



**ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
MUNICIPIUL MEDIAS**

Județul Sibiu, 551017, Medias, Piața Corneliu Coposu nr. 3, Tel: +40 269 803 803, Fax: +40 269 841198
www.primariamedias.ro; e-mail: primaria@primariamedias.ro



Aprobat
Primar
Gheorghe Roman



Caiet de Sarcini

**„Furnizare echipamente în cadrul proiectului „Innoirea
parcului de vehicule destinate transportului public – statii de
incarcare autobuze si microbuze”**

LOT 1 - Achiziția de 5 troleibuze noi de 12 metri

Cod CPV 34622300-6 Troleibuze

**ÎNTOCMIT (Consultant)
SC VENTRUST CONSULTING SRL**

VERIFICAT (Echipa de proiect):



Manager de proiect
Ing. Pușcaș Daniela

Asistent manager
Dragotă Elena Monica

Responsabil financiar,
ec. Tatar Adriana

Responsabil Achiziții Publice
Ing. Mocanu Adriana

Expert tehnic,
Ing. Bucșa Ionel

Responsabil cu probleme juridice,
Jr. Muntean Sanda Ligia

SC MEDITUR SA
Ing. Popa Ovidiu

Cuprins

1	INTRODUCERE	5
1.1	DEFINIȚII.....	5
1.2	LISTA DE ADNOTĂRI ȘI PRESCURTĂRI	6
2	CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE	7
2.1	INFORMAȚII DESPRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ	7
2.2	INFORMAȚII DESPRE CONTEXTUL CARE A DETERMINAT ACHIZIȚIONAREA PRODUSELOR.....	7
2.3	INFORMAȚII DESPRE BENEFICIILE ANTICIPATE DE CĂTRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ.....	8
2.4	ALTE INIȚIATIVE/PROIECTE/PROGRAME ASOCIATE CU ACEASTĂ ACHIZIȚIE DE PRODUSE,	8
2.5	CADRUL GENERAL AL SECTORULUI ÎN CARE AUTORITATEA/ENTITATEA CONTRACTANTĂ ÎȘI DESFĂȘOARĂ ACTIVITATEA	8
2.6	FACTORI INTERESAȚI ȘI ROLUL ACESTORA	9
3	DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE.....	9
3.1	OBIECTIVUL GENERAL LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR.....	11
3.2	OBIECTIVUL SPECIFIC LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR.....	11
3.3	PRODUSELE SOLICITATE SI OPERATIUNILE CU TITLU ACCESORIU NECESAR A FI REALIZATE.....	11
3.3.1	PRODUSE SOLICITATE.....	11
3.3.1.1	CONDIȚII TEHNICE ELIMINĂTORII	12
3.3.1.2	DESCRIEREA GENERALĂ CONSTRUCTIVĂ A TROLEIBUZELOR.....	12
3.3.1.3	DOCUMENTAȚIE	14
3.3.1.4	SPECIFICAȚII CONSTRUCTIVE.....	15
3.3.1.5	MATERIALE	15
3.3.1.6	DIMENSIUNI GENERALE CONSTRUCTIVE	16
3.3.1.7	CARACTERISTICI MASICE	16
3.3.1.8	SPECIFICAȚII FUNCȚIONALE (PERFORMANȚELE DINAMICE	17
3.3.1.9	SPECIFICAȚII OPERAȚIONALE.....	17
3.3.1.10	CONDIȚII PRIVIND PROTECȚIA ANTICOROZIVĂ.....	17
3.3.1.11	CAROSERIA.....	18
3.3.1.12	UȘILE DE ACCES	19
3.3.1.13	IEȘIRILE DE SIGURANȚĂ.....	20
3.3.1.14	PARBRIZUL ȘI GEAMURILE	20
3.3.1.15	SCAUNELE PENTRU CĂLĂTORI	20
3.3.1.16	BARELE ȘI MÂNERELE DE SUSȚINERE.....	21
3.3.1.17	POSTUL DE CONDUCERE	21
3.3.1.18	PODEAUA, COVORUL, RAMPA PENTRU PERSOANELE CU MOBILITATE REDUSĂ	25
3.3.1.19	COMPARTIMENTUL ECHIPAMENTE (UNITATE ELECTRICĂ DE TRACȚIUNE, COMPRESOR, SERVODIRECȚIE, AER CONDIȚIONAT).....	26
3.3.1.20	INSTALAȚIA DE ȘTERGERE ȘI SPĂLARE A PARBRIZULUI	27
3.3.1.21	DIRECȚIA.....	27
3.3.1.22	PUNTEA SPATE	27
3.3.1.23	PUNTEA FAȚĂ	27
3.3.1.24	SUSPENSIA	27
3.3.1.25	SISTEMUL DE FRÂNARE.....	28
3.3.1.26	INSTALAȚIA DE AER COMPRIMAT	29
3.3.1.27	SISTEMUL DE RULARE.....	29
3.3.1.28	SISTEMUL DE CLIMATIZARE (ÎNCĂLZIRE, VENTILAȚIE ȘI AER CONDIȚIONAT).....	30
3.3.1.29	ASIGURAREA MICROCLIMATULUI PE TIMP DE IARNĂ (SEZON RECE)	30
3.3.1.30	ASIGURAREA MICROCLIMATULUI PE TIMP DE VARĂ (SEZON CALD)	31
3.3.1.31	VENTILAȚIA NATURALĂ	31

3.3.1.32	EVACUAREA AERULUI VICIAT	31
3.3.1.33	SISTEMUL DE ILUMINARE ȘI SEMNALIZARE	31
3.3.1.34	INSTALAȚIA ELECTRICĂ DE ALIMENTARE ȘI DISTRIBUȚIE	32
3.3.1.35	ALTE CARACTERISTICI TEHNICE (PROTECȚIA ELEMENTELOR EXPUSE AGENȚILOR DE MEDIU)	32
3.3.1.36	ACCESORII, INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE	33
3.3.1.37	ALTE ACCESORII	33
3.3.1.38	INSTALAȚIA DE TRACȚIUNE ȘI ALIMENTARE LA TENSIUNEA REȚELEI DE 600 VCC	34
3.3.1.39	MOTORUL, CIRCUITELE DE ÎNALTĂ TENSIUNE ȘI ECHIPAMENTELE AFERENTE	38
3.3.1.40	BATERIILE DE ACUMULATORI	41
3.3.1.41	MOTOARELE DE ACȚIONARE COMPRESOR AER, SERVODIRECȚIE, COMPRESOR AER CONDIȚIONAT	41
3.3.1.42	INSTALAȚIA DE COMANDĂ TRACȚIUNE ȘI FRÂNARE	41
3.3.1.43	INSTALAȚIA DE SESIZARE A TENSIUNII LA CAROSERIE	42
3.3.1.44	INSTALAȚIA DE MĂSURARE A VITEZEI	42
3.3.1.45	SURSA DE ALIMENTARE AUXILIARĂ	42
3.3.1.46	INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE	43
3.3.1.47	INTERCONECTARE CU ALTE SISTEME CE SE VOR MONTA ULTERIOR LIVRĂRII	43
3.3.1.48	SISTEME INTEGRATE CU CARE SE VOR LIVRĂRA TROLEIBUZELE	49
3.3.1.49	ALTE SPECIFICAȚII	53
3.3.1.50	PARTICULARITĂȚI AFERENTE SISTEMELOR CE TREBUIE INTEGRATE PRIN PROIECT	54
3.3.1.51	ECHIPAMENTE HARDWARE ȘI APLICAȚIILE SOFTWARE AFERENTE OFERTEI	54
3.3.2	TIMP DE FUNCȚIONARE (DISPONIBILITATE) A PRODUSULUI	55
3.4	EXTENSIBILITATE	55
3.5	FURNIZAREA DE PRODUSE DE GENERAȚIE SUPERIOARĂ	55
3.6	GARANȚIE / TERMEN DE VALABILITATE	55
3.7	LIVRARE, AMBALARE, ETICHETARE, TRANSPORT	55
3.7.1	MARCARE	56
3.7.2	CONSERVARE, AMBALARE ȘI LIVRARE	56
3.8	OPERATIUNI CU TITLU ACCESORIU	56
3.8.1	INSTALARE, PUNERE ÎN FUNCȚIUNE, TESTARE	56
3.8.2	INSTRUIREA PERSONALULUI PENTRU UTILIZARE	57
3.9	SERVICII DE MENTENANȚĂ	58
3.9.2	MENTENANȚA PREVENTIVĂ ÎN PERIOADA DE GARANȚIE	59
3.9.3	MENTENANȚA EVOLUTIVĂ ÎN PERIOADA DE GARANȚIE	60
3.9.4	DEFECȚIUNI SISTEMATICE ȘI VICII ASCUNSE	60
3.10	SUPORT TEHNIC	61
3.11	PIESE DE SCHIMB ȘI MATERIALE CONSUMABILE PENTRU ACTIVITĂȚILE DIN PROGRAMUL DE MENTENANȚA CORECTIVĂ DUPĂ EXPIRAREA GARANȚIEI	62
3.12	MEDIUL ÎN CARE ESTE OPERAT PRODUSUL	62
3.13	CONSTRÂNGERI PRIVIND LOCAȚIA UNDE SE VA EFECTUA LIVRAREA/INSTALAREA	62
5	DOCUMENTAȚII CE TREBUIE FURNIZATE AUTORITĂȚII CONTRACTANTE ÎN LEGĂTURĂ CU PRODUSUL	65
5.1	DOCUMENTE PENTRU FIECARE TROLEIBUZ	65
5.2	DOCUMENTE PENTRU ÎNTREGUL LOT DE TROLEIBUZE	65
6	RECEPȚIA PRODUSELOR	66
6.1	REGULI PENTRU VERIFICAREA CALITĂȚII	69
7	MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ	70
8	CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELAȚIA DINTRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ ȘI CONTRACTANT (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELAȚIILOR DE MUNCĂ)	70

9	MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI ȘI ACTIVITĂȚI DE RAPORTARE ÎN CADRUL CONTRACTULUI,	70
10	MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI ȘI ACTIVITĂȚI DE RAPORTARE ÎN CADRUL CONTRACTULUI,	71
11	RISCURILE IDENTIFICATE PRIVIND DESFĂȘURAREA PROCEDURII.....	71
12	METODOLOGIA DE EVALUARE A OFERTELOR PREZENTATE	71
13	APLICAREA PRINCIPIILOR DNSH.....	73
14	ANEXE	77
1	ANEXA 1 CENTRALIZATOR PARAMETRI TEHNICI MINIMALI ȘI MAXIMALI *	77
2	ANEXA 2.1. PROCES VERBAL DE RECEPȚIE CANTITATIVĂ A TROLEIBUZELOR	80
3	ANEXA 2.2. PROCES VERBAL DE RECEPȚIE CALITATIVĂ A TROLEIBUZULUI	84
4	ANEXA 2.3. PROCES VERBAL DE RECEPȚIE FINALĂ A TROLEIBUZELOR	86
5	ANEXA 3 LISTA VERIFICĂRIILOR LA RECEPȚIA TROLEIBUZELOR.....	90
6	ANEXA 4 ADRESELE DE LIVRARE PENTRU TROLEIBUZE.....	94
7	ANEXA 5 GRAFIC TERMENE DE LIVRARE.....	95
8	ANEXA 6 CERINȚE DE INSCRIȚIONARE	96
9	ANEXA 7 FIȘIERE KMZ AFERENTE RUTELOR	97

1 Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, Municipiul Medias îndeplinește rolul de autoritate/entitate contractantă, respectiv autoritatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a documentației de atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

Această secțiune a Documentației de Atribuire include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare Ofertant va elabora Oferta (Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară) pentru furnizarea produselor care fac obiectul Contractului ce rezultă din această procedură.

1.1 Definiții

Troleibuz – este definit ca fiind un vehicul de transport public propulsat de energie electrică provenită de la o rețea aeriană de contact, destinat transportului public local și/sau metropolitan, asimilat vehiculelor de transport rutiere. Troleibuzele fac parte din categoria M3, clasa I, având mai mult de opt locuri așezate în plus față de locul așezat al conducătorului auto și care au o masă maximă care depășește 5 tone. Troleibuzele pot avea spații destinate pasagerilor care călătoresc în picioare, construite astfel încât să permită mișcări frecvente ale pasagerilor (Directiva 2007/46/CE, Regulamentul CEE-ONU R 107).

Reparația generală (RG) este o reparație planificată ce are drept scop depistarea și remedierea defectelor care conduc la o stare de funcționare necorespunzătoare sau la o stare de defectare. Planificarea reparației generale în ciclul de revizii și reparații planificate și nominalizarea lucrărilor ce vor fi efectuate, se realizează de către producător (vezi Manualul Utilizatorului), producător care stabilește de asemenea norma de timp sau norma de kilometri la care acest tip de intervenție se realizează. **Durata medie de bună funcționare** reprezintă media limitelor minime și maxime prevăzute pentru durata normală de funcționare prevăzută de către producător (în ani). Durata normală de funcționare reprezintă durata de utilizare în care se recuperează, din punct de vedere fiscal, valoarea de intrare a mijlocului fix pe calea amortizării.

(Notă: Duratele normale de utilizare a mijloacelor fixe sunt stabilite în HG nr. 2139/2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe, cu modificările și completările ulterioare.

Ofertant - orice operator economic care a depus o ofertă în cadrul unei proceduri de atribuire;

Operator economic - orice persoană fizică sau juridică, de drept public ori de drept privat, sau grup ori asocieri de astfel de persoane, care oferă în mod licit pe piață executarea de lucrări și/sau a unei construcții,

furnizarea de produse ori prestarea de servicii, inclusiv orice asociere temporară formată între două ori mai multe dintre aceste entități;

Furnizor - entitatea care pune la dispoziția unui contractant produse, inclusiv servicii de instalare sau amplasare a acestora, dacă este cazul, ori care prestează servicii către acesta, care nu are calitatea de subcontractant

Beneficiar este SC MEDITUR SA Mediaș – In numele căreia autoritatea contractantă Municipiul Medias realizează achiziția.

1.2 Lista de adnotări și prescurtări

ABS	Anti-lock Braking System
ASR	Anti Slide Rotation
CAN	Controller Area Network sau echivalent
CE-CEE	Comunitatea Economică Europeană
CEE-ONU	Comisia Economică a Organizației Națiunilor Unite pentru Europa
CGMT	Computerul de Gestionare Management de Trafic
CIV	Cartea de Identitate a Vehiculului
CoC	Certificatul de Conformitate
EBS	Electronic Braking System
EPROM	Erasable Programmable Read Only Memory
DDP	Delivered Duty Paid
GPRS	General Packet Radio Service
GPS	Global Positioning System
GSM	Global System for Mobile Communications
IBIS	Integrated on-Board Information Systems sau echivalent
IGBT	Insulated-Gate Bipolar Transistor sau echivalent
IR	Infrared
IT	Information Technology
ITS	Intelligent Transportation Systems
LED	Light-Emitting Diode
OBD	On-Board Diagnostics sau echivalent
PAFS	Poliester Armat cu Fibră de Sticlă
PTM	Public Transport Management
RAR	Registrul Auto Român
SIGDE	Sistemul Informatic de Gestiune și Diagnosticare Electronică
SDV	Scule Dispozitive Verificatoare
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
UE	Uniunea Europeană
UPS	Uninterruptible Power Supply
USB	Universal Serial Bus
UTC	Urban Traffic Control
VIN	Vehicle Identification Number

Wi-Fi Standard de internet Wireless sau echivalent

WLAN Wireless Local Area Network sau echivalent

2 Contextul realizării acestei achiziții de produse

Pentru o informare clară și corectă a participanților la această procedură, precum și pentru stabilirea contextului necesar aplicării raționamentelor profesionale pe perioada derulării Contractului, în special, dar fără a se limita la aspecte ce țin de determinarea naturii generale a Contractului, în cadrul acestui capitol, Autoritatea Contractantă prezintă contextul achiziției, context care a determinat stabilirea obiectivelor principale urmărite de Autoritatea Contractantă la realizarea acestei achiziții, stabilirea obiectului principal al Contractului și a principalelor cerințe de calitate și performanță.

2.1 Informații despre Autoritatea Contractantă

În cadrul acestei proceduri, Municipiul Medias, îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă, respectiv Achizitor în cadrul Contractului.

Nr.	Informație	Detaliere
1	Autoritate Contractantă: denumire, adresa, pagina web	Municipiul Medias Adresă: Municipiul Medias, Coposu Corneliu, nr. 3, județul Sibiu Cod poștal: 551022, E-mail: tehnica@primariamedias.ro
2	Sectorul de activitate	Autoritate regionala sau locala
3	Activitate principală/ atribuția principală	Servicii generale ale administrațiilor publice

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Municipiul Medias a elaborat Planul de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD), actualizat în 2017, necesar pentru fundamentarea accesării finanțărilor nerambursabile prin POR în perioada 2014 – 2023, ca primă cerință pentru crearea unui mediu urban durabil și bine conectat dar și ca documentație complementară Strategiei de dezvoltare teritorială urbană și a Planului Urbanistic General (PUG)11. Îmbunătățirea conectivității la nivelul teritoriului național este o măsură cuprinsă în SDTR, urmărită și prin implementarea PMUD, în prezent Medias având în derulare proiecte de modernizare a transportului public implementate cu finanțări nerambursabile. Documentatia Planul de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD) va fi actualizata in decursul anului.

Totodata, in anul 2020 a fost elaborata Strategia de Dezvoltare Durabila a Municipiului Medias, pe perioada 2021 – 2027, care a fost aprobata prin HCL nr. 267/ 2020. Strategia are ca si obiectiv specific “Dezvoltarea mobilității și modernizarea infrastructurii de transport urban”. Prezentul proiect se regaseste in portofoliul de proiecte a Strategiei de Dezvoltare Durabila a Municipiului Medias, pe perioada 2021 – 2027, sub denumirea “Dotări independente cu mijloace de transport nepoluante” indicatorul de realizare a acestui obiectiv specific fiind numarul de mijloace de transport nepoluante achizitionate.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea Contractantă

Beneficiile anticipate identificate sunt pe urmatoarele domenii:

1. Accesibilitatea

- Punerea la dispoziția tuturor cetățenilor a unor facilități de servicii comunitar care să le permită deplasarea spre puncte de interes turistic, obiective de patrimoniu natural si cultural, fara a se limita la acestea;

- Acest obiectiv include atât conectivitatea, care se referă la capacitatea de deplasare între anumite puncte, cât și accesul, care garantează că, în măsura în care este posibil, oamenii nu sunt privați de oportunități de călătorie din cauza unor deficiențe (de exemplu, o anumită stare fizică) sau a unor factori sociali (inclusiv categoria de venit, vârsta, sexul și originea etnică);

2. Siguranța și securitatea – Creșterea siguranței și a securității pentru călători și pentru comunitate în general, reducerea și chiar eliminarea accidentelor rutiere;

3. Mediul – Reducerea poluării atmosferice și fonice, a emisiilor de gaze cu efect de seră și a consumului energetic. Trebuie avute în vedere în mod specific țintele naționale și ale Comunității Europene în ceea ce privește atenuarea schimbărilor climatice;

4. Calitatea mediului urban – Contribuția la creșterea atractivității și a calității mediului rural și a proiectării rurale în beneficiul cetățenilor, al economiei și al societății în ansamblu.

2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse,

Proiectul propus de Municipiul Medias, in complementaritate cu proiectele aflate in implementare, reprezinta masuri ale autoritatii publice locale de asigurare a unor infrastructuri adecvate/corespunzatoare mobilitatii urbane moderne, aliniate prevederilor europene si de mediu, astfel incat sa creasca accesul, calitatea si atractivitatea transportului public ecologic si nemotorizat, contribuind astfel la cresterea numarului de persoane care utilizeaza aceste mijloace de transport si implicit la scaderea gazelor cu efect de sera.

2.5 Cadrul general al sectorului în care autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea

Municipiul Mediaș a elaborat Planul de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD), actualizat în 2017, necesar pentru fundamentarea accesării finanțărilor nerambursabile prin POR în perioada 2014 – 2023, ca primă cerință pentru crearea unui mediu urban durabil și bine conectat dar și ca documentație complementară Strategiei de dezvoltare teritorială urbană și a Planului Urbanistic General (PUG)¹¹. Îmbunătățirea conectivității la nivelul teritoriului național este o măsură cuprinsă în SDTR, urmărită și prin implementarea PMUD, în prezent Mediaș având în derulare proiecte de modernizare a transportului public implementate cu finanțări nerambursabile. Documentatia Planul de Mobilitate Urbană Durabilă (PMUD) va fi actualizata in decursul anului.

Totodata, in anul 2020 a fost elaborata Strategia de Dezvoltare Durabila a Municipiului Medias, pe perioada 2021 – 2027, care a fost aprobata prin HCL nr. 267/ 2020. Strategia are ca si obiectiv specific “Dezvoltarea mobilității și modernizarea infrastructurii de transport urban”. Prezentul proiect se regaseste in portofoliul de proiecte a Strategiei de Dezvoltare Durabila a Municipiului Medias, pe perioada 2021 – 2027, sub

denumirea "Dotări independente cu mijloace de transport nepoluante" indicatorul de realizare a acestui obiectiv specific fiind numărul de mijloace de transport nepoluante achiziționate.

2.6 Factori interesați și rolul acestora

Municipiul Medias este membru fondator, împreună cu alți 13 membrii fondatori și 3 membri asociați, la Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de utilități publice pentru serviciul de transport public local prin curse regulate NORD TRANS

Această asociație dorește să aplice la finanțare prin prezentul apel de proiecte, în investiții privind achiziția de vehicule nepoluante care să fie utilizate în scop comun pe raza unităților administrativ teritoriale a membrilor ADI, astfel contribuind la dezvoltarea serviciului de transport public local în această zonă.

Astfel, proiectele sunt complementare prin contribuția acestora la dezvoltarea mobilității urbane durabile, activitățile propuse în cele două cereri de finanțare urmăresc îmbunătățirea eficienței transportului public de călători, a frecvenței și a timpilor săi de parcurs, a accesibilității și a transferului către acesta de la transportul privat cu autoturisme. De asemenea, se va urmări ca utilizarea autoturismelor să devină o opțiune mai puțin atractivă din punct de vedere economic și al timpilor de parcurs, față de utilizarea transportului public/a modurilor nemotorizate, creându-se în acest mod condițiile pentru reducerea numărului autoturismelor și reducerea emisiilor de echivalent CO₂.

Astfel prin dezvoltarea unui sistem de transport public de călători atractiv și eficient, transport electric cu troleibuze în cazul proiectului de față și prin crearea rețelei transportului în comun cu autobuze electrice în cazul proiectului ADI, se pot asigura condițiile pentru realizarea unui transfer sustenabil a unei părți din cota modală a transportului privat cu autoturisme (în creștere în România), către transportul public călători în special cel electric. În acest mod, se poate diminua semnificativ traficul rutier cu autoturisme proprietate personală și implicit scăderea emisiilor de echivalent CO₂ în municipiul Medias și zona metropolitană.

3 Descrierea produselor solicitate

Prezentul caiet de sarcini detaliază cerințele pentru 5 troleibuze, noi și nefolosite.

Troleibuzele trebuie să se încadreze într-un cumul minim de condiții tehnice, condiții funcționale, dotări pentru care sunt solicitate cerințele obligatorii din prezentul Caiet de sarcini.

Condițiile tehnice enumerate în prezentul Caiet de sarcini reprezintă condițiile tehnice și de dotare minime obligatorii pentru oferta tehnică. Pentru celelalte condiții stipulate în Caietul de Sarcini, beneficiarul poate accepta variante echivalente cu condiția ca acestea să ofere performanțe și caracteristici similare sau superioare celor solicitate.

Ofertanții au obligația ca în cazul în care au neclarități asupra unei cerințe, să ceară clarificări, în termenul stipulat în fișa de date. În caz contrar, se consideră că toate condițiile tehnice prevăzute în caietul de sarcini au fost acceptate.

Troleibuzele care fac obiectul prezentului Caiet de Sarcini urmează a fi achiziționate pentru a deservi transportul public de călători în localitatea Medias.

Unde Tb12m = troleibuze cu lungimea de cca 12 m.

Troleibuzele sunt de tip nearticulat, noi, cu planșeu jos (podea integral coborâtă), facilități pentru accesul nelimitat al persoanelor cu mobilitate redusă (rampă – kneeling), fără etaj, caroserie CE, conform Directivei 2007/46/CE, Legea serviciilor de transport public local nr. 92/2007, cu modificările și completările ulterioare, acționate în curent alternativ cu electronică de putere, cu comandă, control, parametrizare și diagnoză cu microprocesor, cu recuperare și înmagazinare a energiei la frânare și cu viteză maximă de circulație, limitată cu dispozitiv limitator de viteză reglabil DLV la 55 km/h, destinate transportului urban de călători.

Caietul de Sarcini se referă la condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească troleibuzele pentru a fi înmatriculate în vederea folosirii lor pe drumurile publice din România.

Troleibuzele vor deține, în mod obligatoriu, omologare europeană de tip - acordată de către autoritățile competente din statele membre ale Uniunii Europene, în categoria M3, clasa I în baza Directivei cadru 2007/46/CE.

Ofertantul va prezenta în cadrul ofertei copii ale documentației de omologare a troleibuzelor, din care să rezulte că:

- Troleibuzele oferite au certificat de omologare de tip CE emis de autoritățile competente în unul din statele membre ale UE.

Omologarea de tip trebuie să fie valabilă la data livrării.

Dacă troleibuzele sunt omologate doar de autoritățile competente din UE, înregistrarea națională de tip la Registrul Auto Român (RAR) a acestora se va efectua de către ofertantul declarat câștigător, în termen de maxim 60 de zile de la data semnării contractului, pe cheltuiala și răspunderea sa. În cazul depășirii termenului anterior menționat, beneficiarul va percepe penalități conform clauzelor contractuale.

NOTĂ: Orice referire din caietul de sarcini, la o marcă, denumire, produs sau producător se va înțelege ca fiind însoțită de sintagma “sau echivalent”.

Troleibuzele trebuie să fie realizate în conformitate cu documentele de standardizare în vigoare, cu reglementările naționale și internaționale privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere, pentru a putea circula pe drumurile publice din România (Directivei cadru 2007/46/CE, OG nr. 78 / 2000 , cu modificările și completările ulterioare). În specificația tehnică se indică standardele care trebuie respectate, precum și anumite limite restrictive pentru dimensiuni și caracteristici constructive solicitate de către beneficiar.

Troleibuzele trebuie să îndeplinească obligatoriu condițiile prevăzute de Regulamentul CEE-ONU R 107 și Directivei cadru 2007/46/CE la care România a aderat, respectiv legislația română în vigoare cu toate completările și modificările ulterioare.

Notă: Troleibuzele oferite trebuie să îndeplinească obligatoriu condițiile prevăzute de legislația, reglementările și standardele în vigoare din România (OG nr. 78 / 2000, RNTR 2 cu modificările și completările ulterioare).

Legislația, reglementările și standardele vor fi aplicate în varianta valabilă și în vigoare la momentul publicării documentației de atribuire. În situația în care directiva la care se face referire este abrogată sau modificată, se va ține cont de prevederile actului normativ în vigoare la data publicării caietului de sarcini. Beneficiarul înțelege să accepte doar aspectele legislative ce sunt în vigoare fără a mai pune în discuție referirile la actele normative care nu mai sunt în vigoare.

Pe baza celor convenite de comun acord cu autoritatea contractantă, ofertantul se obligă să aplice eventualele modificări necesare ca urmare a modificării legislației în vigoare în România, dacă acestea nu au putut fi prevăzute la data semnării contractului. În termen de 15 de zile de la data semnării contractului cu ofertantul declarat câștigător, acesta este obligat de a supune avizării autorității contractante standardul de firmă de produs și care vor fi prezentate în forma cerută de reglementările legale.

În cadrul descrierii sale din propunerea tehnică, ofertantul va prezenta obligatoriu marca, tipul, varianta și producătorul troleibuzelor oferite, precum și poze din exterior, interior, bord, motor, etc. ale mărcii oferite.

În documentația de ofertare, fiecare ofertant va prezenta un angajament ferm, prin care se obligă ca, în cazul în care oferta sa va fi declarată câștigătoare, să prezinte toate documentele necesare în vederea obținerii numărului național de registru, a cărții de identitate a vehiculului (CIV), pe cheltuiala și riscul său, fără obligații din partea beneficiarului.

În oricare din situațiile de omologare, la livrarea troleibuzelor, ofertantul declarat câștigător va prezenta obligatoriu pentru fiecare troleibuz livrat, cartea de identitate a vehiculului (CIV) în original eliberată de RAR, certificatul de conformitate (CoC) original, emis de producătorul troleibuzelor. Certificatele de conformitate (CoC-urile) vor îndeplini prevederile Directivei 2007/46/CE, respectiv prevederile Ordinului nr. 211/2003 pentru aprobarea Reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România - RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare.

3.1 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Investitia este necesara pentru crearea unor servicii destinate comunității și adaptate nevoilor de mobilitate și accesibilitate a cetățenilor, în cadrul unui mediu atractiv, sănătos și prietenos cu mediul.

3.2 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Achiziționarea și recepția a:

- 5 troleibuze noi – LOT 1
- 1 autobuz electric de 12 metri inclusiv stație de încărcare lentă la autobază – LOT 2

3.3 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate

3.3.1 Produse solicitate

Cantitate	Denumire produs	Loc de livrare	Data de livrare solicitată ¹	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse	Durata minimă garanție
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.

¹ Data de livrare solicitată înseamnă data când toate activitățile au fost realizate și produsul / echipamentul este instalat și funcționează la parametrii agreeți și acceptat de autoritatea contractantă.

5 buc	Troleibuze de 12 m	Soseaua Sibiului, nr.100 A, Medias, sediu Meditur SA	Maxim 14 luni de la comanda ferma	Conform caiet de sarcini	Conform caiet de sarcini	Minim 36 luni
-------	-----------------------	--	--------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------

3.3.1.1 Condiții tehnice eliminatorii

Troleibuzele trebuie să se încadreze într-un cumul minim de condiții tehnice, condiții funcționale, dotări și particularități la nivelul parcului auto al achizitorului, pentru care sunt solicitate cerințele obligatorii din prezentul Caiet de Sarcini.

Condițiile tehnice sunt enumerate în Anexa 1, care reprezintă condițiile de dotare minime obligatorii pentru oferta tehnică.

Pentru celelalte condiții stipulate în Caietul de Sarcini, achizitorul poate accepta variante echivalente cu condiția ca acestea să ofere performanțe și caracteristici similare sau superioare celor solicitate. Ofertanții au posibilitatea ca în cazul în care au neclarități asupra unei cerințe, să ceară clarificări. În caz contrar, se consideră că toate condițiile tehnice prevăzute în Caietul de Sarcini au fost acceptate. Achizitorul își rezervă dreptul de a respinge orice ofertă ca neconformă, în cazul în care ofertantul prezintă în propunerea tehnică soluții tehnice, performanțe și funcționalități inferioare sau diferite de cele prevăzute în Caietul de Sarcini sau lipsesc unele dotări cu echipamente, sisteme sau produse software etc.

3.3.1.2 Descrierea generală constructivă a troleibuzelor

Troleibuzele trebuie să îndeplinească condiții speciale de fiabilitate, securitate, confort, protecție ambientală la nivelul normelor europene actuale și trebuie să asigure o fiabilitate ridicată, o mentenanță scăzută și accesibilitate ușoară la agregate, conform condițiilor specifice de exploatare din orașe. (Regulamentul 107 CEE-ONU, RNTR 2 cu modificările și completările ulterioare)

Prin asigurarea funcției de autodiagnoză, prin fiabilitatea echipamentelor și prin calitatea materialelor utilizate la fabricarea și echiparea troleibuzelor nu trebuie să fie necesară revizia zilnică. Vor fi admise verificări zilnice pentru integritatea troleibuzelor în ansamblu și de asemenea verificări ale sistemelor mecanice și electrice ce concură la siguranța circulației.

Troleibuzele trebuie să fie realizate în conformitate cu legile adoptate cu privire la accesul persoanelor cu mobilitate redusă, conform Ordinului ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 189/2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012 - Revizuire NP 051/2000", Legea nr. 448/2006, privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare și Regulamentul 107 CEE-ONU.

Troleibuzele vor avea o capacitate de transport de minim 90 persoane din care minim 30+1 pe scaune (calculată la 0,125 m²/călător în picioare, conform R1230/2012, Directivei 2007/46/CE, respectiv CEE-ONU R 107, plus conducătorul auto.

Capacitatea maximă de transport (numărul maxim de călători) trebuie să țină cont atât de suprafața utilă a troleibuzului, cât și de masa maximă admisă a acestuia, în conformitate cu reglementările în vigoare

(calculată la 0,125 m²/călător în picioare, conform Directivei 97/27/CE (înlocuită de Regulamentul 661/2009), Directivei 2007/46/CE, respectiv CEE-ONU R 107).

Construcția caroseriei troleibuzului trebuie să fie realizată în conformitate cu Regulamentul 107 CEE-ONU și a Directivei 2007/46/CE în vigoare. Designul exterior și al elementelor din interiorul compartimentului pentru călători trebuie să fie modern și să confere călătorilor în ansamblu, un ambient și un confort corespunzător.

Caroseria va fi auto portantă de tip cheson și va avea podeaua coborâtă. Nu se admit trepte pe toată suprafața disponibilă pentru călătorii în picioare. Caroseria va fi garantată la coroziune minim 8 ani. Ea va fi prevăzută cu minim 3 uși de acces cu funcționare automată pentru călători, conform Regulamentul 107 CEE-ONU, situate pe partea dreaptă, cu câte 2 foi pentru fiecare ușă având o lățime de minim 1.200 mm. Caroseria trebuie să fie garantată împotriva fisurării, deformării, ruperii pe toată durata de viață a troleibuzului (15 ani).

Toate inscripțiunile din interiorul și exteriorul troleibuzului vor fi în limba română și engleză și trebuie să fie amplasate conform Regulamentului 107 CEE-ONU a Directivei 2007/46/CE și prescripțiilor impuse de legislația română în vigoare. Acestea vor fi realizate de către ofertantul declarat câștigător. Vopsirea exterioară și toate inscripțiunile conform legislației în vigoare (presiune în pneuri, ieșiri de siguranță, locuri cu destinație pentru persoanele cu mobilitate redusă, cărucioare rulante, etc.) trebuie să fie realizate de către ofertantul declarat câștigător conform prescripțiilor legislative în vigoare. Inscriptionarea aplicată peste vopsirea caroseriei troleibuzului va fi în dimensiuni de maxim 7,20 mp, iar siglele beneficiarului și a utilizatorului vor fi în număr de două și suprafața de maxim 0,20 mp/bucată.

Elementele specifice de design privind vopsirea exterioară a caroseriei se vor stabili de comun acord cu beneficiarul, iar prețul vopsirii cu culorile personalizate ale caroseriei va fi inclus în prețul oferit. Culorile în care va fi vopsit troleibuzul sunt gri și albastru iar codurile culorilor sunt:

Albastru: Cod HEX #296491; Cod CMYK C- 88%, M- 59%, Y- 23%, K-4% ; Cod RGB R-41, G-100, B- 145

Gri: Cod HEX #748588; Cod CMYK C- 58%, M- 39%, Y- 41%, K-6% ; Cod RGB R-116, G-133, B- 136.

Facem mențiunea că, culorile specificate în prezentul caiet, pot fi schimbate, cu acordul ambelor părți.

Amplasamentul ușilor, configurația compartimentului pentru călători și a rampei de urcare pentru persoanele care se deplasează cu cărucior rulant, vor asigura o bună circulație a călătorilor și o încărcare proporțională a punții.

Direcția va fi de tip servo-asistată cu volan pe partea stângă.

Suspensia va fi integral pneumatică, gestionată electronic, cu posibilitatea ajustării gârzii la sol pe o singură parte pentru accesul persoanelor care se deplasează cu căruciorul rulant (funcția de îngenunchiere/kneeling), cât și integral în situațiile de drum cu denivelări cu limitarea vitezei de deplasare.

Troleibuzele vor fi dotate cu sistem de recuperare a energiei de frânare, diagnoză, control și parametrizare prin sistem CAN multiplex.

Troleibuzele livrate vor respecta prevederile Regulamentului 34 CEE-ONU pentru omologarea privind securitatea la incendiu aplicabile atovehiculelor – în acest sens, ofertantul **va prezenta o declarație tip prin care confirmă că mijloacele de transport public furnizate respectă reglementările normelor tehnice rutiere în vigoare privind securitatea la incendiu.**

3.3.1.3 Documentație

Oferta va cuprinde, în format electronic – în limba română, sau în altă limbă cu traducere autorizată în limba română, următoarele:

- ✓ Comentarii - articol cu articol - ale specificațiilor tehnice conținute în Caietul de Sarcini, prezentate în ordinea din Caietul de Sarcini, prin care să se demonstreze corespondența propunerii tehnice cu specificațiile respective, însoțite de documentele care dovedesc îndeplinirea acestor specificații.

În cadrul specificațiilor tehnice, ofertantul va prezenta obligatoriu următoarele:

- ✓ Desene cu vederea în plan (frontal, spate, lateral, de sus, interior) a troleibuzelor, cu indicarea cotelor principale și a gârzii la sol;
- ✓ Desenele organizării interioare, care vor indica dispunerea scaunelor, a ușilor, a butoanelor pentru solicitarea opririi, a geamurilor, a ieșirilor de siguranță și a poziționării rampei pentru accesul nelimitat al persoanelor care se deplasează cu căruciorul rulant, etc.;
- ✓ Documentația completă pentru mentenanța troleibuzelor (revizii, planul proceselor tehnologice planificate, periodicitate, consumabile, SDV-istică specifică și aparatele de diagnoză pentru realizarea acestora, etc.);
- ✓ Schema de principiu a instalației electrice, a rețelei CAN și a conexiunilor;
- ✓ Amenajarea postului de conducere și a tabloului de bord, detaliat;
- ✓ Schema circuitelor pneumatice,
- ✓ Schema instalației de ungere manuală sau centralizată (dacă este cazul);
- ✓ Schema instalației de încălzire a compartimentului pentru călători și a postului de conducere;
- ✓ Schema instalației de climatizare (aer condiționat) pentru postul de conducere și compartimentul pentru călători;
- ✓ Schema completă a instalației de tracțiune și de alimentare la tensiunea rețelei de 600 Vcc.

Documentația de ofertă va conține obligatoriu și următoarele documente:

- Copiile documentației de omologare ale troleibuzelor oferite conformitate cu Regulamentul 107 CEE-ONU, OG nr. 78 / 2000 , cu modificările și completările ulterioare, din care să rezulte că acestea sunt omologate cu certificate de omologare emise de către autoritățile abilitate în unul din statele membre ale UE așa cum sunt ele definite la art.3 alin. 29 și 30 din DIRECTIVA 2007/46/CE.
- Copia certificatului de conformitate (CoC) emis de către producător pentru tipul de troleibuze oferite;
- Documentația de ofertă va conține obligatoriu și următoarele documente:
 - Angajamentul ferm, prin care se obligă ca, în cazul în care oferta sa va fi declarată câștigătoare, va prezenta toate documentele necesare pentru obținerea numărului național de registru, a

cărții de identitate a vehiculului (CIV) emisă de RAR, pe cheltuiala și riscul său, fără obligații din partea beneficiarului;

- Declarație-angajament pe proprie răspundere din partea producătorului privitoare la asumarea viciile ascunse, și a cheltuielilor necesare pentru refacerea acestora/inlocuirea produsului, în cazul în care ele există și sunt decoperite ulterior, pe parcursul exploatării, în cadrul perioadei de garanție și post-garanție a produselor/troleibuzelor oferite;
- Contractul de furnizare de produse;
- Angajamentul ferm al producătorului că va asigura post garanție componente pe toată perioada de viață a troleibuzului (15 ani). Perioada minimă acceptată de autoritate, este cea stabilită conform prevederilor art. 8 din OG 34/2005 prin care se modifică prevederile art. 5¹ din OG 80/2000 privind omologarea și certificarea produselor și materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum și condițiile de introducere pe piață a acestora**;
- Declarația pe proprie răspundere a ofertantului că va asigura consumabilele inclusiv anvelopele pe toată durata perioadei de garanție; Toate consumabilele necesare activității de întreținere și mentenanță zilnică sunt în sarcina ofertantului și vor fi livrate eșalonat pe cheltuiala acestuia (completări ulei, antigel, becuri, curele, care au o durată de viață sub termenul de garanție al troleibuzului, respectiv 3 ani).
- Declarația angajament pe propria răspundere, că va face pe costurile sale și cu personalul asigurat de el instruirea personalului pentru exploatarea, întreținerea și repararea troleibuzelor;
- Opisul documentelor ofertei.

3.3.1.4 Specificații constructive

Lotul de troleibuze care face obiectul prezentului Caiet de Sarcini trebuie să prezinte o soluție unitară. Toate subansamblele și piesele componente trebuie să fie de serie, interschimbabile la întreg lotul livrat.

Subansamblele importante (motorul de tracțiune, puntea motoare, puntea mediană, puntea față, compresorul, caseta de direcție, pompa servodirecție, electromotorul, alternatorul, bateriile de acumulatori, caroserie, echipamentele de încălzire, climatizare, echipamentele IT, instalațiile electrice, etc.) trebuie să fie garantate de ofertantul troleibuzelor prin certificate de garanție însoțite de certificate de conformitate CoC. Toate subansamblele și componentele care echipează troleibuzele trebuie să aibă o funcționare normală, fără să își modifice performanțele în condițiile de mediu specifice în care vor funcționa troleibuzele, așa cum au fost acestea prezentate în capitolul 3.1.

3.3.1.5 Materiale

Materialele utilizate se vor încadra în reglementările în vigoare în România și Uniunea Europeană privind comportarea acestora la flacără și foc, cu degajare redusă de fum, gaze toxice și/sau corozive, fiind realizate din componente care să nu fie interzise prin reglementările în vigoare (Regulamentul 118 CEE-ONU - Specificații tehnice uniforme în ceea ce privește comportarea la foc și/sau impermeabilitatea la combustibili sau la lubrifianți a materialelor utilizate la construcția anumitor categorii de autovehicule [2015/622]).

Materialele utilizate se vor încadra în prescripțiile internaționale privind reciclarea așa cum sunt ele prevăzute în Directiva cadru 2007/46/CE de stabilire a unui cadru pentru omologarea autovehiculelor și

remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective.

Materialele utilizate pentru amenajarea interiorului și platformei trebuie să fie ușor lavabile, rezistente la materialele utilizate pentru spălare și curățare, inclusiv la diluanți și dizolvanți pentru curățarea petelor, folosite uzual în domeniul transportului public.

Materialele trebuie să fie rezistente antivandalism, antigraffiti și în caz de deteriorare să nu producă așchii și/sau muchii tăioase care să afecteze integritatea și sănătatea călătorilor.

Componentele din cauciuc trebuie să aibă o durată de viață estimată la minim 8 ani, să reziste la condițiile de lucru, la variațiile de temperatură și presiune, la lumina solară și razele ultraviolete.

3.3.1.6 Dimensiuni generale constructive

Caracteristicile dimensionale ale troleibuzelor trebuie să fie următoarele:

➤ Dimensiuni exterioare:

- Cerințe maxime conform Regulamentului UE nr. 1230/2012 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 661/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele de omologare de tip pentru masele și dimensiunile autovehiculelor și ale remorcilor acestora și de modificare a Directivei 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Lungime totală: minim 11.000 mm, maxim 13.000 mm;
- Înălțime totală cu captatorii retrași în poziție de parcare maxim 3.400 mm;
- Lățime totală: minim 2.450 mm și maxim 2.550 mm;
- Înălțimea podelei de la nivelul drumului va respecta prevederile CEE- ONU R 107, seria de amendamente 3, inclusiv cele referitoare la accesul nelimitat al persoanelor cu mobilitate redusă.

➤ Dimensiuni interioare:

- Înălțimea interioară a compartimentului pentru călători minim 2.000 mm;
- Deschiderea liberă a ușilor pentru călători: minim 1.200 mm;
- Pasul scaunelor: minim 650 mm;
- Panta interioară a podelei va respecta prevederile CEE-ONU R 107.

3.3.1.7 Caracteristici masice

Ofertantul va detalia prin documentație caracteristicile de masă și repartiția pe toate punțile troleibuzelor, astfel:

- Masa utilă (kg);
- Masa proprie a troleibuzelor conform Regulamentului CE nr. 661/2009, privind cerințele de omologare de tip pentru siguranța generală a autovehiculelor, a remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate care le sunt destinate, Regulamentului CEE-ONU R107 sau Regulamentului UE 1230/2012 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 661/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele de omologare de tip pentru masele și dimensiunile autovehiculelor și ale remorcilor acestora și de modificare a Directivei 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului (kg);
- Masa totală (maximă autorizată) a troleibuzelor (kg). Se va specifica obligatoriu repartiția sarcinilor pe punți;
- Capacitate transport călători: minim 90 persoane (68 kg/persoană) + conducătorul auto (calculată la 0,125 m²/călător în picioare, conform Directivei 2007/46/CE, respectiv CEE-ONU R 107).

3.3.1.8 Specificații funcționale (performanțele dinamice)

Performanțele dinamice ale troleibuzelor:

- Viteza maximă 75 km/h, limitată cu dispozitiv limitator de viteză (DLV) reglabil la 55 km/h (Regulamentul CEE-ONU nr. 89 Reglementări uniforme pentru omologarea:
 - I. Vehiculelor cu privire la limitarea vitezei maxime sau la funcția reglabilă de limitare a vitezei,
 - II. Vehiculelor cu privire la instalarea unui limitator de viteză (LV) sau a unui limitator reglabil de viteză (LRV) de tip omologat,
 - III. Limitatoarelor de viteză (LV) și a limitatoarelor reglabile de viteză (LRV)), HG nr. 899/2003 privind stabilirea condițiilor referitoare la aprobarea de model pentru aparatul de control în transporturile rutiere, la omologarea de tip a limitatoarelor de viteză, precum și a condițiilor de montare, reparare, reglare și verificare a aparatelor de control în transporturile rutiere și a limitatoarelor de viteză, cu modificările și completările ulterioare

Cerințele sistemului de frânare trebuie să fie conforme cu Regulamentul 13 CEE-ONU Cerințe uniforme privind omologarea vehiculelor din categoriile M, N și O în ceea ce privește frânarea [2016/194].

3.3.1.9 Specificații operaționale

Specificațiile operaționale ale troleibuzelor vor fi următoarele:

- ✓ Durata de funcționare: minim 15 ani;
- ✓ Durata de utilizare fără reparație generală: minim 8 ani;
- ✓ Ofertantul va preciza valorile următorilor indicatori de fiabilitate: valoarea cheltuielilor de mentenanță pentru troleibuzele oferțate (în Euro) incluzând componentele;
- ✓ Timpul total de imobilizare pentru toate reviziile planificate la un interval de 210.000 km în ore (suma timpilor tuturor reviziilor tehnice planificate la un interval de 210.000 km în ore);
- ✓ Manopera totală aferentă executării tuturor reviziilor tehnice planificate la intervalul de 210.000 km în ore,
- ✓ Consumabilele și alte repere, specificate în planul de revizii tehnice planificate (euro), ce reprezintă valoarea în Euro a tuturor consumabilelor necesare efectuării tuturor reviziilor tehnice planificate la un interval de 210.000 km.

Ofertantul va furniza aceste date împreună cu planul detaliat de revizii tehnice planificate, pentru toată perioada de garanție, respectiv minim 3 ani, precum și o analiză de tip life-cycle cost asupra costurilor totale pe care le implică respectivul tip de troleibuz oferțat date esențiale pentru autoritatea contractantă.

3.3.1.10 Condiții privind protecția anticorozivă

Ofertantul va descrie sistemul de protecție anticorozivă aplicat pentru a realiza durata de viață a caroseriei de minim 15 ani.

În cazul utilizării de profil închis, se va detalia protecția la interior a acestuia.

Sistemul de vopsire și protecție anticorozivă va permite spălarea prin perii rotative cu jeturi de apă și substanțe de curățare, fiind rezistent la radiațiile solare, ultraviolete, la agenții poluanți și la condițiile de mediu prezentate în capitolul 3.1.

Sistemul de acoperire va permite aplicarea de reclame pe folie autoadezivă fără a se deteriora la înlocuirea repetată a acestora. Ofertantul va stabili, în scris, condițiile tehnice și metodologia privind aplicarea și neutralizarea reclamelor pe folii autoadezive.

Ofertantul nu va putea scoate din garanție troleibuzele, ca urmare a utilizării repetate de către utilizator a reclamelor pe folie autoadezivă.

Ofertantul va prezenta și tehnologia de refacere a protecției anticorozive și a vopsirii în cazul producerii unor accidente de circulație cu precizarea materialelor ce trebuie folosite, respectiv cu specificația tehnică a acestora, astfel încât autoritatea să poată efectua, dacă apreciază necesar, un calcul estimativ al costurilor de întreținere/exploatare ulterioare achiziționării.

Protecția anticorozivă la partea inferioară a caroseriei va asigura rezistența la lovire cu pietre, nisip, gheață, materiale antiderapante, etc. Ofertantul va descrie procedeul specific și fișa tehnică a materialelor folosite. Materialele utilizate la vopsire trebuie să respecte obligatoriu Directiva 2004/42/CE privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici.

Șasiul va fi construit din inox, sau din alte materiale care să asigure o protecție anticorozivă similară ca perioadă de exploatare și costuri de mentenanță echivalente și va asigura de asemenea rezistența la lovire cu pietre, nisip, gheață, materiale antiderapante. Ofertantul va descrie procedeul specific și fișa tehnică a materialelor folosite. Materialele utilizate la vopsire/grunduire trebuie să respecte obligatoriu Directiva 2004/42/CE privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici.

Acoperirile, atât cele de protecție anticorozivă (număr straturi, grosime strat, etc.) cât și cele decorative, vor fi specificate în documentația constructivă și tehnologică a troleibuzelor. Acestea trebuie să asigure o garanție de minim 8 ani pentru caroserie în ansamblu, fără operații de întreținere.

3.3.1.11 Caroseria

Construcția caroseriei troleibuzelor va fi realizată în conformitate cu prevederile directivelor CE și regulamentelor CEE-ONU în vigoare. Caroseria va avea un design exterior și interior modern în conformitate cu tendințele actuale.

În mod obligatoriu, structura caroseriei până la nivelul podelei, va fi construită din țevi rectangulare din oțel aliat sau din inox, asamblate prin sudură în mediu de gaz protector. Structura caroseriei va fi protejată corespunzător anticoroziv (la interior și la exterior) prin metoda electrolitică (cataforeză), zincare la cald sau echivalent, pentru a asigura durata de viață a caroseriei. Protecția anticorozivă la partea inferioară a caroseriei și șasiului va asigura rezistența la lovire cu pietre, nisip, gheață, materiale antiderapante, etc. Ofertantul va descrie procedeul specific (material, număr de straturi, grosime strat, etc.) și fișa tehnică a materialelor folosite. Structura caroseriei va fi prinsă de șasiu prin același procedeu de sudură.

Structura caroseriei va fi prevăzută cu puncte duble de suspendare (marcate în zonele din fața și din spatele roților la toate punțile), unul pentru montarea cricului și unul pentru asigurarea troleibuzelor prin dispozitiv fix.

Structura caroseriei, respectiv soluția tehnică de montaj a geamurilor, nu va permite mișcări și vibrații ale cadrelor care să conducă la fisurarea parbrizului Duplex sau la spargerea geamurilor de tip Securit.

Învelișul lateral exterior al caroseriei va fi alcătuit la partea superioară din panouri de tablă de aluminiu, tablă galvanizată sau inox, fixate prin lipire sau sudură, izolate la interior cu materiale fonoabsorbante și izotermice, iar în partea inferioară cu panouri din plastic întărit cu fibră de sticlă (PAFS), tablă de aluminiu, tablă galvanizată sau inox, ușor demontabile și separate, pentru a putea asigura o mentenanță scăzută în cazul avariilor ușoare pe perioada exploatării.

Soluțiile constructive și de asamblare a elementelor de caroserie expuse la tamponări se vor prefera a fi executate din module ușor demontabile (piese separate) pentru ușurința reparării sau înlocuirii.

Învelișul părții din față, cel al părții din spate și acoperișul vor fi confecționate din panouri de plastic întărit cu fibră de sticlă (PAFS), tablă din aluminiu, oțel-inox sau tablă galvanizată.

Bara de protecție față va fi construită din elemente demontabile separat, astfel, ca în caz de avarii ușoare, să fie posibilă înlocuirea acestora pe bucăți, pentru asigurarea unei mentenanțe scăzute pe perioada exploatării. Acoperișul va fi fixat prin sudură sau alt sistem echivalent. Pentru montajul antenei radio și a antenelor pentru transmiterea și descărcarea online a datelor, la varianta înveliș plafon nemetalic va fi prevăzut un plan de masă din material metalic.

Învelișul interior va fi realizat din materiale sintetice, cu proprietăți antivandalism, rezistente la vibrații, șocuri și variații de temperatură, ignifuge, ușor lavabile, antigraffiti, având o culoare asortată cu celelalte repere din interior în așa fel încât design-ul interior să fie unul armonios.

Soluțiile tehnice de înveliș interior, exterior și de asamblare vor oferi un grad corespunzător de accesibilitate la agregate, instalații și conducte pentru efectuarea în bune condiții a intervențiilor de service. Vopsirea exterioară și alte inscripționări (interioare și exterioare) vor fi realizate de furnizor conform solicitărilor achizitorului. Toate inscripționările din interiorul și exteriorul troleibuzelor vor fi scrise în limba română și engleză și amplasate conform Regulamentelor CEE-ONU și prescripțiilor RAR impuse.

La partea frontală lateral superioară, caroseria va fi prevăzută cu suporturi pentru stegulețe, prevăzuți cu orificii de scurgere a apei. Caroseria va fi echipată cu apărători împotriva stropirii cu noroiul provenit de la roți, cât și pentru protecția suspensiei (a pernelor de aer).

Cupla pentru remorcare față și spate, prinsă pe șasiu, va asigura o conectare facilă care să nu necesite demontare de panouri ale caroseriei.

3.3.1.12 Ușile de acces

Numărul ușilor de acces pentru călători trebuie să fie de minim 3, situate pe partea dreaptă a troleibuzelor, cu câte 2 foi de uși fiecare, cu funcționare automată și lățime pentru fiecare ușă de minim 1.200 mm. Conducătorul auto va avea acces în troleibuz prin prima foaie a ușii din față, care poate fi acționată în mod independent (separat) față de restul ușilor pentru călători.

Ușile vor fi comandate electronic și vor fi cu acționare pneumatică sau electrică.

Comanda electronică a ușilor se va integra cu sistemul de gestiune electronică al troleibuzelor.

Se vor îndeplini următoarele condiții:

- ✓ Toate ușile vor fi cu deschidere independentă;
- ✓ Vor asigura etanșeitatea caroseriei;
- ✓ Vor fi vitrate pe minim 80 % din suprafață;
- ✓ Cele două foi ale ușii trebuie să se deschidă și să se închidă simultan și să fie prevăzute cu sistem pentru protecția călătorilor la strivire (limitarea forței de închidere la întâmpinarea unui obstacol urmată de deschiderea ei automată) și protecție la deschiderea în mers a ușilor de către călători;
- ✓ Comenzile ușilor vor fi în conformitate cu prevederile CEE-ONU R 107 și prescripțiilor impuse de RAR;
- ✓ Partea vitrată a ușilor va fi protejată de sprijinul accidental al călătorilor (în cazuri de supraaglomerare) printr-o bară de protecție poziționată în partea mediană a zonei vitrate și pe diagonală. Bara va avea dublu rol, acela de bară de mână la urcarea călătorilor și rolul de protecție a geamului ușii în cazul sprijinirii de acesta a călătorilor;
- ✓ Construcția ușilor va permite montarea sistemului de contorizare al numărului de călători.

3.3.1.13 Ieșirile de siguranță

Numărul minim al ieșirilor de siguranță, dimensiunile, amplasarea și inscripționarea lor trebuie să fie conform CEE-ONU R 107.

Troleibuzele vor fi dotate cu ciocănele de spargere a geamurilor considerate ieșiri de siguranță. Acestea vor fi asigurate contra furtului și poziționate la vedere. Ieșirile de siguranță vor fi marcate și inscripționate în limba română și engleză.

3.3.1.14 Parbrizul și geamurile

Parbrizul, luneta și geamurile laterale vor fi montate prin lipire. Sistemul de lipire va fi rezistent la variații de temperatură, lumină, raze ultraviolete, agenți poluanți și va fi garantat pe toată durata de viață normală a troleibuzului.

Parbrizul trebuie să fie din geam Duplex și să asigure o vizibilitate de pe locul conducătorului auto la 180°, cu o transparență minimă de 75 %.

În scopul asigurării unor costuri de mentenanță mai reduse pe perioada exploatării, parbrizul va fi alcătuit din două bucăți care să poată fi montate și demontate independent una de cealaltă.

Ferestrele laterale ale compartimentului pentru călători trebuie să asigure ventilația naturală a acestuia prin geamuri culisante sau rabatabile la partea lor superioară. Dimensiunile, numărul ferestrelor și dispunerea lor va fi astfel alese încât să se asigure o ventilație naturală optimă, în condițiile când nu este necesară funcționarea instalațiilor de aer condiționat sau de ventilație, respectând prevederile normelor europene și internaționale în vigoare. Geamurile laterale vor fi de tip Securit și vor avea un indice de transparență cuprins între 40 % și 70 %, cu tentă de culoare, pentru a proteja călătorii de razele solare și care să contribuie la menținerea unei temperaturi scăzute în interiorul compartimentului pentru călători pe timp de vară (conform CEE-ONU R 43 Dispoziții uniforme privind omologarea materialelor pentru geamurile din sticlă securizată și instalarea acestora pe vehicule).

3.3.1.15 Scaunele pentru călători

Scaunele pentru călători, vor fi singulare și nu de tip banchetă și vor fi realizate din material armat cu fibră de sticlă sau mase plastice cu tratament antistatic.

c, vopsea înglobată, proprietăți antigraffiti, antivandalism cu tapiteria rezistentă la uzură și murdărie.

Dispunerea scaunelor și dimensiunea spațiului destinat accesului persoanelor cu mobilitate redusă (în zona amplasării rampei de acces destinată acestui scop) va asigura respectarea normelor internaționale și europene în vigoare (CEE-ONU R 107, CEE-ONU R 80 Dispoziții uniforme privind omologarea scaunelor vehiculelor mari și acestor vehicule în ceea ce privește rezistența scaunelor și a sistemelor lor de ancorare, cu modificările și completările ulterioare). Troleibuzele vor respecta toate prescripțiile speciale ale regulamentului mai sus menționat, cu privire la accesibilitatea persoanelor cu mobilitate redusă și a celor care folosesc pentru deplasare cărucioare rulante și cărucioare pentru copii la bordul troleibuzelor. Locurile prevăzute pentru acestea vor fi marcate corespunzător.

Montarea scaunelor în compartimentul călătorilor (în afara celor de deasupra pasajelor roților) se va face prin fixarea lor în consolă și se vor asigura cu o bară de susținere fixată în plafon sau cu sprijin în podea, cu condiția să fie ușor demontabile.

Alegerea culorilor pentru scaune, tapițeria scaunelor și bare se va face astfel încât împreună cu celelalte culori din compartimentul pentru călători să creeze un confort ambiental armonios.

Amplasamentul scaunelor va asigura locuri rezervate pentru persoanele cu nevoi speciale, bătrâni, invalizi, femei cu copii în brațe. În acest scop vor fi prevăzute minim patru locuri rezervate. Locurile special destinate acestor persoane vor fi marcate prin pictograme pe peretele alăturat. Realizarea acestor inscripționări va fi de tip permanent, antivandalism. De asemenea se va accepta ca alternativa și marcarea acestor locuri prin pictograme brodate pe scaune.

În vecinătatea ușilor de acces la interior, între spațiul aferent locurilor pe scaune și uși, se vor monta panouri paravan transparente. Acestea vor asigura protecție, din podea și până la o înălțime de minimum 1,8 m și vor respecta condițiile de amenajare interioară conform CEE-ONU R 107, pentru protecția călătorilor aflați pe scaune. Panoul paravan va fi confecționat din materiale antivandalism.

3.3.1.16 Barele și mânerele de susținere

Barele de mână curentă executate din inox sau alte materiale, trebuie să fie acoperite cu vopsele speciale, sau alte soluții de protecție, cu izolare termică, rezistente la uzură și exfoliere. Dispunerea barelor de susținere se va face optim pentru asigurarea unui nivel corespunzător de confort al călătorilor și a circulației libere în compartimentul pentru călători. Dispunerea barelor, a mânerelor de susținere flexibile și cea a mânerelor scaunelor va asigura susținerea tuturor călătorilor aflați în picioare. Se vor respecta prevederile CEE-ONU R 107.

Mânerile flexibile vor fi poziționate echidistant pe toată lungimea barei și vor fi executate cu prindere strânsă pentru evitarea culisării lor. Vor fi prevăzute de asemenea și bare de susținere verticale distribuite uniform în compartimentul pentru călători.

Soluția de asamblare a barelor și mânerelor de susținere va asigura o protecție antivandalism, aspect plăcut și o rezistență corespunzătoare. Ele trebuie concepute și instalate în așa fel încât să nu prezinte nici un fel de risc de rănire pentru călători. Zona vitrată a ușilor va fi protejată printr-o bară diagonală de protecție, conform cerințelor de la pct. 3.3.1.12 Ușile de acces.

3.3.1.17 Postul de conducere

Organizare habitacul

Organizarea postului de conducere și amplasarea comenzilor vor fi realizate conform standardelor și reglementărilor internaționale în vigoare. Acesta trebuie să fie executat într-o concepție modernă, cu o vizibilitate bună pentru conducătorul auto.

Postul de conducere va fi separat parțial de compartimentul călătorilor (în jurul șoferului) astfel încât să asigure șoferului protecție la aerul rece care intră în vehicul la deschiderea ușii față în anotimpul rece cât și protecție la acte de agresiune.

Peretele despărțitor va fi vitrat în partea superioară dreaptă, pentru asigurarea vizibilității la prima ușă și la sistemul de oglinzi, protejat cu bare care să împiedice spargerea geamului în caz de supraaglomerație, iar în

partea inferioară și în spatele conducătorului auto, va fi realizat din materiale rezistente mecanic (materiale antivandalism, consolidate împotriva vibrațiilor) și rezistente la coroziune.

Cabina șoferului va include o ușă de acces care se deschide spre compartimentul călătorilor amenajată cu o fantă și etajeră pentru vânzarea biletelor de călătorie.

Fereastra laterală din stânga cabinei conducătorului auto trebuie să îndeplinească condițiile unei ieșiri de siguranță, cu respectarea prevederilor CEE-ONU R 107.

Scaunul va fi ergonomic, reglabil pe 3 direcții, cu suspensie pneumatică, cu amortizor de șocuri și suport lombar și, de asemenea, dotat cu încălzire de tip electric.

Postul de conducere va fi dotat cu compartiment pentru lucrurile personale ale conducătorului auto respectiv compartiment pentru acte, chei și alte accesorii.

Troleibuzul va fi dotat, în mod obligatoriu, cu sistem ergonomic de reglare pe înălțime, care va permite reglarea ergonomică pe înălțime atât a volanului cât și a întregului tablou principal de bord folosit în mod curent de conducătorul auto.

Postul de conducere va fi prevăzut pe partea stângă cu un geam culisant. Geamurile laterale din zona de vizibilitate a oglinzilor retrovizoare vor fi prevăzute cu sistem de degivrare, cu temporizator, pentru a asigura o vizibilitate corespunzătoare conducătorului auto.

Cabina de conducere trebuie să fie prevăzută cu un parasolar fix (folie sau tratament ceramic) la partea de sus a parbrizului, pe toată lungimea lui și două parasolare de tip rulou unul frontal și unul lateral stânga pentru postul de conducere.

Oglinzi retrovizoare

- Oglinzi retrovizoare exterioare, în conformitate cu Regulamentul 46 CEE-ONU - Dispoziții uniforme privind omologarea dispozitivelor de vizibilitate indirectă și a vehiculelor cu motor în ceea ce privește instalarea acestor dispozitive, cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică, pentru ambele oglinzi. Suportii de susținere vor fi de tip demontabili pe sistem șină „rândunică” și vor avea un mecanism rabatabil pe lateralele troleibuzelor. Oglinda din dreapta va avea oglindă dublă, pentru zona ușii I și acostament precum și ptr. întregul autovehicul. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi pliabile pe conturul caroseriei (la alegerea soluției se va avea în vedere faptul că oglinzile se vor plia zilnic pentru trecerea prin stația de spălare)
- Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;

Tabloul de bord

Tabloul de bord va fi dotat cu computer de bord cu afișaj digital multifuncțional ce include și funcția de diagnosticare la bord OBD.

Tabloul de bord va respecta condițiile ergonomice impuse de normele internaționale și va conține toate elementele de comandă ale subansamblurilor și instrumentele destinate controlului și acționării troleibuzelor. Inscricțiunile din cabina de conducere trebuie să fie de tipul permanent, ușor lizibile și în limba română (nu se acceptă autocolante).

Carcasa și panoul comenzilor vor fi realizate în așa fel încât să evite reflexia luminii, vor fi construite din material rezistent la razele solare și vor fi echipate cu:

- ✓ Computer de bord cu afișaj digital multifuncțional care va încorpora tehnologie pentru stocare, prelucrare de date și afișare referitoare la funcționarea, exploatarea, monitorizarea și diagnosticarea vehiculului (OBD);

- ✓ Computer de bord care va fi integrat cu sistemul informatic de gestiune și diagnosticare electronică a troleibuzelor (SIGDE). Se va furniza software-ul de analiză și diagnoză pentru vehicul (agregate) și licența software-ului.
- ✓ Conectivitate: datele vor fi transferate pe ieșiri standardizate, care în legătură cu computerul de gestionare management de trafic (CGMT) va efectua transmiterea de date online și wireless la Autobaza Troleibuze, sau la locurile de parcare (două locații) în vederea analizării acestora.

Bordul troleibuzelor va avea toate aparatele, echipamentele, butoanele, martorii luminoși și acustici, comutatoare, etc. pentru efectuarea tuturor comenzilor necesare unei bune funcționări a troleibuzelor, urmărirea bunei funcționări, indicarea apariției deficiențelor funcționale sau a defectelor unor componente sau agregate, a cauzelor apariției defecțiunilor (OBD), diagnoză, memorarea evenimentelor, comunicările către călători, etc. (Se vor respecta prevederile Regulamentului CEE-ONU nr. 121 Dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor în ceea ce privește amplasarea și identificarea comenzilor manuale, a martorilor și a indicatoarelor, cu modificările și completările ulterioare)

De pe bordul troleibuzelor nu vor lipsi obligatoriu următoarele indicatoare:

- ✓ Vitezometru (Regulamentul CEE-ONU 39 Dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor cu privire la vitezometru, inclusiv instalarea acestuia);
- ✓ Kilometraj (odometru);
- ✓ Tahograf digital (Regulamentul (UE) nr. 165/2014 al Parlamentului European și al Consiliului privind tahografele în transportul rutier, de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 3821/85 al Consiliului privind aparatura de înregistrare în transportul rutier și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 561/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind armonizarea anumitor dispoziții ale legislației sociale în domeniul transporturilor rutiere;
- ✓ Butoane individuale de comandă a ușilor cu lămpi de semnalizare integrate pentru semnalizarea închiderii – deschiderii acestora, respectiv buton de acționare separat pentru ușa postului de conducere;
- ✓ Buton de comandă de securitate care să asigure în caz de urgență frânarea troleibuzului, oprirea motorului electric și deschiderea ușilor;
- ✓ Buton de comandă care facilitează deschiderea de către călători a ușilor, după oprirea troleibuzelor în stație;
- ✓ Mijloace de avertizare sonoră în caz de neacționare a frânei de staționare după parcare troleibuzului și oprirea motorului.

Suplimentar față de instalațiile de siguranța circulației, la bord trebuie să existe cel puțin următoarele semnale vizuale și (sau) acustice:

- ✓ Indicator tensiune în linia de contact;
- ✓ Lampă și sonerie pentru sesizarea intrării în acțiune a dispozitivului de sesizare a tensiunii periculoase „izolație străpunsă” cu sonerie pe două tonuri pentru cele două trepte de supraveghere;
- ✓ Lampă frână electrică anulată;
- ✓ Lampă frână BUS-STOP acționată;
- ✓ Lampă frână de mână acționată;
- ✓ Lampă baterie descărcată;
- ✓ Lampă presiune scăzută sub 5 bari în instalația pneumatică de frânare;
- ✓ Lampă întrerupător automat deconectat;
- ✓ Lampă și sonerie pentru sesizarea lipsei tensiunii de 600 Vcc;
- ✓ Lampă schimbare macaz;
- ✓ Lampă troleibuz înclinat (kneeling);
- ✓ Lampă nivel de suspensie anormal;
- ✓ Lampă avarie sistem antiblocare, antipatinare;

- ✓ Lampă ușă deschisă;
- ✓ Lampă avarie aeroterme în compartiment pentru călători;
- ✓ Lampă siguranțe arse sau monopolari decuplați;
- ✓ Lampă indicator supratemperatură ulei compresor, etc.

Computerul de bord va avea o interfață pentru utilizator ușor accesibilă cu meniu obligatoriu și în limba română. Acesta, va furniza pe display următorii parametri:

- ✓ Presiunea aerului în circuitele I și II;
- ✓ Presiunea de frânare în circuitele I și II;
- ✓ Temperatura uleiului din compresor;
- ✓ Colmatare filtru aer compresor;
- ✓ Supratemperatura unității electrice de tracțiune;
- ✓ Supratemperatura motorului de compresor și a invertorului de tracțiune;
- ✓ Lipsa tensiunii în rețea;
- ✓ Tensiunea în rețea;
- ✓ Starea de încărcare a bateriilor de acumulatori, etc. voltmetru;
- ✓ Nivelul uleiului din compresor;
- ✓ Avertizor luminos și sonor de funcționare anormală a sistemului de captare;
- ✓ Avertizor luminos și sonor de funcționare anormală a principalelor sisteme (presiune aer, temperatură ulei compresor, presiune ulei, etc.).

Neîncadrarea în valorile optime ale acestor parametri de funcționare va fi avertizată optic și acustic la bord.

Parametrii critici (ex. supratemperatură unitate electrică de tracțiune, supratemperatură motor compresor, supratemperatură ulei compresor, etc.) vor fi memorați și vor fi descărcați în autobază sau la locurile de parcare, în vederea analizării de către personalul tehnic al utilizatorului.

Autodiagnosticarea la bord prin OBD va fi realizată prin intermediul sistemului de gestiune electronic al troleibuzelor. Computerul de bord va semnaliza pe display defectele apărute în timpul funcționării troleibuzelor la toate sistemele aflate sub monitorizare și în mod obligatoriu vor fi afișate defectele sistemelor ce concurează la siguranța circulației. Defectele vor fi afișate prin mesaj de tip text, în limba română sau pictograme și nu sub formă de cod de defect. Ofertantul va furniza nomenclatorul de defecte. Avertizarea la bord va fi distinctă și sugestivă pentru: defecte grave (troleibuzelor nu li se permite deplasarea) și separat pentru defecte curente (troleibuzelor li se permite deplasarea).

Facilitățile oferite de software-ul calculatorului de bord, trebuie să permită restricționarea accesului conducătorului auto la reglajul parametrilor setați, respectiv la resetarea defectelor memorate.

Conducătorul auto trebuie să se autentifice cu codul de angajat al utilizatorului la începerea și închiderea schimbului. Toate datele stocate în computerul de bord, prin intermediul CGMT, se vor descărca online în computerele de la locurile de descărcare (autobază sau platformele de parcare), care vor transmite informațiile serverului montat în autobază, în vederea analizării datelor, a prelucrării lor și a întocmirii situațiilor și rapoartelor specifice.

Parametrii monitorizați și memorați sunt următorii:

- ✓ Viteza maximă de deplasare și depășirea vitezei legale;
- ✓ Intervalul de turații a motorului electric de tracțiune;
- ✓ Nivelul normal de mers al suspensiei;
- ✓ Consumul de energie inclusiv energie recuperată și consumul de energie aferent fiecărui conducător auto;
- ✓ Poziția deschis a rampei de acces pentru persoane cu mobilitate redusă;
- ✓ Funcționarea ușilor de acces.

Valori înregistrate:

- ✓ Neîncadrarea în valorile optime ale presiunii din circuitele de frânare;
- ✓ Depășirea valorilor maxime ale temperaturilor de funcționare pentru: unitatea electrică de tracțiune, motorul compresorului de aer, motorul servodirecției, echipamentele electronice de tracțiune și servicii auxiliare, instalația de aer condiționat, etc.
- ✓ Frânarea (acelerații – decelerații în afara recomandărilor de exploatare economice) bruscă;
- ✓ Număr de acționari ale pedalei de accelerație și frânare;
- ✓ Fișa de accident care indică detalii referitoare la: frânări, viteză, lumini, stare uși, date identificare conducător auto, oră;
- ✓ Consumul de energie instantaneu și total (cu contoare total neresetabile și parțial resetabile de către personalul autorizat);
- ✓ Timpul de funcționare a unității electrice de tracțiune, a motorului compresor, a motorului de la instalația de climă (contor neresetabil), parametrul necesar activității de întreținere auto;
- ✓ Kilometri efectivi rulați (contor total neresetabil și parțial resetabil);
- ✓ Funcționarea anormală sau defectarea suspensiei;
- ✓ Numărul de acționări ale ajustării gârzii la sol;
- ✓ Funcționarea anormală sau defectarea funcționării ușilor de acces;
- ✓ Deschiderea neautorizată a rampei pentru accesul persoanelor cu mobilitate redusă.

Conectivitate: computerul de bord va transmite datele computerului de gestiune și management trafic (CGMT). Se acceptă și varianta unui singur calculator care să îndeplinească toate funcțiile calculatorului de bord și ale computerului de gestiune și management trafic (CGMT). Datele stocate trebuie să fie disponibile și pentru alte sisteme printr-o interfață standardizată.

Se vor livra echipamentele și licențele software necesare descărcării online a datelor înregistrate de troleibuze. Echipamentele vor fi montate atât pe troleibuze cât și la locurile de descărcare a datelor (Autobaza Troleibuze).

Se va asigura aparatura, software-ul, licențele, interfețele, etc. necesare diagnosticării și reparării subansamblurilor asigurate de către sub-furnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnosticare electronică a troleibuzului (inclusiv școlarizarea personalului).

Software-ul pentru computer trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- ✓ Să permită procesarea de rapoarte multicriteriale în vederea analizării datelor după descărcarea acestora în autobază sau la platformele de parcare;
- ✓ Interfața cu utilizatorul să fie în limba română;
- ✓ Să fie ușor de utilizat și de înțeles;
- ✓ Să permită generarea automată de rapoarte și statistici (definirea rapoartelor de bază, a analizelor predefinite din modulele statistice, generarea de rapoarte cu interval de timp selectabil, configurarea afișării pentru diferite nivele de agregate și sortarea rezultatelor, predefinirea filtrelor cu aplicare periodică pentru rapoarte și statistici, etc.);
- ✓ Să permită editarea altor rapoarte decât cele standard (pe baza datelor stocate). Amplasarea componentelor echipamentului trebuie să fie realizată astfel încât să asigure un acces ușor pentru depanare cât și pentru vizualizarea facilă a informațiilor afișate.

3.3.1.18 Podeaua, covorul, rampa pentru persoanele cu mobilitate redusă

Podeaua troleibuzelor va fi realizată în varianta coborâtă. Nu se admit trepte pe toată suprafața disponibilă pentru călătorii aflați în picioare.

Troleibuzele vor fi prevăzute la ușa II-a cu o rampă pentru facilitarea accesului persoanelor care se deplasează cu cărucior rulant sau a căruciorului pentru copii.

Rampa pentru urcarea persoanelor cu mobilitate redusă trebuie să aibă un mecanism cu acționare manuală sau electrică, simplu și fiabil, ușor și rapid de manevrat. La ușa unde este montată rampa de acces a persoanelor cu dizabilități și a celor ce se deplasează cu căruciorul rulant, vor fi montate atât la interior cât și la exterior butoane pentru solicitarea deschiderii ușii, respectiv pentru acționarea rampei. Rampa trebuie să fie acoperită cu material cu rezistență la uzură și proprietăți antialunecare pe ambele fețe. Poziția „rampă coborâtă” va fi semnalizată optic la bord iar în această situație, sistemul de siguranță al troleibuzelor nu va permite punerea acestora în mișcare. Rampa va fi marcată cu material reflectorizant, pentru a fi vizibilă noaptea în poziția „rampă coborâtă”. Podeaua troleibuzelor se va executa, din materiale hidrofuge, ignifuge, cu proprietăți fonoabsorbante și izolate termic.

Podeaua va fi acoperită de un covor, lipit etanș, rezistent la uzură, antiderapant, impermeabil și ignifug. Pentru covor, soluția tehnică a montajului și îmbinările la margini va evita dezlipirea, pătrunderea apei și a impurităților sub acesta. Tipul covorului va fi pentru trafic intens, cu durata de viață de minim 8 ani. Culoarea covorului va fi în concordanță cu designul general al compartimentului pentru călători a troleibuzelor.

Podeaua trebuie să fie continuă fără trape de vizitare. Pentru accesul la amortizoare sau pentru deblocarea mecanică a cilindrilor dubli de frână se acceptă existența în podea a unor orificii de dimensiuni reduse acoperite cu capace corespunzătoare și etanșe.

3.3.1.19 Compartimentul echipamente (unitate electrică de tracțiune, compresor, servodirecție, aer condiționat)

Compartimentul de amplasare a echipamentelor principale va fi poziționat pe cât posibil în partea din spate a vehiculului, realizat astfel încât să asigure spații suficiente pentru accesul și întreținerea facilă a agregatelor anexe ale motoarelor, cât și a celorlalte subansambluri și agregate. În cazul în care este necesar/se impune utilizarea unor scuturi sub troleibuze (cu rol antifonic și de protecție), acestea vor fi confecționate din materiale ușoare cu posibilități de demontare rapidă (glisiere, cleme rapide, sau asamblări clasice). Izolarea fonică și termică a compartimentului se va realiza cu materiale ignifuge care să corespundă normelor internaționale în vigoare. Fixarea acestor materiale trebuie să fie realizată astfel încât să reziste la condițiile de exploatare și întreținere (temperaturi, vibrații, detergenți și spălarea cu jet de apă sub presiune).

Pentru accesul din interior la subansamblele și anexe motoarelor, vor fi prevăzute capace de vizitare cu acces din compartimentul pentru călători, care prin construcție vor elimina posibilitatea de accidentare a călătorilor. Acestea vor fi protejate la desfacere de către personalul neautorizat și antivandalism. Accesul din exterior la agregatele și anexe laterale ale motoarelor se va realiza prin capace ușor demontabile sau rabatabile, amplasate pe părțile laterale.

Capacele de acces la motoare (la zonele periculoase cu piese în mișcare, zone fierbinți, etc.) vor fi prevăzute cu senzori de „capac deschis” (vor bloca pornirea accidentală). Deschiderea acestora în timpul funcționării motorului va fi avertizată optic la bord. Capacele de vizitare la motoare și pentru alte agregate vor fi reduse ca număr, dar vor permite accesul ușor la toate anexe motoarelor și la alte agregate. Acestea trebuie să aibă o construcție robustă, etanșă și să asigure o mare siguranță în exploatare prin sistemul de fixare adoptat. Toate capacele de vizitare vor fi rezistente mecanic (cu protecție antivandalism), izolate termic, fonic și vor fi interschimbabile între troleibuze. Compartimentele surselor radiante de căldură permanente (motoarele de tracțiune, compresor, servodirecție, aer condiționat, radiatorul compresorului, etc.) vor fi separate de habitacul compartimentului pentru călători, obligatoriu și prin materiale termoizolante.

Din punct de vedere al prevenirii riscurilor de producere a incendiilor se vor respecta măsurile prevăzute în CEE-ONU R 107, CEE-ONU R 34. Compartimentul motoarelor va fi prevăzut cu un sistem de avertizare în caz de incendiu cât și cu un sistem de oprire a alimentării cu energie electrică în caz de avarii.

3.3.1.20 Instalația de ștergere și spălare a parbrizului

Troleibuzele trebuie să fie prevăzute cu ștergătoare și instalație de spălare a parbrizului. Această instalație va dispune de un sistem de reglare a vitezei atât pentru funcționarea continuă, cât și pentru funcționarea intermitentă cu interval de timp reglabil.

Instalația va permite vizibilitatea prin funcția de ștergere și spălare atât în partea stângă cât și în partea dreaptă a parbrizului cu un mecanism conjugat.

3.3.1.21 Direcția

Direcția va fi servoasistată. Volanul va fi pe partea stângă, cu posibilitatea ajustării înălțimii și înclinării acestuia. Funcția de ajustare va fi inactivă (blocată) în timpul deplasării troleibuzelor.

Direcția trebuie să asigure obținerea unei raze de viraj a roții exterioare de maxim 12,5 m (conform prevederilor CEE-ONU R 107).

Articulațiile sferice ale mecanismului de direcție vor fi de tip fără întreținere.

3.3.1.22 Puntea spate

Este puntea ce asigură transferul puterii unității electrice de tracțiune către roți (punte motoare). Puntea spate va fi compactă, de tip carter (arbori planetari descărcați), cu reductor central cu coroană și pinion de atac, cu dantură hipoidă, cu echipare ABS/ASR. Aceasta poate să fie echipată cu reductor central în una sau două trepte. Nu se acceptă punte motoare cu reductor planetar în butucul roții.

Ofertantul va prezenta în oferta sa tipul punții motoare, cu prezentarea în detaliu a caracteristicilor tehnice ale acesteia.

Puntea spate trebuie să aibă o durată de bună funcționare fără reparație generală pentru un parcurs de minim 210.000 km. Carterul punții va fi prevăzut cu locuri marcate pentru suspendarea troleibuzelor.

3.3.1.23 Puntea față

Puntea față poate fi de tip: rigidă, sau de tip semi punți independente. Puntea față va fi cu echipare ABS/EBS. Puntea față trebuie să aibă o durată de bună funcționare fără reparație generală pentru un parcurs de minim 210.000 km. Aceasta va fi prevăzută cu locuri marcate pentru ridicarea roților.

3.3.1.24 Suspensia

Troleibuzele vor fi prevăzute cu suspensii controlate electronic, cu funcție de îngenunchiere/ kneeling, cu sistem de reglare automată a asietei în funcție de sarcină. Funcția de control, diagnosticare și parametrizare va putea fi integrată cu sistemul de gestiune electronică al troleibuzelor.

Suspensia va fi pneumatică integral, gestionată electronic, cu posibilitatea ajustării gârzii la sol atât pe o parte, pentru accesul călătorilor (funcția de îngenunchiere), cât și integral în situațiile de drum cu denivelări cu limitarea vitezei de deplasare. Conducătorul auto va avea posibilitatea de a comanda ridicarea vehiculului pe ambele axe (la apariția unui obstacol) la o viteză mai mică de 20 km/oră. Ridicarea va fi de minim 40 mm. La depășirea vitezei de 20 km/oră, suspensia va reveni automat la nivelul normal.

Reglajul gării la sol trebuie să poată fi blocat în situația „troleibuz aflat în service”.

Troleibuzele vor fi prevăzute cu un tablou ușor accesibil din exterior, care va include prize de aer independente (marcate cu text) cu legătură la fiecare punte (inclusiv stânga-dreapta), aceasta permițând ajustarea independentă a gării la sol a fiecărui burduf de aer (grup în cazul punții motoare) în cazul de urgență. Defectarea suspensiei va fi semnalizată optic la bord și va fi înregistrată în memoria computerului de bord. Componentele sensibile la lovire de către pietre, gheață și alte obiecte dure, instalate sub șasiu, vor fi protejate contra lovirii.

- Axa față:
 - Cu perne de aer și bare de reacțiune;
 - Cu amortizoare hidraulice cu dublu efect, cu limitator de cursă.
- Axa spate:
 - Cu perne de aer și bare de reacțiune;
 - Cu amortizoare hidraulice cu dublu efect cu limitator de cursă.

Se preferă ca toate pernele de aer și toate amortizoarele față și spate ale troleibuzelor să fie de aceeași marcă și tipodimensiune. Pernele de aer ale suspensiei trebuie să fie protejate mecanic contra loviturilor și agenților poluanți (noroi, produse petroliere).

3.3.1.25 Sistemul de frânare

Troleibuzele vor fi echipate cu sisteme de frânare cu discuri atât pe puntea față cât și pe puntea spate, cu control electronic al frânării și tracțiunii de tip EBS (ABS/ASR) pe puntea spate și de tip ABS/EBS pe puntea față precum și parametrizare prin sistem CAN multiplex. Troleibuzele trebuie să fie echipate cu următoarele sisteme de frânare independente:

- ✓ Frână de serviciu (pneumatică) cu două circuite independente pe fiecare axă, respectiv cu afișare la bord a presiunilor de lucru. La cursa maximă de acționare a pedalei de frână se va aplica efectul maxim de frânare pneumatică. Frânarea pneumatică trebuie să fie acționată pe discuri de frână pentru ambele punți. Sistemul de frânare cu disc trebuie să fie echipat cu regulatoare automate pentru a ajusta distanța dintre garnitura de frânare și disc;
- ✓ Frână de staționare (sau de mână) mecanică cu resort de acumulare și comandă pneumatică, cu acționare pe puntea spate. Deblocarea mecanică a resortului de acumulare se va face cu o cheie specială inclusă în ofertă. Neacționarea frânei de staționare după parcare și părăsirea troleibuzului de către conducătorul auto trebuie să fie avertizată sonor la bord.
- ✓ Frână auxiliară (de încetinire) electrică combinată, reostatică și recuperativă cu eficacitate până la oprirea troleibuzului, va fi comandată de la aceeași pedală cu frâna pneumatică. Trecerea pe sistemul de frână pneumatică se va face automat, fără șocuri (întreruperi) la încetarea eficienței frânei auxiliare. Frâna auxiliară va funcționa normal la întreruperea rețelei de contact pe separatori sau încrucișări și trebuie să fie dimensionată pentru situația în care tensiunea în rețeaua de contact nu permite recuperarea de energie. Funcționarea frânei auxiliare se va face prin combinarea automată între frânarea reostatică și recuperativă, asigurându-se gradul maxim de recuperare. În cazul defectării frânei auxiliare se va face comutarea automată pe frâna pneumatică.
- ✓ Frână de stație (BUS-STOP) este controlată cu microprocesor și activată automat la deschiderea ușilor sau la comanda manuală a conducătorului auto. Frâna de stație trebuie să acționeze pneumatic, cu comandă electrică, pe discurile de frână la opririle în stații cu ușile deschise. Frâna de stație va avea prioritate de funcționare la acționarea simultană accidentală a pedalelor de frână și de accelerație. Frâna de stație trebuie să fie dotată cu instalație electronică de supraveghere care va asigura protecția antiblocare și protecția antipatinare conectată prin magistrala de date la computerul de bord.

Soluția constructivă va permite diagnoza, controlul și refacerea parametrilor prin rețea CAN multiplex. Sistemul electronic va furniza informații privind gradul de uzură al garniturilor de frână cu avertizare optică la bord în momentul atingerii limitei inferioare de uzură.

Frâna de oprire va acționa pneumatic pe discurile de frână la opririle în stații cu ușile deschise.

Garniturile de frână vor fi de tip ecologic (fără azbest, conform normelor UE) cu o durată de bună funcționare de minim 120.000 km și vor avea marcaj de uzură maximă admisă, respectiv senzor pentru limita de uzură. Garniturile de frână nu trebuie să producă vibrații, scârțâituri sau zgomote deranjante pe toată gama de viteze și de forțe de frânare indiferent de gradul de uzură. Discurile de frână trebuie să realizeze o durată de bună funcționare de minim 400.000 km.

Ofertantul va asigura dispozitivele necesare înlocuirii garniturilor și a discurilor de frână (două seturi) ce vor fi incluse în prețul ofertei.

3.3.1.26 Instalația de aer comprimat

Instalația de preparare, stocare și distribuție a aerului comprimat va cuprinde: compresor, filtru separator, filtru uscător, rezervoare de aer comprimat, conducte și conectori, supape, robinete, etc.

Conductele de transport și conexiunile vor fi din materiale cu înaltă rezistență la agenți corozivi. Rezervoarele de aer comprimat vor fi confecționate din oțel inox sau alte materiale care vor asigura aceleași caracteristici tehnice (rezistență la coroziune, etc.). Rezervoarele de aer vor fi prevăzute cu purjare automată și manuală, iar sistemul de purjare va fi prevăzut cu rezervor de colectare pentru evitarea poluării.

La partea din față și spatele a troleibuzelor, pe șasiu, în imediata apropiere a dispozitivului de remorcare, se va amplasa câte o cuplă rapidă pentru alimentarea instalației de aer comprimat prevăzută cu supapă uni sens și dop de protecție.

3.3.1.27 Sistemul de rulare

Troleibuzele vor fi echipate cu anvelope fără cameră și jante de tip tubeless cu anvelope de tip All Seasons (M+S), urbane. Dotarea cu anvelope All Seasons (M+S) va respecta prevederile OG nr. 5/2011 pentru aprobarea unor reglementări privind creșterea siguranței rutiere și destinația sumelor încasate de către personalul împuternicit cu atribuții de inspecție și control în urma aplicării sancțiunilor contravenționale specifice activității de transport rutier, cu modificările și completările ulterioare.

Tipodimensiunea anvelopelor va fi aleasă corespunzător de către ofertant ținând cont de încărcările pe punți și asigurarea gărzii la sol impuse, cu o durată de bună funcționare de minim 120.000 km.

Obligația de schimbare a anvelopelor revine ofertantului declarat câștigător, pe toată durata de garanție a troleibuzului. Acesta va schimba anvelopele fie la expirarea termenului de minim de 120.000km/anvelopă, sau, ori de câte ori este nevoie. În acest fel se asigură menținerea garanției de minim 120.000 km/anvelopă, chiar dacă anvelopa respectivă a fost înlocuită la finalul perioadei de garanție a troleibuzului. Jantele, vor fi de tipul tubeless, fără inel demontabil. Anvelopele vor fi noi, de tip radial. Nu se acceptă anvelope reeșapate. Profilul de rulare va fi de tip urban, care va asigura aderența atât în sezonul cald cât și pe timp de iarnă pe un carosabil acoperit cu polei, gheață, zăpadă. Pe caroserie, în dreptul roților, va fi marcat lizibil presiunea de lucru. Valvele vor fi accesibile din exterior inclusiv la roțile montate pe interior de la puntea spate, prin intermediul unui prelungitor de valvă.

La roțile din față se vor monta discuri de protecție metalice a piulițelor prezoanelor.

Dacă sistemul de protecție al piulițelor necesită chei speciale, pentru operații de montare/demontare, atunci ofertantul declarat câștigător va asigura un set pentru fiecare troleibuz livrat în parte.

Troleibuzele vor avea integrat un sistem de monitorizare a presiunii pe pneuri, TPMS - Sistemul de Monitorizare a Presiunii în Anvelope și un afișaj de avertizare pentru șofer în funcție de setarea / avertismentul de presiune scăzută.

3.3.1.28 Sistemul de climatizare (încălzire, ventilație și aer condiționat)

Troleibuzele vor fi echipate cu următoarele sisteme alimentate cu energie electrică:

- ✓ Instalație de încălzire a compartimentului pentru călători, a cabinei și degivrare a parbrizului. Se vor respecta prevederile Regulamentul CEE-ONU 121 și Regulamentul CEE-ONU 672/2010 privind cerințele pentru omologarea de tip a dispozitivelor de degivrare și de dezaburire a parbrizului a anumitor autovehicule și de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 661/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele de omologare de tip pentru siguranța generală a autovehiculelor, a remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate care le sunt destinate.
- ✓ Instalație de condiționare a aerului pentru compartimentul pentru călători și cabina conducătorului auto cu funcție de răcire;
- ✓ Geamuri culisante;
- ✓ Instalație de ventilație forțată pentru evacuarea aerului viciat din compartimentul pentru călători și ventilația parbrizului și geamurilor cabinei.

Nu se vor accepta soluții de încălzire bazate pe dispozitive cu ardere de combustibili.

Prin organizarea compartimentului pentru călători, a postului de conducere precum și prin performanțele sistemului de încălzire, climatizare și ventilație, troleibuzele vor asigura confortul necesar călătorilor și al conducătorilor auto pe tot parcursul anului, indiferent de anotimp. Temperatura în compartimentul pentru călători și la postul de conducere va putea fi reglată atât prin software cât și prin reglaj manual de la postul de conducere.

Aplicația va furniza rapoarte despre timpul de funcționare a sistemului de aer condiționat pe vehicul, pe zi, pe lună. Pentru sezonul rece aplicația va monitoriza și va furniza rapoarte despre temperatura din interiorul compartimentului pentru călători pe vehicul, pe zi, pe lună.

3.3.1.29 Asigurarea microclimatului pe timp de iarnă (sezon rece)

Sistemul de încălzire trebuie să fie integrat cu sistemul general de gestiune și diagnosticare electronică al troleibuzelor.

Instalația de încălzire trebuie să asigure în compartimentul pentru călători o temperatură de minim + 15 °C la o temperatură a mediului exterior de – 15 °C. În compartimentul pentru călători, instalația de încălzire va fi montată în partea de jos, la nivelul podelei, în extremitățile laterale și va fi protejată în grile difuzoare. Numărul și amplasarea acestora vor asigura o distribuție uniformă în tot compartimentul pentru călători. În habitaculul conducătorului auto distribuția aerului cald (rece) va fi uniformă pe toate zonele postului de conducere (distribuție tridimensională) dar și cu posibilitatea selectării zonei de distribuție a aerului cald (rece).

Încălzirea parbrizului va asigura vizibilitatea normală și va preveni aburirea sau givrarea acestuia la temperatura de până la – 30 °C, fără ca jetul de aer cald să producă fisurarea termică a parbrizului datorită diferențelor de temperatură. Soluția dirijării curenților de aer cald la postul de conducere și în

compartimentul pentru călători va preveni și aburirea geamurilor inclusiv a celor din dreptul afișajelor de informare călători.

Geamurile laterale (din zona vizibilității conducătorului auto) vor fi prevăzute la bază cu difuzoare de aer cald sau cu rezistențe electrice pentru dezaburire. Oglinzile retrovizoare exterioare vor fi prevăzute, de asemenea, cu rezistență electrică cu rol de dezaburire.

3.3.1.30 Asigurarea microclimatului pe timp de vară (sezon cald)

Microclimatul compartimentului călătorilor și al postului de conducere, pe timp de vară, va fi asigurat printr-o instalație de aer condiționat compusă din una sau mai multe unități pentru întreg vehiculul. Microclimatul pentru postul de conducere va fi asigurat de o instalație de aer condiționat independentă sau printr-un frontbox (echipament parte parte al unui sistem de AC care permite control independent al temperaturii pentru incinta pe care o deserveste separat de incinta principala) care poate să asigure confort tehnic în condițiile climatice din România.

Instalațiile de aer condiționat vor asigura o temperatură optimă de confort termic, în conformitate cu reglementările de specialitate și cu posibilitatea de realizare a pragului termic de + 25 °C la o temperatură a mediului exterior de + 35 °C. Sistemul va oferi posibilitatea reglării atât a temperaturii cât și a debitului de aer separat pentru compartimentul pentru călători și separat pentru postul de conducere.

3.3.1.31 Ventilația naturală

Ventilația naturală a compartimentului pentru călători va fi realizată prin geamurile culisante sau rabatabile ale ferestrelor laterale.

3.3.1.32 Evacuarea aerului viciat

Pentru evacuarea aerului viciat (și eliminarea condensului) troleibuzele vor fi prevăzute cu exhaustoare (ventilatoare), ale căror debite de aer vor fi sincronizate cu debitul de aer pătruns în compartimentul pentru călători. Exhaustoarele (ventilatoarele) vor fi acționate de un motor electric fără perii colector.

Odată cu primul troleibuz, se va livra toată aparatura de verificare și umplere cu agent refrigerant a instalației de aer condiționat, precum și o butelie de transport a agentului refrigerant dimensionată corespunzător.

3.3.1.33 Sistemul de iluminare și semnalizare

Instalația de iluminare și semnalizare exterioară va fi realizată în conformitate cu normele și reglementările interne (Regulamentul 48 CEE-ONU - Dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor cu privire la instalarea dispozitivelor de iluminat și de semnalizare luminoasă).

Instalația de iluminare interioară va fi de tip LED și va îndeplini cel puțin următoarele condiții:

- ✓ Iluminatul în planul de lectură al călătorilor de pe scaune va fi de minim 150 Lx;
- ✓ Iluminatul din zona scărilor va fi de minim 80 Lx. Amplasarea lămpilor va asigura o iluminare optimă a compartimentului pentru călători (fără zone de obscuritate). Se va evita incidența luminoasă directă sau prin reflexie asupra postului de conducere;
- ✓ Iluminatul în interiorul habitaculului conducătorului auto va avea comandă separată pentru funcționare la cerința acestuia (nu se acceptă sincronizarea iluminării postului de conducere odată cu deschiderea ușilor).

Automatizarea iluminatului în compartimentul călători va avea două faze:

- ✓ Faza de drum (cu uşile închise) în care lămpile din imediata apropiere a postului de conducere vor fi stinse;
- ✓ Faza de staţionare (cu uşile deschise) în care acestea vor putea fi automat aprinse.

Lămpile vor fi cu LED-uri pentru asigurarea unei fiabilităţi sporite. Farurile şi lămpile exterioare vor avea incinte etanşe iar acolo unde este cazul puncte de eliminare a condensului.

3.3.1.34 Instalaţia electrică de alimentare şi distribuţie

Tablourile electrice de distribuţie (siguranţe, relee şi conexiuni) trebuie să fie amplasate în interiorul troleibuzelor, în zone cu acces uşor pentru întreţinere. Compartimentul bateriilor de acumulatori şi tabloul de distribuţie aferent va avea acces din exterior dar va fi protejat complet de agenţii de mediu. Tablourile de distribuţie vor fi prevăzute cu protecţii la supracurenţi (siguranţe automate) şi cu rezerve de legătură pentru alimentarea unor noi circuite şi echipamente electrice auxiliare. Toate tablourile electrice vor fi însoţite local de schemele simplificate a conexiunilor, a siguranţelor de protecţie şi a destinaţiilor lor, de tip autocolant în limba română.

Funcţionarea instalaţiei electrice va fi comandată la cuplare - decuplare prin intermediul unui întrerupător general. Alimentarea instalaţiilor auxiliare va fi întreruptă odată cu acţionarea întrerupătorului general. Componentele instalaţiei electrice vor asigura o bună funcţionare a troleibuzelor în condiţiile tehnice de la capitolul 3.1 şi în plus:

- Amplasarea lor pe troleibuze trebuie să asigure un acces uşor pentru întreţinere;
- Conexiunile circuitelor electrice din tabloul de distribuţie vor fi realizate prin cuple multiple;
- Traseul cablajelor trebuie să fie într-un spaţiu protejat, amplasat la partea superioară a compartimentului pentru călători, cu acces din interiorul acestuia, prin capace uşor demontabile, care să permită intervenţia uşoară pentru eliminarea eventualelor defecte;
- Toate componentele trebuie să fie din producţia de serie, de înaltă fiabilitate şi uşor de achiziţionat de pe piaţă;
- Compartimentul motoarelor şi tablourile electrice vor fi prevăzute cu o sursă de iluminare şi întrerupător local;
- Toate componentele: cablajele (fiecare cablu electric în parte), conectorii, comenzile electrice şi electronice etc, vor fi inscripţionate cu codurile corespundente din diagramele electrice. Soluţia de inscripţionare va fi rezistentă la deteriorare în timp;
- Toate cablajele vor fi prevăzute încă de la asamblare cu un număr de conexiuni de rezervă pentru o uşoară înlocuire a circuitelor întrerupte, numărul maxim al acestor fire de rezervă, pe fiecare mănunchi de cabluri, va fi decis de producător în funcţie de complexitatea cablajului;
- Toate conexiunile electrice vor fi din materiale rezistente la coroziune iar conectorii aferenţi, expuşi la umezeală, vor fi etanşi. Farurile şi lămpile exterioare vor avea de asemenea incinte etanşe iar acolo unde este cazul puncte de eliminare a condensului.

3.3.1.35 Alte caracteristici tehnice (protecţia elementelor expuse agenţilor de mediu)

Prin soluţiile tehnice adoptate, subansamblele amplasate la exterior (partea inferioară a saşului şi exteriorul caroseriei) expuse la agenţii de mediu (apă, noroi, lovituri cu corpuri dure aflate accidental pe carosabil etc.) vor fi rezistente la aceste tipuri de agresiuni exterioare.

În zonele sensibile cum ar fi zonele din spatele roţilor, zona pernelor de aer, zona motorului, compartimentul bateriilor de acumulatori, traseele conductelor şi instalaţiilor, a componentelor instalaţiei de aer suspensie şi frâne, etc. vor fi prevăzute elemente cu rol de proiecţie: scuturi, covor anti-noroi (tip „mudguard”) etc.

3.3.1.36 Accesorii, instalații și echipamente

Accesoriile, instalațiile și echipamentele solicitate în prezentul Caiet de Sarcini pentru echiparea troleibuzelor sunt obligatorii (exemplu: computer de bord – OBD, computer management trafic – CGMT, sau un singur computer care să îndeplinească funcțiile mai multor calculatoare cum ar fi: calculatorul de bord și computerul de management de trafic (CGMT), integrarea sistemelor în SIGDE supraveghere video, numărare călători, instalație audio – video cu microfon, etc.) și trebuie să respecte cerințele funcționale, ele nefiind opționale. Computerul de bord din dotarea troleibuzului trebuie să fie compatibil cu instalarea sistemului de numărare de calatori, a sistemului de ticketing, precum și a sistemului de informare calatori (interior și exterior). Troleibuzul va fi cablat din construcție pentru montarea ulterioară pe acesta a sistemelor inteligente de transport existente și deja implementate în cardul operatorului, respectiv sistem de ticketing electronic, sistem de informare calatori interior (audio și video), sistem de informare calatori extern (video). Cablarea constructivă, încă de la asamblarea troleibuzului, pentru sistemele inteligente menționate mai sus, se va face în așa fel încât înlocuirea să se facă cu ușurință fără a implica operațiuni complexe de dezasamblare. Ofertantul va include în prețul ofertei, toată SDV-istica specifică, necesară verificării, diagnosticării, reglării, întreținerii și reparării troleibuzelor, inclusiv SDV-istica pentru înlocuirea garniturilor de frână sau a discurilor de frână, a instalației de aer condiționat și ale echipamentelor IT cu care este dotat la livrare troleibuzul.

În ofertă trebuie să fie indicată, distinct amplasarea accesoriilor în troleibuz.

3.3.1.37 Alte accesorii

Troleibuzele trebuie să fie prevăzute cu următoarele accesorii:

- ✓ Cuplă pentru remorcarea din față (Regulamentul UE nr. 1005/2010 privind cerințele pentru omologarea de tip a dispozitivelor de remorcare a autovehiculelor și de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 661/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele de omologare de tip pentru siguranța generală a autovehiculelor, a remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate care le sunt destinate)
- ✓ Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- ✓ Roată de rezervă, cric;
- ✓ Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- ✓ Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- ✓ Două truse medicale;
- ✓ Un set de triunghiuri reflectorizante (conform Regulamentului 27 CEE-ONU);
- ✓ Vestă reflectorizantă;
- ✓ Ciocănele pentru ieșirile de urgență;
- ✓ Cheie pentru roți;
- ✓ Set chei: (minim trei seturi) cheie bord pornire, cheie acces uși, chei speciale capace trape vizitare, alte chei;
- ✓ Suporti la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- ✓ Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- ✓ Cheie pentru deblocarea frânei de staționare.
- ✓ O pereche de mănuși electroizolante Clasa 1, categoria R (conform SR EN 60903:2005);
- ✓ O pereche de mănuși de protecție pentru lucrări mecanice.

3.3.1.38 Instalația de tracțiune și alimentare la tensiunea rețelei de 600 Vcc

A. Condiții electrice generale

Soluția constructivă a unității electrice de tracțiune a troleibuzelor trebuie să țină cont de următoarele condiții:

- ✓ Tensiunea rețelei electrice de alimentare 525...660 Vcc;
- ✓ Pe rețeaua de contact pot să apară accidental, supratensiuni tranzitorii de până la 1150 Vcc. Aceste tensiuni pot apărea de la alte vehicule aflate pe linie, tensiuni tranzitorii care provin din fenomenul de frânare electrică. Echipamentul electric al troleibuzului trebuie să fie protejat corespunzător prin soluțiile tehnice alese, acesta nu trebuie să se deterioreze;
- ✓ Troleibuzele trebuie să funcționeze normal pe rețea cu polaritate inversată;
- ✓ Izolație electrică: toate componentele electrice și electronice care funcționează la tensiunea de 600 Vcc, precum și la alte tensiuni, în afară de cele care funcționează la 24 Vcc, trebuie să fie dotate cu dublă izolație, iar funcționarea corespunzătoare a treptelor de izolație trebuie să fie monitorizată de computerul de bord;
- ✓ Troleibuzele trebuie să se poată deplasa cu o viteză redusă prin stația de spălare cu rețeaua de contact alimentată la tensiune de maxim 80 Vcc;
- ✓ Troleibuzele vor corespunde prevederilor legislației în vigoare privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune (cerință esențială de securitate pentru echipamentul electric de joasă tensiune);
- ✓ Pentru circuitele de înaltă și joasă tensiune trebuie utilizați doar conductori multifilari din cupru;
- ✓ Izolația cablajului de înaltă tensiune de curent continuu trebuie să corespundă unei tensiuni nominale de 3000 Vcc, conform Ordinului ministrului lucrărilor publice, transportului și locuințelor nr. 211 din 11 februarie 2003 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea de tip și eliberarea cărții de identitate a vehiculelor rutiere, precum și omologarea de tip a produselor utilizate la acestea - RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare, anexa 9 Condiții tehnice de securitate aplicabile troleibuzelor, respectiv CEE-ONU R 107, anexa 12;
- ✓ În propunerea tehnica ofertantii declara în mod express ca în cazul în care va fi declarat castigator va prezenta pentru cablurile utilizate certificatele de conformitate CE sau eliberate de laboratoare autorizate de către organismele acreditate de certificare, din care să rezulte că acestea sunt apte pentru tracțiune electrică, în conformitate cu CEE-ONU R 107. Aceste certificate se vor prezenta la livrarea troleibuzelor.
- ✓ Cablajul montat nu trebuie să fie supus solicitărilor mecanice;
- ✓ Izolația cablurilor nu trebuie să propage arderea, să nu degaje gaze toxice sau compuși halogenați și să nu conțină plumb sau alte substanțe interzise de reglementările europene în vigoare;
- ✓ Cablurile electrice pentru tensiuni diferite trebuie amplasate astfel încât să nu se influențeze reciproc;
- ✓ Conducele de protecție pentru conductori trebuie realizate din materiale neinflamabile și să nu degaje gaze toxice sau compuși halogenați, respectiv să nu conțină plumb sau alte substanțe interzise de reglementările europene în vigoare;
- ✓ Cablajul situat sub troleibuze trebuie să fie protejat suplimentar prin conducte împotriva apei, prafului, respectiv soluțiilor utilizate pentru deszăpezire;
- ✓ Fixarea și dispunerea cablurilor electrice trebuie să fie realizate astfel încât să evite deteriorarea izolației prin frecare și abraziune;
- ✓ În punctele în care cablajul traversează elementele structurii metalice, se vor utiliza manșoane din elastomeri pentru a evita orice deteriorare a izolației;
- ✓ Raza de curbura a tuburilor care protejează cablurile trebuie să fie de cel puțin cinci ori diametrul exterior al tubului;

- ✓ Trebuie luate măsuri pentru a evita deteriorarea cablurilor datorită apropierii de rezistențe sau alte componente încălzite. În zonele critice trebuie să fie utilizate cabluri termorezistente;
- ✓ Pentru troleibuzele în stare uscată, rezistența izolației circuitelor electrice nu trebuie să fie mai mică decât următoarele valori:
 - o circuitele de înaltă tensiune față de caroserie minim 5 MΩ;
 - o circuitele de înaltă tensiune față de circuitele de joasă tensiune minim 5MΩ;
 - o borna pozitivă a circuitelor de joasă tensiune față de caroserie minim 1MΩ;
- ✓ Tensiunea de încercare U_{test} aplicată aparaturii și cablajului electric pentru circuitele de înaltă tensiune trebuie să fie U_{test} = 2 U + 1500 Vca unde: U = tensiunea nominală a liniei de contact. Durata de aplicare a tensiunii de încercare este fixată la 1 minut;
- ✓ Tensiunea de încercare pentru echipamentul de joasă tensiune trebuie să fie de 750 Vca. Tensiunea de încercare va fi o tensiune sinusoidală la o frecvență de 50 Hz. Durata de aplicare a tensiunii de încercare va fi de 1 minut;
- ✓ Mașinile electrice, aparatele, dispozitivele și cablajul trebuie să reziste la forțele mecanice aplicate fixării lor, conform Ordinului ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1356/2004, anexa 9 Condiții tehnice de securitate aplicabile troleibuzelor, cu modificările ulterioare, respectiv CEE-ONU R 107, anexa 12.
- ✓ În condițiile climatice nominale, care permit troleibuzelor să rămână uscate și curate, ambii captatori vor fi conectați la cablurile pozitive și negative ale sistemului de contact cu împământare, iar curentul de scurgere din caroseria vehiculului la pământ nu va fi mai mare de 0,2 mA, conform documentelor mai sus menționate;
- ✓ Troleibuzele trebuie să fie echipate cu un dispozitiv pentru monitorizarea permanentă a curentului de scurgere sau a tensiunii dintre șasiu și carosabil. Dispozitivul va deconecta circuitele de înaltă tensiune de la linia de contact în cazul în care curentul de scurgere e mai mare de 3 mA la o tensiune de 600 Vcc, sau în cazul în care tensiunea este mai mare de 60 Vcc. Dispozitivul va respecta prevederile Ordinului 1356/2004, anexa 9 Condiții tehnice de securitate aplicabile troleibuzelor, cu modificările ulterioare, CEE-ONU R 107;
- ✓ Troleibuzele trebuie să fie echipate cu sistem de numărare a călătorilor și cu sistem de supraveghere video. Aceste sisteme trebuie să fie compatibile și integrate 100% cu dispeceratul și sistemul actual și implementat al **Utilizatorului** troleibuzelor.

B. Condiții speciale

Soluția constructivă a unității electrice de tracțiune a troleibuzelor trebuie să îndeplinească următoarele condiții speciale:

- ✓ Componentele mecanice și subansamblurile trebuie să fie interschimbabile pentru întregul lot de troleibuze;
- ✓ Troleibuzele în ansamblu și echipamentele de pe troleibuze trebuie să corespundă, din punct de vedere al nivelului de zgomot, cerințelor impuse de normele europene pentru vehicule conform CEE ONU R 51 - Prevederi uniforme privind omologarea vehiculelor motorizate care au cel puțin 4 roți;
- ✓ Troleibuzele în ansamblu și echipamentele de pe troleibuze trebuie să corespundă, din punct de vedere al compatibilității electromagnetice, cerințelor impuse de standardele în vigoare;
- ✓ Echipamentele de pe troleibuze trebuie să corespundă la șocuri și vibrații conform normelor europene pentru material rulant și troleibuze;
- ✓ Troleibuzele trebuie să fie echipate cu "Dispozitive de sesizare a tensiunii periculoase pe caroserie" care vor respecta Ordinului nr. 211/2003, cu modificările și completările ulterioare, anexa 9;

Condiții tehnice de securitate aplicabile troleibuzelor, cu modificările ulterioare, respectiv CEE-ONU R 107, anexa 12;

- ✓ Troleibuzele vor funcționa normal în condițiile rețelei de contact cu o înălțime cuprinsă între 4.000 și 6.000 mm, o distanță între firele rețelei de contact de 600 mm ± 100 mm și o dezaxare de minim 4.500 mm (stânga, respectiv dreapta);
- ✓ Echipamentele ce funcționează la tensiunea de 600 Vcc, precum și alte tensiuni în afară de 24 Vcc, trebuie să fie protejate cu dublă izolație față de caroserie;
- ✓ Componentele și echipamentele electrice și electronice instalate pe troleibuze trebuie să fie protejate împotriva supratensiunilor și a scurtcircuitelor și pe cât posibil alimentate de la surse stabilizate, astfel încât să nu fie deteriorate în cazul apariției supratensiunilor accidentale. Ele vor fi încadrate în clasa A, B, C conform ISO 7637-2/2011;
- ✓ Toate echipamentele electrice și electronice de pe troleibuze, precum și troleibuzele în ansamblu, se vor încadra în normele admise de radiație și compatibilitate electromagnetică conform Directivei 2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE;
- ✓ Troleibuzele trebuie să fie dotate cu protecție la suprasarcină accidentală, supracurenți și supratensiuni, protecție care să nu deterioreze echipamentele învecinate, atunci când acestea intră în acțiune. Protecția trebuie să aibă o capacitate de rupere de peste 20 kA, trebuie să fie nepolarizată, cu timp de deschidere de maxim 3,5 ms, tensiune nominală minimă de 900 V, curent nominal minim de 500 A, tensiune nominală de izolare 3000 V, cu carcasă izolată față de masă. Se va prezenta fișa echipamentului de protecție, care trebuie să fie de serie;
- ✓ Troleibuzele trebuie să fie dotate cu toate instalațiile de siguranța circulației conform normelor în vigoare;
- ✓ Componentele electrice trebuie să fie protejate împotriva supratensiunilor provocate de comutare și a fenomenelor atmosferice;
- ✓ Supratemperatura (definită ca diferența dintre temperatura măsurată pe carcasa echipamentului după 8 ore de funcționare și temperatura atmosferică) pentru agregatele și dispozitivele din troleibuze, nu trebuie să depășească 45 °C;

Nu trebuie să treacă prin circuitul principal de protecție al bateriei de acumulatori următoarele instalații (aceste circuite trebuie să fie protejate individual ca circuite independente):

- a) comanda externă pentru ușa conducătorului auto;
- b) lămpile de poziție;
- c) semnalizările de avarie pentru troleibuze;
- d) dispozitivul de sesizare tensiune periculoasă DST.

C. Captatorii de curent

Ansamblul de captare a curentului trebuie să fie dotat cu sistem de retragere automată a captatorilor când aceștia se desprind de rețeaua de contact sau au o poziție de funcționare incorectă. Retragerea captatorilor trebuie să poată fi făcută manual și de către conducătorul de troleibuz prin acționarea mecanică a sistemului de trăgătoare automate. Componentele ansamblului de captare trebuie să funcționeze și pe rețeaua cu polaritate inversată.

Colectarea curentului electric va fi asigurată de forța de apăsare pe firul de contact, forță reglată în prealabil și care este dezvoltată de resoartele mecanice ale ansamblului de captare. Ansamblul bateriei de arcuri va asigura prin construcția arcurilor (repartizarea egală a eforturilor unitare).

Trecerea captatorilor peste piesele speciale de rețea (separatori, macazuri sau încrucișări) trebuie să se realizeze fără întreruperea iluminatului din compartimentul pentru călători al troleibuzelor și fără a afecta funcționarea frânei electrice.

Prin cinematica în ansamblu a sistemului de captare trebuie să fie asigurată așezarea simetrică a patinei capului de captare (fără înclinarea transversală) la cumularea următoarelor condiții:

- ✓ Înălțimea normală a rețelei (4000 ... 6000 mm);
- ✓ Forța de apăsare 9 ± 1 daN;
- ✓ Orice poziție de dezaxare a troleibuzului până la limita de minim ± 4500 mm. Înclinarea transversală admisă a patinei capului de captare, în zona pieselor speciale 5500 ± 100 mm nu va duce la producerea uzurilor anormale la contactul glisant și nici la caseta acestuia.

La determinarea pozițiilor patinei de contact în raport cu rețeaua vor fi luate în considerare masa proprie a brațelor captatorilor, masa ansamblului capului de captare și forța de apăsare pe rețeaua de contact.

Brațele captatorilor trebuie să fie din aluminiu sau materiale compozite, realizate în trepte cu secțiune circulară, sau cilindrice, care să realizeze condițiile aproximative ale unei grinzi de egală rezistență în care eforturile unitare să fie identice sau cu valori apropiate în oricare dintre secțiuni. Brațele captatorilor vor fi izolate la exterior. **Nu se acceptă construcție din oțel.**

Capul de captare va avea o construcție care să asigure atât protecția rețelei de contact cât și protecția la smulgerea de pe brațele captatorilor (legătura mecanică suplimentară care asigură rămânerea capului de captare agățat de brațul captatorului chiar și atunci când acesta se smulge). Baza captatorilor, brațele captatorilor și capul de captare vor avea marcaje de referință pentru asigurarea poziției de funcționare (simetrică față de planul vertical longitudinal al firului), a capului de captare pe rețeaua de contact.

În orice situație de pierdere a contactului între capul de captare și rețea, sistemul de retragere automată va intra în acțiune și va coborî captatorul.

Capul de captator trebuie să fie realizat în construcție ușoară (maxim 2 kg pe bucată). Contactul glisant va fi realizat cu o casetă demontabilă, din material cu bună conductibilitate electrică și rezistență la uzură (ex. CuZn, CuSn sau similar) și întreg ansamblul patinei va avea două grade de libertate prin funcții realizate de articulații cilindrice care nu necesită ungere (ex. Bz grafitat). Suportul central al capului de captare va fi realizat din materiale metalice sau compozite de înaltă rezistență. Forma constructivă a capului de captare va evita orice posibilă agățare a rețelei sau a elementelor de suspendare a acesteia la pierderea contactului dintre rețea și contactul glisant.

Contactul glisant va fi de formă prismatică cu dublă înclinare, pentru asigurarea auto împănării pe lungime și pe înălțime în patină. Acesta trebuie să fie realizat din materiale sinterizate pe bază de grafit, grafit și aliaj CuSn sau fontă. Materialul folosit nu trebuie să mențină arderea la acțiunea arcului electric. După montajul (împănarea) contactului glisant în interiorul patinei nu sunt admise abateri de poziție longitudinală mai mari de 1,5 mm spre exteriorul patinei sau 2,5 mm în interiorul acesteia în raport cu zona de capăt. Canalul de împănare al fiecărei patine cât și contactele glisante vor fi verificate cu un calibru de tip T-NT ce va fi pus la dispoziție de furnizor. Construcția patinei (casetei demontabile) trebuie să asigure posibilitatea înlocuirii operative în traseu a contactului glisant de către conducătorul troleibuzului prin folosirea unor scule sau dispozitive portabile, ușor de manevrat.

Forța de apăsare a capului captator pe firul rețelei de contact trebuie să fie constantă după reglarea prealabilă la valoarea nominală de 9 ± 1 daN. Pe tot domeniul de lucru pe înălțime al captatorilor variația admisă a forței de apăsare este de $\pm 0,8$ daN. Această valoare va fi certificată prin buletinele de încercări, din care să rezulte că acestea sunt apte pentru tracțiune electrică, în conformitate cu CEE ONU R107 odata cu livrarea produselor (troleibuzelor).

Baza captatorilor trebuie să fie montată pe troleibuze printr-un sistem care să asigure o dublă izolație față de caroserie, cât și printr-un sistem de amortizare a șocurilor și vibrațiilor. Sistemul de montaj al brațelor captatorilor va permite strângerea controlată și uniformă pe poziția de indexare funcțională raportată și la poziția de referință a capului de captare. Cuplurile de strângere a brațelor captatorilor în bază trebuie să asigure montajul ca în situația unei eventuale agățări a rețelei să se producă (la limită) numai smulgerea capului de captare de pe brațele captatorilor, după care acestea vor rămâne numai în legătura de asigurare. Soluția constructivă a sistemului de captare nu va permite acumularea apei, asigurându-se evacuarea acesteia.

Rezistența de izolație a captatorului trebuie să fie de cel puțin 10 MΩ.

Ansamblul de captare a curentului trebuie să poată asigura ridicarea manuală a captatorilor în condiții de siguranță, pentru punerea acestora în contact cu rețeaua aeriană.

3.3.1.39 Motorul, circuitele de înaltă tensiune și echipamentele aferente

A. Motorul electric de tracțiune

Motorul de tracțiune trebuie să fie de tip asincron, auto ventilat sau ventilat forțat cu electro ventilatoare fără perii, realizat cu lagăre fără întreținere și dotat cu senzori pentru sesizarea depășirii temperaturii normale de funcționare, montați în stator.

Gurile de ventilație se vor amplasa în exterior, în zona de deasupra motorului, la înălțimea de minim 1,5 m față de sol, prevăzute cu șicane astfel încât jetul direct de apă să nu poată pătrunde în tubulatură, respectiv în motor. Gurile de ventilație trebuie să fie dotate cu filtre mecanice fără materiale consumabile.

Motorul de tracțiune trebuie să aibă circuitul de aer pentru răcire dotat cu filtre care să protejeze împotriva pătrunderii prafului și să fie realizat astfel încât apa care poate pătrunde accidental să fie oprită pe traseu prin realizarea de șicane și să ajungă în interiorul motorului în contact cu bobinajele.

Gradul de protecție al motorului trebuie să fie minim IP 55 (protejat împotriva prafului/ protejat împotriva jeturilor de apă). Bobinajul trebuie să fie realizat în clasa C 200.

Motorul trebuie să fie echipat cu:

- Rulmenți capsulați (fără întreținere);
- Traductor de turație încorporat;
- Senzori de temperatură încorporați.

Montajul motorului se va face în consola spate a troleibuzului cu dispozitive de prindere cu amortizoare de vibrații electroizolante. Incinta motorului va permite răcirea corespunzătoare a acestuia și va asigura protecția motorului (în special zona lagărelor) împotriva pătrunderii agenților poluanți (apă, noroi, zăpadă, etc.). Compartimentul de amplasare al motorului trebuie să asigure spații suficiente pentru accesul ușor și demontarea facilă a motorului și a agregatelor anexe ale acestuia. Ciclul de întreținere și revizie va avea obligatoriu intervale mai mari de 5 ani pentru revizia generală a unității electrice de tracțiune.

Principalele caracteristici ale motorului trebuie să se încadreze obligatoriu în limitele:

- Puterea nominală totală a unității electrice de tracțiune: minim 160 kW;
- Minim patru poli.

Ofertantul va prezenta principalii indici de performanță ai unității electrice de tracțiune:

- Puterea maximă (kW), turația pentru puterea maximă (rot/min);
- Cuplu motor maxim (Nm), turația minimă pentru cuplu maxim (rot/min). Comanda și controlul funcționării motorului se va realiza de către unitatea electronică de comandă a acționării (inverter). Aceasta va fi integrată cu sistemul de gestiune electronică ale troleibuzelor. Unitatea electronică va furniza informații privind valorile parametrilor de funcționare ai motorului. Sistemul de comandă și control va oferi informații conducătorului auto, intervenind automat în timp real în cazurile de avarii cu consecințe grave (supraîncălzire).

Motorul trebuie să funcționeze cu un nivel de zgomot cât mai redus și trebuie să fie un produs de serie omologat, certificat CE sau certificat de către laboratoare autorizate de către organisme acreditate de certificare, iar furnizorul trebuie să fie certificat ISO 9001. Documentele care atesta certificarea UE al motorului electric de tracțiune sau care atesta certificarea de către laboratoare autorizate de organisme acreditate va fi depus după semnarea contractului, odata cu livrarea primului produs. Durata de viață a motorului trebuie să fie de minim 15 ani. Durata de bună funcționare fără reparație generală este de minim 500.000 km.

B. Motorul electric de tracțiune

Echipamentul de tracțiune va asigura controlul tracțiunii prin reglarea continuă a alimentării unității electrice de tracțiune, realizând următoarele funcții:

- Demaraj și frânare lină fără șocuri în funcționare;

- Frânare reostatică dacă energia recuperată nu poate fi înmagazinată;
- Frânare electrică recuperativă și înmagazinarea la bord a energiei recuperate (eventual supercapacitori). Se solicită recuperarea energiei de frânare în proporție de minim 80 %.

Echipamentul de tracțiune trebuie să fie realizat utilizând tehnologie IGBT sau echivalent și trebuie să fie comandat de unitatea de comandă și control.

Componentele de forță IGBT trebuie să fie montate izolat pe radiatoare, iar răcirea acestora se va face prin ventilație forțată cu ventilatoare fără perii și fără întreținere. Tunelul de răcire trebuie să fie complet separat de componentele alimentate cu tensiune, fără ca vaporii de apă din aerul folosit la răcire să producă deteriorarea echipamentului.

Carcasele echipamentelor amplasate pe acoperiș vor avea grad de protecție minim IP 55.

Sistemul de tracțiune va putea fi reglat pentru schimbarea parametrilor privind performanțele troleibuzului în vederea optimizării consumului de energie electrică.

În funcționarea echipamentului de tracțiune trebuie să se respecte următoarele condiții:

- ✓ Rețeaua de contact este formată din tronsoane izolate între ele, cu distanța de secționare de 350 mm și are loc întreruperea alimentării la trecerea peste izolatorul de secțiune;
- ✓ Tensiunea în rețeaua de contact are valori cuprinse în limitele 525-600 Vcc, iar pentru durate scurte de timp se pot înregistra vârfuri de tensiune de 1000 Vcc;
- ✓ Existența intersecțiilor cu alte rețele de troleibuz cu întreruperea alimentării rețelei de energie electrică pentru troleibuz;
- ✓ Echipamentele trebuie să funcționeze normal și pe rețelele cu polaritate inversată;
- ✓ Frânarea electrică nu trebuie să fie afectată de trecerea peste piesele speciale de rețea (macazuri aeriene, încrucișări, separatoare de secțiuni);
- ✓ Sistemul de tracțiune trebuie să fie prevăzut cu filtre inductive și/sau capacitive în scopul reducerii armonicilor în rețeaua de 600 Vcc.

Instalația electrică trebuie să conțină obligatoriu, pe lângă echipamentele de tracțiune și frânare următoarele:

- ✓ Întrerupător automat de protecție;
- ✓ Filtru de paraziți radio (conform R10 CEE-ONU - Dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor în ceea ce privește compatibilitatea electromagnetică);
- ✓ Dispozitiv de sesizare a tensiunii periculoase pe caroserie;
- ✓ Descărcător cu rezistență variabilă de curent continuu;
- ✓ Dispozitiv de comandă a macazului prin curent controlat. Instalația de acționare de la distanță a macazului trebuie să fie prevăzută cu un dispozitiv de generare a unui curent configurabil pentru rețeaua de contact cu o valoare limitată la $80 \text{ A} \pm 10 \text{ A}$. Această instalație trebuie să fie realizată cu componente de înaltă fiabilitate și trebuie să fie acționată prin apăsarea unui buton cu revenire montat în bord. În plus, se va avea în vedere posibilitatea instalării, în viitor, a unui sistem de comandă automată a macazului prin radio, alocându-se spații la bordul troleibuzului pentru montarea unei tastaturi de programare a comenzilor automate, cablaj suplimentar, antenă radio, etc.

Pentru aceste componente se impun următoarele condiții:

- ✓ Toate echipamentele electrice din dotarea troleibuzelor trebuie să respecte condițiile tehnice menționate în prezentul **Caiet de Sarcini** și să aibă un grad de fiabilitate cât mai ridicat;
- ✓ Amplasarea lor pe vehicul trebuie să asigure un acces ușor pentru lucrările de întreținere;
- ✓ Toate componentele trebuie să fie de serie, ușor de achiziționat de pe piața liberă
- ✓ Să respecte condițiile de compatibilitate electromagnetică și să nu producă perturbații.

Elementele echipamentului electric trebuie să fie inscripționate cu simbolul respectiv din schemele electrice, iar cutiile trebuie să fie inscripționate conform reglementărilor privind electrosecuritatea.

Cablajul trebuie să fie inscripționat obligatoriu la fiecare loc de conexiune cu eticheta sau alt tip de marcaj, conținând numărul circuitului, locul de plecare și de destinație al cablului. Inscripționările trebuie să fie ușor

lizibile, realizate într-o variantă industrială, rezistente în timp și să permită identificarea circuitelor electrice și a componentelor conform schemelor electrice și de cablare.

Cablurile de forță trebuie să fie de tipul foarte flexibil, cu izolație și manta de protecție și dimensionate să reziste la o tensiune de 3.000 Vcc. Contactele auxiliare, relele de comandă și micro-întrerupătoarele trebuie să fie de tipul capsulat, protejate corespunzător împotriva prafului.

Pentru circuitele de comandă, contactele auxiliare trebuie să fie cu înalt grad de fiabilitate (minim 10^6 acționări).

Bobinele de acționare a contactorilor și a celorlalte echipamente electrice trebuie să fie prevăzute cu dispozitive de descărcare a vârfurilor de tensiune tranzitorii. Componentele de forță trebuie să fie de clasă specială, de serie mare. Nu se vor accepta componente dedicate.

Se vor livra aplicațiile software proprii cât și software-ul de diagnoză.

Durata de viață pentru echipamentul de tracțiune va fi de minim 15 ani. Pentru componentele IGBT se va acorda garanție de minim 5 ani.

C. Instalația de alimentare a serviciilor auxiliare. Convertizorul static

Convertizorul static este destinat transformării tensiunii de 750 Vcc provenită de la rețeaua de contact în tensiunile auxiliare necesare pentru buna funcționare a troleibuzelor: 24 Vcc, respectiv 380 Vca (pentru alimentarea motorului asincron). Răcirea se va face prin convecție naturală și forțată cu ventilatoare fără perii și fără întreținere. Gurile de ventilație trebuie să fie dotate cu filtre metalice. Carcasa va avea grad de protecție minim IP 55, iar apa care ar putea să pătrundă prin sistemul de ventilație nu va afecta componentele sub tensiune.

Convertizorul static asigură alimentarea serviciilor auxiliare ale troleibuzului cu tensiuni separate galvanic față de rețeaua primară și anume:

- ✓ 28 Vcc (26 ... 29 Vcc) pentru consumatorii auxiliari;
- ✓ 28 Vcc (26 ... 29 Vcc) pentru încărcarea bateriei de acumulatori (curent limitat);
- ✓ 230 Vca pentru alimentarea instalațiilor auxiliare ale troleibuzelor;
- ✓ 3 x 380 Vca, 50 Hz pentru alimentarea motorului asincron, a compresorului de aer, a pompei de servodirecție, a compresorului de aer, a pompei de servodirecție, a compresorului de aer condiționat, etc.

Pornirea și oprirea motorului asincron trebuie să se realizeze fără efecte secundare (șocuri sau smucituri).

Caracteristicile impuse convertizorului static sunt:

- ✓ Tensiuni și curenți la intrare:
 - $U_n = 525 \dots 660 \text{ Vcc}$;
- ✓ Tensiuni și curenți la ieșire:
 - $U_n = 26 \dots 29 \text{ Vcc}$ (reglabil);
 - $I_n = \min 100 \text{ A}$;
 - $I_{\text{încărcare baterie}} = 10 \dots 30 \text{ A}$ (reglabil);
- ✓ În curent alternativ:
 - $U_n = 3 \times 380 \text{ Vca} \pm 10 \%$, cu factor de deformare mai mic sau egal cu 8 % și variație sinusoidală;
 - $U_n = 220 \text{ Vca} \pm 10 \%$ cu factor de deformare mai mic de 8 % și variație sinusoidală;
 - $f_n = 50 \text{ Hz} \pm 1 \text{ Hz}$

Convertizorul static utilizat pentru servicii auxiliare trebuie să fie dotat cu un controler cu microprocesor configurabil care va asigura comanda și controlul tuturor tensiunilor de intrare și de ieșire, protecție la supratensiune, supracurent, scurtcircuit la bornele de intrare respectiv de ieșire, controlul frecvenței pentru curentul alternativ, repornirea automată la întreruperea tensiunii de 600 Vcc, controlul curentului și a

tensiunii de încărcare a bateriei de acumulatori, protecție la supratemperatură precum și autodiagnoză, comunicare prin magistrala de date cu computerul de bord și posibilitatea de vizualizare a parametrilor monitorizați la bordul troleibuzului. Componentele care se încălzesc în urma funcționării trebuie să fie separate de cele cu temperatura normală de funcționare, iar circuitele de înaltă tensiune trebuie să fie separate de circuitele de joasă tensiune.

Convertizorul trebuie să funcționeze fără defecțiuni în condițiile de mediu specificate. Se vor livra kit-urile de instalare software proprii, respectiv software-ul de diagnoză. Durata de viață a convertizorului static va fi de minim 15 ani. Componentele IGBT vor avea o garanție de minim 5 ani.

Se acceptă și varianta cu convertizor static separat pentru instalația de aer condiționat.

3.3.1.40 Bateriile de acumulatori

Cele două baterii de acumulatori vor avea fiecare capacitatea de minim 200 Ah, vor fi de tipul "fără întreținere" și vor avea o capacitate suficientă pentru a asigura bilanțul energetic pozitiv. Ofertantul trebuie să prezinte în cadrul ofertei eventualele operațiuni de întreținere. Compartimentul bateriilor de acumulatori va fi prevăzut cu aerisire. Suportul și carcasele bateriilor de acumulatori trebuie să fie realizate din materiale ignifuge, neinflamabile și/sau cu autostingere.

Imediat după borna pozitivă a bateriei de acumulatori trebuie instalat un întrerupător general de curent.

În compartimentul bateriilor de acumulatori se va monta o priză de încărcare. Se va livra și partea conjugată a prizei de încărcare pentru baterii, respectiv fișa (ștecherul).

3.3.1.41 Motoarele de acționare compresor aer, servodirecție, compresor aer condiționat

Pentru acționarea compresorului de aer, a compresorului de aer condiționat și a pompei de servodirecție se vor utiliza motoare fără perii. Fiecare motor va avea protecție individuală la scurtcircuit și suprasarcină.

Motoarele trebuie să fie, dotate cu rulmenți capsulați și fără colector respectiv cu senzori de supratemperatură a bobinajului motorului.

Durata de viață a motoarelor de acționare trebuie să fie de minim 15 ani.

3.3.1.42 Instalația de comandă tracțiune și frânare

A. Modulul electronic de comandă

Unitatea de comandă și control trebuie să fie interconectată cu computerul de bord și să asigure următoarele funcții:

- ✓ Logica și comanda generală de funcționare a echipamentului de tracțiune și frânare electrică cu înregistrarea numărului de acționări/deconectări ale instalației de tracțiune, respectiv de frânare;
- ✓ Logica generală și interblocările pentru funcționarea în siguranță a troleibuzelor;
- ✓ Supravegherea bunei funcționări a altor echipamente și semnalarea disfuncționalităților (spre exemplu compresor, aeroterme, etc.);
- ✓ Controlul patinării la demararea troleibuzelor;
- ✓ Diagnoza echipamentului de tracțiune și frânare electrică;
- ✓ Protecția la supratensiune, supracurent și scurtcircuit precum și posibilitatea funcționării normale cu polaritate inversă la firele de contact;
- ✓ Interconectarea cu instalația de supraveghere a tensiunii periculoase la caroserie și comanda decuplării întrerupătorului general în caz de avarie;
- ✓ Acționarea în caz de avarie a întrerupătorului general;
- ✓ Memorie nevolatilă la evenimente și erori în funcționare care va asigura înregistrarea evenimentelor pentru cel puțin ultimii 1.000 km de funcționare a troleibuzelor, a datelor privind spațiu, timp, viteză, parcurs (km) și posibilitate de descărcare facilă a datelor în autobază;

- ✓ Asigurarea priorității frânei față de mers.

Se vor livra kit-urile de instalare, software-le proprii echipamentului de tracțiune cât și software-ul de diagnoză.

Durata de viață a unității de comandă și control va fi de minim 15 ani.

B. Pedalierele cu traductoare de poziție (controlerele)

Comanda de frână și cea de accelerație trebuie realizate cu pedale cuplate cu traductoarele de poziție de înaltă fiabilitate și siguranță în funcționare.

Resorturile mecanice vor permite acționarea cu forță controlată reglabilă și nu vor produce în funcționare oboseala picioarelor conducătorului auto. Ruperea accidentală a arcului de rapel a pedalei nu va conduce la pornirea necontrolată a troleibuzelor. Sistemul mecanic de articulare a pedalei de frână se va realiza redundant, astfel încât, în caz de defectare a unei părți a mecanismului respectiv, pedala să nu acționeze necontrolat (troleibuzele nu trebuie să rămână fără frână mecanică).

Funcționarea pedalierele trebuie să fie monitorizată de computerul de bord.

3.3.1.43 Instalația de sesizare a tensiunii la caroserie

Troleibuzele trebuie să fie echipate cu dispozitiv de sesizare a tensiunii periculoase pe caroserie care va avea ca referință diferența de potențial între caroserie și carosabil, controlat de microprocesor (conform prevederilor Anexei 12, Regulamentul 107 CEE-ONU și monitorizat de computerul de bord.

Dispozitivul trebuie să deconecteze circuitele de înaltă tensiune în cazul în care scurgerea de curent depășește 3 mA la o tensiune de 600 Vcc, sau în cazul în care tensiunea măsurată este mai mare de 40 V.

Benzile electrice de contact la carosabil, au rolul de a asigura contactul între caroseria troleibuzului și pământ și trebuie să fie poziționate în dreptul tuturor ușilor de acces călători și să aibă rezistență mare la uzură.

Dispozitivul va avea sistem de autodiagnoză și înregistrare internă pe memorie nevolatilă a defectelor iar în caz de defect intern va deconecta alimentarea troleibuzului.

Echipamentul trebuie să fie produs de serie, omologat (prezentându-se referințe pentru acesta), iar furnizorul să asigure service local în zona apropiată Mediașului.

3.3.1.44 Instalația de măsurare a vitezei

Troleibuzele vor fi echipate cu instalație omologată pentru măsurarea vitezei de deplasare, în conformitate cu Regulamentul 39 CEE-ONU - Dispoziții uniforme privind omologarea vehiculelor în ceea ce privește vitezometrul, inclusiv instalarea acestuia.

3.3.1.45 Sursa de alimentare auxiliară

Troleibuzele vor dispune constructiv de o sursă auxiliară de tensiune (bloc de baterii / supercapacitori) care asigură funcționarea acestuia în condiții normale pe o porțiune de traseu minimală. Aceasta va permite și depășirea zonelor afectate de avarii la rețeaua aeriană de contact fără a obstrucționa circulația autovehiculelor în zonă.

Autonomia minimală solicitată va fi cu plecare de pe loc pe o distanță de minim 100 de metri, indiferent de panta/rampa infrastructurii rutiere, specifică drumurilor publice pe care se execută transport public în municipiul Mediaș, cu o încărcare la capacitate maximă a troleibuzului.

De asemenea va fi acceptata o solutie pentru autonomie solicitata cu parametrii dinamici limitati, numai pentru utilizare in situatii de urgenta ai cu vehicul care nu se afla in situatia de incarcare maxima cu pasageri. Încărcarea acumulatorilor/supercapacitorilor se va realiza din rețeaua de contact în timpul parcurgerii acesteia.

Procesul de încărcare va fi gestionat de un controler care va manageria starea acumulatorilor/supercapacitorilor din sursa auxiliară.

Dimensionarea bateriei de acumulatori/a supercapacitorilor va asigura funcționarea în condițiile de autonomie descrise mai sus pentru o perioadă garantată de cel puțin 60 luni fără a fi influențată de scăderea capacității acestora.

3.3.1.46 Instalații și echipamente electrice și electronice

Toate echipamentele electrice și electronice trebuie să corespundă următoarelor condiții de mediu:

- Zona climatică temperat continentală de tranziție;
- Domeniul temperaturilor de utilizare: - 30 °C ... + 70 °C;
- Umiditatea relativă maximă 98 % RH la + 25 °C;
- Clasa de protecție pentru motoarele electrice IP 20, echipamente electrice și electronice trebuie încapsulate și protejate în carcase cu clasa de protecție IP 55;
- Protecție la vibrații, șocuri, praf, apă, raze ultraviolete;
- Vibrații (în funcționare): 5 ... 100 Hz, 2 axe;
- Tensiune de alimentare în domeniul 15 ... 30 Vcc;
- Protecția la supratensiuni de până la 50 Vcc (maxim 1 ms);
- Protecția la conectare cu polaritate inversată.

Durata de viață a instalațiilor și echipamentelor electrice și electronice de minim 15 ani. Toate echipamentele electronice gestionate prin software vor fi livrate cu softul de bază și licențele acestora, pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) și vor fi upgrade-ate pe cheltuiala ofertantului pe toata durata de viață a vehiculului.

Pentru echipamentele electronice care funcționează pe baza de EPROM-uri se va furniza și dispozitivul de inscripționare al acestora, software-urile și licențele aferente.

În următoarele două sub capitolule, sunt descrise sistemele ce vor fi functionale pe troleibuze, respectiv:

- Secțiunea 9.2 cuprinde sisteme ce se vor monta ulterior livrării, iar ofertantii de troleibuze au în sarcina asigurarea cablării necesare acestora încă din faza constructivă;
- Secțiunea 9.3 cuprinde sisteme cu care se vor livra troleibuzele și care sunt incluse ca și costuri în oferta înaintată pentru livrare troleibuze;

Echipamentele cuprinse la secțiunea 9.3 vor trebui să fie 100% compatibile cu sistemele existente și implementate deja la ora actuală la **Utilizator**. De asemenea echipamentele cuprinse în secțiunea 9.2, și care vor fi achiziționate ulterior livrării troleibuzelor, vor fi 100% compatibile cu sistemele existente și implementate deja la **Utilizator**.

3.3.1.47 Interconectare cu alte sisteme ce se vor monta ulterior livrării

Pentru a se asigura informațiile necesare în faza constructivă a troleibuzelor, în vederea cablării acestora, va descriem, informativ, sistemele ce se vor monta ulterior în mijloacele de transport.

A. Caracteristici sistem complet informare călători, Sistem audio – video de informare interioară și exterioară a călătorilor

Troleibuzele vor asigura posibilitatea de echipare ulterioară cu sistem audio – video de informare interioară și exterioară a călătorilor.

Dimensiunile indicatoarelor care urmează a fi montate sunt următoarele:

- Panou frontal – 1250 mm/ 220 mm/ 80 mm
- Panou lateral – 840 mm/ 220 mm/ 80 mm
- Panou spate – 440 mm/ 220 mm/ 80 mm

Sistemul de informare audio – video trebuie sa poata fi integrat cu CGMT sub a cărei comandă va funcționa.

Sistemul ce se va monta va fi alcătuit din următoarele module:

- ✓ Patru indicatoare de traseu tip matrice cu LED-uri, respectiv LCD-TFT ultra luminoase (1 frontal, 2 laterale montate pe partea dreaptă, 1 spate) – pentru informare exterioara;
- ✓ Două ecrane LED, extrawide dispuse în compartimentul pentru călători, în spatele indicatoarelor de traseu, care să asigure afișarea rutei, a stațiilor etc. – pentru informarea interioara;
- ✓ Unitate audio pentru anunțuri vocale (capacitatea memoriei audio minim 120 minute la o frecvență de eșantionare de minim 44 kHz) care va transmite semnalul audio stației de amplificare – pentru informarea interioara;
- ✓ Canal de comunicare audio (prin voce) cu dispeceratele, prin folosire a unui microfon pe canal GSM;
- ✓ Unitate electronică care va funcționa sub comanda și controlul computerului de management trafic.

Conectivitatea cu unitate comandă sistem informare călători:

- ✓ Interfețe de comunicare și legături standardizate pentru transferul de date (conectori tip RS 485, IBIS conform VDV 301 sau echivalent, care să fie în concordanță cu cei care se găsesc în mod frecvent pe piață, montați pe echipamentele IT RS 232, USB, etc.);
- ✓ Echipamentele de transfer de date, antene GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi, (în funcție de necesități) pentru comunicarea cu serverul și stațiile de descărcare a datelor, software și licențe pentru gestionarea și programarea sistemului, software și licențe pentru autotestarea echipamentelor;
- ✓ Actualizarea informațiilor (rute afișate pe panourile externe și interne, stații, anunțuri vocale, alte actualizări pentru computerul de bord, etc.) care se va face de la distanță prin WLAN, preponderent la plecarea din autobază, respectiv la staționarea pe platforma de parcare și în timp real pentru informațiile urgente.

Baza de date cu care troleibuzul va comunica, prin echipamentul montat ulterior, va conține: liniile pe care se vor deplasa troleibuzele, stațiile de pe fiecare linie și coordonatele GPS ale acestora.

B. Indicatoare traseu exterioare

Indicatoarele exterioare pentru trasee vor fi cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent și vor respectă prevederile IS 16490:2016.

Indicatorul frontal și cele laterale trebuie să afișeze numărul liniei, punctul de plecare și destinația finală. Indicatorul spate va afișa minim numărul liniei.

Indicatorul frontal și cele laterale, vor avea un mod de afișare fix cu defilare, pe un rând sau pe două rânduri, cu mărimi diferite a rândurilor și a fonturilor, cu spațiu dintre fonturi 0 ... 9, cu posibilitate de afișare a fonturilor selectabilă (normale, extinse, comprimate, îngroșate) mod de afișare permanentă sau intermitentă, perioadă de afișare permanentă sau limitată, cu posibilitatea schimbării textului afișat la intervale de timp bine definite (minim cinci intervale de timp definite, ex: 3; 4; 7; 5; 10 secunde sau nelimitat), cu posibilități de poziționare a textului (centrat, stânga, dreapta, sau în derulare, cu viteze diferite).

Indicatorul frontal și lateral vor avea de asemenea posibilitatea afișării de pictograme (de formă aproximativ pătrată, în partea dreaptă a afișajului) cel puțin pentru aeroport, gară feroviară, autogară.

Modul de afișare va fi selectabil în funcție de necesități, realizabil prin softul echipamentului. Programarea numărului liniei și a denumirii liniei de traseu, respectiv a stațiilor de pe traseu se vor realiza atât manual, direct de la echipament, cât și prin program, sau direct din autobază, prin conexiunea WLAN.

C. Unitate audio (stație de amplificare)

Caracteristicile tehnice generale ale unității audio (stației de amplificare cu microfon):

- ✓ Amplificator audio: minim două canale independente de câte 20 W fiecare;
- ✓ Boxele audio vor fi distribuite atât la postul de conducere (minim două) cât și în compartimentul pentru călători (minim șase) cu posibilitatea controlului independent al celor din cabină față de cele din compartimentul pentru călători.

Stația de amplificare audio va integra semnalele audio primite de la microfon, unitatea audio de anunțuri vocale, radio – CD – USB și computerul care gestionează comunicațiile de voce, cu următoarele caracteristici funcționale:

- ✓ Distribuția semnalului va fi automată în funcție de prioritatea sursei audio;
- ✓ Prioritatea distribuției semnalului în funcție de sursă va fi în ordine: microfonul, unitatea de anunțuri vocale simultan cu comunicația prin voce, radio – CD – USB, etc. Anunțurile vocale ale denumirilor de stații se vor auzi doar în compartimentul pentru călători, conducătorul auto va avea posibilitatea de a face anunțuri vocale în compartimentul pentru călători prin intermediul microfonului amplasat în cabina conducătorului auto. Comunicația prin voce a conducătorului auto pe canalul GSM se va auzi doar în cabina acestuia, prin folosirea microfonului și a difuzoarelor din cabină;
- ✓ Reglajul volumului se va putea face manual pentru fiecare sursă audio, separat pentru anunțurile de stație și pentru anunțurile prin microfon;
- ✓ Unitatea audio va permite reglajul de balans între boxele plasate la postul de conducere și cele montate în compartimentul pentru călători, va avea funcția
- ✓ "FADE" printr-un buton accesibil conducătorului auto;
- ✓ Unitatea audio va permite activarea funcției „MUTE” pentru oprirea anunțurilor vocale, buton accesibil conducătorului auto.

Unitatea audio va anunța denumirea stațiilor de pe fiecare linie, sincronizat, cu afișarea textului indicatorului interior vizual (exemplu: "Urmează stația x", sau "Urmează stația y", etc.).

Unitatea audio va permite stabilirea unui canal de comunicare prin voce, prin intermediul modului GSM (cartelă GSM pentru date și voce) pentru comunicarea conducătorului auto cu punctele de dispecerat ale utilizatorului. Conducătorul auto va putea apela numerele predefinite și va putea să fie apelat de la aceste numere. Numerele de apelare vor putea fi definite în computerul care gestionează comunicațiile. Pentru apelare sau pentru a fi apelat, conducătorul auto va avea posibilitatea ca dintr-un meniu definit pe computer să poată apela destinațiile dorite sau să răspundă la apelurile primite. Pentru comunicare conducătorul auto va folosi partea de microfon și boxe integrate din cabina vehiculului. Deschiderea unui canal de comunicare voce de către conducătorul auto nu va afecta anunțurile de stație din compartimentul pentru călători al troleibuzelor.

D. Sistem de informare interior

Caracteristicile player-ului digital pentru informarea călătorilor și pentru difuzarea spot-urilor publicitare sunt următoarele:

- Conector cu card SD sau echivalent (minim 64 GB);
- Minim 1 GB memorie RAM;
- Minim 1 GB memorie FLASH;
- Recepție de semnal online, integrat cu computerul de management, pentru gestionarea informațiilor postate pe display-uri;
- Port USB de minimum 2.0, Ethernet, RCA audio-video input-output, S-video, RS232, Bluetooth, modem GPRS clasa 10;
- Conectivitate cu sistemul audio amplasat în compartimentul pentru călători, astfel încât în momentul în

care pe ecrane rulează spoturi video care au și audio, sunetul se va auzi în compartimentul pentru călători.

Caracteristici minime display cu tehnologie LED, respectiv LCD-TFT sau echivalent (două bucăți, una în față și una la mijloc):

- Monitor cu raport 21:9, diagonală minim 25 inch;
- Rezoluție minimă 1920×1080p;
- Contrast minim 1000:1;
- Luminozitate minimă 700 cd/m²;
- Timpul de răspuns minim 5 ms;
- Senzor de luminozitate ambientală, pentru reglarea automată a luminozității display-ului;
- Carcasa antivandalism ventilată;
- Ecran de protecție transparent, antireflexie, antivandalism, interschimbabil;
- Unghi de vizibilitate minim 120° orizontal și minim 70° vertical;
- Conexiune TCP/IP;
- Interfețe compatibile cu arhitectura informatică la nivel de troleibuz;
- Display-urile trebuie să fie adecvate pentru utilizare în "mers";
- Conform standardului de calitate internațional ISO 9241-307:2009 sunt acceptați un număr de maxim 5 pixeli defecti.

Sistemul de informare interior va îndeplini următoarele funcțiuni (dintre care primele trei simultan):

- Va prezenta informații privind operarea sau nu în mod de oprire la fiecare stație, și solicitarea opririi la următoarea stație ("OPRIRE solicitată / STOP requested");
- Va afișa parcursul rutei, stația la care se află (urmează să se afle) vehiculul, posibilități de conectare cu alte rute etc;
- Va permite afișarea altor mesaje predefinite (Ex. "Aer condiționat în funcțiune! Vă rugăm, nu deschideți geamurile."; "Defecțiune tehnică. Vă rugăm părăsiți vehiculul";
- Anunțarea sonoră prin intermediul instalației de anunț vocal în corelare cu informațiile afișate;
- Spoturile publicitare vor putea fi încărcate în sistem prin intermediul rețelei de comunicație WLAN din punctele de descărcare/încărcare date. În cazul în care dimensiunea fișierelor care vor fi încărcate este mare acestea vor fi încărcate cu ajutorul cardului de memorie;
- Informarea audio și video va fi făcută în funcție de poziția în spațiu furnizată de GPS;
- Transmiterea de informații tip imagine, videoclip, inclusiv sunetul aferent în funcție de localizarea GPS a troleibuzului;
- Transmiterea de informații în timp real de la distanță, respectiv de la dispeceratele utilizatorului, privind modificări survenite în transportul public.

Sistemul va fi livrat împreună cu aplicațiile software și accesoriile aferente astfel încât funcționalitatea să nu depindă de o eventuală achiziție ulterioară. Monitorul va fi montat în compartimentul pentru călători în dreptul postului de conducere (în spatele conducătorului auto), orientat către compartimentul pentru călători.

E. Sistemul automat de taxare

Fiecare troleibuz va fi dotat cu 4 validatoare, pentru carduri contactless Mifare și carduri bancare duale EMV/Mifare.

Validatoarele furnizate vor fi montate pe bara de susținere verticală din dreptul fiecărei uși, ofertantul asigurând conectarea la sistemul de alimentare electrică și cel de comunicație respectând specificațiile minime stipulate mai sus și schema instalației agreată de Beneficiar.

Validatoarele vor fi compatibile cu sistemul de ticketing utilizat de operatorul Meditur în prezent iar operatorul de transport va asigura integrarea software a acestora în sistemul de ticketing existent (instalarea aplicațiilor software specifice sistemului de taxare, configurarea validatoarelor etc.);

Gestiunea validatoarelor se va face prin intermediul CGMT sau un alt computer de bord dedicat (incluzând transmiterea la validatele a informațiilor privind ruta, starea de acces, retragere, control, selectate de șofer pe consola computerului cât și a actualizărilor software și fișierelor de configurare transmise de aplicația back-office a sistemului automat de taxare către OBC-ITS; în sens invers se va asigura transmiterea on-line, de la validatele către aplicația de back-office a sistemului automat de taxare, a fișierelor cu validările titlurilor de călătorie).

Parametrii tehnici și funcționali minimali ai validatorului:

- Modul citire/scriere cartele fără contact ISO 14443 A, B
- Memorie:
 - SDRAM – minim 128 MB DDR2 SDRAM
 - FLASH – minim 256 MB NAND FLASH
 - EEPROM: 1 x 32 Kbit
- Interfețe minime:
 - 1 x Ethernet 10 Mbps
 - 1 x RS232
 - 1 x slot microSD
 - 1 x slot USB
- Audio:
 - player fișiere audio
 - difuzor integrat minim 2W
- Ecran LCD color
 - Diagonala minim 7"
 - Rezoluție minimă 800 x 480
 - Luminozitate minimă 400 cd/m2
 - Ecran TouchScreen pe toată suprafața – trebuie să permită amplasarea de butoane în orice punct de pe suprafața ecranului
 - Rezistent anti vandalism
 - Afișare în minim 65.000 culori
 - Ecranul trebuie să afișeze caractere diacritice și cifre de la 0 la 9 – minim 25 de caractere per rând
 - Ecranul trebuie să permită afișarea de imagini grafice
- RTC - Battery Back up RTC
- Alimentare electrică: 24 Vcc nominal (min.18 Vcc, max. 36 Vcc, 1A max)
- Să asigure protecția datelor în caz de întrerupere a alimentării
- Cititor carduri fără contact ISO 14443A integrat, cu protecție anti-coliziune
 - Asigura citirea cardurilor Mifare 1K, Mifare 4K, Mifare Ultralight, carduri bancare duale EMV/Mifare
- Minim 2 x module securitate SAM
- Să realizeze validarea titlurilor de transport pe cartelă RF-ID Mifare Ultralight, Mifare 1K, Mifare 4K și carduri bancare
- Să poată realiza tranzacții EMV contactless fără modificări hardware, după realizarea protocoalelor aferente dintre Meditur și băncile partenere
- Să includă următoarele protecții electrice:

- protecție la suprasarcină;
- protecție la supratensiune;
- protecție la polarizare inversă.
- Să fie livrat împreună cu soclu pentru montare pe bare de diametru 30÷40mm. Soclul de montare trebuie să includă o memorie EPROM în care se înregistrează informațiile privind locația de instalare (adresa IP, linie vehicul etc) astfel încât procedura de înlocuire a unui validator să nu necesite operațiuni de configurare.
- Condiții de mediu:
 - Temperatura de funcționare: -25°C ÷ +60°C
 - Temperatura de depozitare: -30°C ÷ +70°C
 - Umiditate relativă: 5÷95% fără condens
 - Grad de protecție carcasa: IP31
- Intrări: minim 2 de uz general, 1 pentru start/stop
- ieșiri: minim 1 x contact releu comutabil
- I/O digitale: minim 2 configurabile cu referință la masa
- Ieșiri LED: 4 semnalizări LED pentru uz general
- Mecanism inteligent de pornire și oprire automată a sistemului de operare instalat pe validator
- Carcasa validatorului nu va avea organe de asamblare aparente
- Mecanism de zăvorâre care permite accesul autorizat folosind un card contactless dedicat

Cerințe funcționale care vor trebui îndeplinite de validatoarele furnizate după instalarea software-ului specific, configurare și integrarea în sistemul de ticketing:

- Să afișeze numărul de călătorii validate cu același card de călătorie.
- Să informeze călătorii la cerere privind valabilitatea titlurilor de transport de pe cartelele RF-ID de călătorie
- Să afișeze titlurile tarifare înregistrate pe card împreună cu valabilitatea sau soldul acestora.
- Să înregistreze controalele efectuate de echipele de control
- Să înregistreze pentru fiecare tranzacție de control următoarele informații: vehicul, linie, data, ora, număr, minut, titlu tarifar, număr de călătorii taxate din titlul respectiv.
- Să înregistreze pe cardul controlorului informațiile specifice sesiunii de control la apropierea cardului de orice validator aflat în starea comercială.
- Să treacă în starea de control, la prezentarea cardului de controlor la orice validator și confirmarea acestei acțiuni.
- Să activeze contul unui controlor la prezentarea cardului de controlor indiferent de starea în care se află validatorul (control sau comercial). Activarea unui cont de controlor va determina validatorul să înregistreze din acel moment toate controalele efectuate în contul acelui controlor.
- Să înregistreze pe cardul de control informațiile necesare efectuării controlului electronic al titlurilor de călătorie.
- Să afișeze în starea control informația de validare pentru bilet

F. Sistemul internet gratuit Wi-Fi

Troleibuzele vor fi echipate cu un sistem pentru internet gratuit Wi-Fi, pentru călători, prin echiparea cu router Wi-Fi separate pentru furnizare de servicii de internet gratuit călătorilor. Cartelele de date prin care vor asigura transferul de date și routerele Wi-Fi vor fi furnizate de utilizator.

3.3.1.48 Sisteme integrate cu care se vor livra troleibuzele

A. Sistemul de numărare a călătorilor

Troleibuzele livrate vor fi echipate cu sistem de numărare al călătorilor (sisteme cu senzori inteligenți 3D și cu analizor) fiind incluse în prețul ofertei. Acesta va fi integrat cu sistemul CGMT și va permite urmărirea și înregistrarea numărului de călători transportați pe anumite intervale de timp, stație, linie, număr troleibuz etc.

Informațiile sistemului de numărare al călătorilor vor fi structurate în rapoarte după descărcarea datelor în autobază sau în platformele de parcare.

Senzorii 3D cu trei elemente (element pasiv, element activ și element de volum) vor dispune de tehnologie IR (infraroșu), respectiv tehnologii echivalente sau superioare (spre exemplu 3D Time-Of-Flight Technology sau echivalent) și trebuie să detecteze forma și mărimea călătorilor și să prevină erorile de numărare chiar și în condiții dificile (aglomerări la urcarea în vehicul sau șir de călători). Nu se acceptă senzori optici.

Precizia reală de măsurare a sistemului trebuie să fie de minim 95 %, fără prelucrări și corecții software. Trebuie realizată o reglare precisă a ariei de detecție a senzorilor de la ușile de acces pentru evitarea numărării călătorilor care nu urcă sau coboară din troleibuz. Sistemul nu va efectua numărări atunci când ușile troleibuzului sunt închise. Conectivitate: aplicația software și interfețele de descărcare a datelor trebuie să fie prevăzute în ofertă și trebuie să fie livrate în cadrul contractului. Datele se vor descărca online în computerul din autobază sau din platformele de parcare, sub formă de rapoarte, per vehicul, cursă, semi-cursă, zi, lună, cu posibilitatea utilizării acestora și în alte aplicații software.

Amplasarea componentelor echipamentului trebuie să fie realizată astfel încât să nu fie accesibile călătorilor, să fie protejate antivandalism și să genereze automat mesaje de eroare privind obturarea senzorilor, defectarea sau avarierea lor. Sistemul trebuie să fie fără întreținere, să asigure precizia de numărare garantată după instalare, fără dereglări în timp, să asigure un acces ușor personalului de întreținere în caz de defectare.

Aceste instalații trebuie proiectate pentru utilizarea pe vehicule de transport public de călători, să fie realizate în conformitate cu normele CE pentru activitatea de transport călători și să nu fie afectate de condițiile de mediu menționate la capitolul 3.1.

Durata medie de bună funcționare a instalației de numărare a călătorilor trebuie să fie de minim 8 ani.

Software-ul pentru computer trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

- ✓ Interfața cu utilizatorul să fie în limba română;
- ✓ Ușor de utilizat și de înțeles;
- ✓ Să permită editarea și a altor rapoarte (bazate pe structura de date stocate). Aplicația software și licența acestuia vor fi asigurate de către ofertant și vor fi incluse în prețul ofertei.

B. Sistemul de supraveghere video

Troleibuzele vor fi prevăzute cu o instalație de supraveghere video la interior și la exterior. Sistemul va cuprinde un număr de minim nouă camere digitale color, cu înregistrare audio, de înaltă rezoluție, tip dom, cu carcasă antivandalism amplasate după cum urmează:

- ✓ O cameră în lateral stânga pentru supravegherea în caz de accident a părții din stânga a vehiculului;
- ✓ Două camere în lateral dreapta, una în partea din față și una în partea din spate, îndreptate înspre partea din mijloc, pentru supravegherea zonei ușilor de acces călători;
- ✓ Câte două camere în fiecare parte rigidă a compartimentului pentru călători care vor asigura supravegherea întregului habitacul;
- ✓ O cameră în postul de conducere cu focalizare pe direcția de mers, amplasată astfel încât să poată capta imagini până la minimum 100 m în fața troleibuzului;
- ✓ O cameră amplasată la partea din spate a troleibuzului, pentru supravegherea acestuia.

Unitatea de înregistrare video digitală, instalată pe troleibuze, trebuie să conțină un hard disc amovibil montat printr-un sistem de suspensie pentru absorbirea șocurilor specifice vehiculelor. Echipamentul de supraveghere video va dispune de memorie nevolatilă pentru înregistrarea evenimentelor pentru o perioadă de cel puțin 20 zile. Camerele video trebuie să ofere minim 25 cadre/secundă la o rezoluție de minim 1280x720 pixeli.

Imaginile captate de către camere trebuie să fie disponibile în timp real pe un display cu o diagonală cuprinsă între 7,5 ... 10 inch, montat la postul de conducere într-o zonă de vizibilitate pentru conducătorul auto, prin selecție din tastatură.

Camerele trebuie să detecteze și să avertizeze în mod automat acoperirea intenționată cu obiecte sau vopsea și să aibă răspuns rapid la schimbările de contrast pentru a oferi cele mai bune imagini în orice condiții.

În cazul activării sistemului de alarmă, înregistrarea video va fi salvată și blocată pe hard disc și nu va fi suprascrisă, pentru o perioadă de 5 minute înainte și după alarmare.

Pentru această instalație în prețul ofertat al troleibuzelor trebuie să fie inclusă toată documentația, suportii necesari pentru montarea echipamentelor și cablajul aferent precum și software-ul, licența și hardware-ul necesare pentru configurare, mentenanță și descărcarea datelor. Sistemul trebuie să fie livrat cu software specializat pentru analiza și manipularea ușoară a materialului video.

Sistemul trebuie să dispună de ieșiri digitale, care să poată să fie conectate la computerul de bord pentru a prelua date pentru semnalarea camerelor obstrucționate și a erorilor în sistem sau informații GPS care să fie afișate la analiza imaginilor (localizarea vehiculului și intervalul orar). Această conexiune trebuie să fie într-un format comun, de exemplu IBIS, RS485 sau echivalent.

Sistemul trebuie să aibă posibilitatea de interconectare cu aplicații de monitorizare a camerelor de la distanță.

Se va livra produsul software și licența aferentă pentru computer, pentru prelucrarea și arhivarea imaginilor înregistrate.

Sistemul oferit trebuie să fie construit special pentru utilizarea în vehiculele de transport public de călători și să fie în conformitate cu normele privind emisiile electromagnetice în vehicule.

Sistemul de supraveghere video va putea fi accesat remote prin browser web prin sistemul de comunicații date voce GSM al troleibuzelor. Se va livra o aplicație care poate accesa streaming-ul video al camerelor de pe autovehicule. În troleibuzele vor fi montate pictograme autocolante care vor semnaliza existența sistemului de supraveghere video.

C. Sistemul informatic de gestiune (SIGDE) prin CAN

Troleibuzele vor avea în echipare un sistem integrat de gestiune și diagnosticare electronică prin rețeaua CAN (numit prescurtat SIGDE).

Sistemul integrat de gestiune și diagnosticare electronică, compus în principal din hardware și software și rețea CAN multiplex, va integra, subsisteme gestionate la rândul lor electric și electronic. Sistemul poate avea funcții de comandă, control, parametrizare, transport de date și diagnosticare. SIGDE va fi flexibil, disponibil update-ului software-ului și integrării în cadrul lui a noi funcții aferente unor sisteme adăugate ulterior și va asigura transferul de date către computerul de gestionare și management vehicul și către alte echipamente. Principalele subsisteme electrice, electronice și de automatizări ale sistemelor mecanice ale troleibuzelor vor fi integrate cu acesta (tabloul de bord, computerul de bord, computerul Intelligent Transportation Systems (ITS), sistemul de tracțiune, sistem de frânare, sistemul de suspensie, sistemul de acționare a ușilor, instalații climatizare, iluminare, semnalizare, etc.) în sensul schimbului de informații, al comandării, sau al controlului unor anumiți parametri.

Alături de alți parametri generali, prin intermediul SIGDE trebuie furnizate și valorile pentru consumul de energie ale troleibuzelor, respectiv pentru energia recuperată. Contorul consumului de energie va putea fi resetat doar de către personalul autorizat. Datele vor fi puse la dispoziție și în format electronic în vederea interfațării cu alte aplicații.

Valoarea consumului de energie al troleibuzelor și energia recuperată vor fi furnizate în: valori absolute (ex: kWh pe un interval de timp, din data, ora ... până în data, ora ...), în valori raportate medii (ex: kWh/100 km sau kWh/anumite intervale cerute) și opțional puterea absorbită în valori instantanee. Datele vor fi puse la dispoziție și în format electronic în vederea interfațării cu alte aplicații.

Conectivitate: SIGDE va asigura transferul de date către computerul ITS și către alte echipamente. Se vor asigura interfețe și legături standardizate pentru transferul de date (conectori specializați, RS232, USB, IBIS sau echivalent).

Ofertantul va prezenta arhitectura întregului sistem informatic instalat pe troleibuze, cât și arhitectura la nivelul locațiilor fixe (autobaze, modul de comunicare, etc) și descrierea funcționalităților software pentru echipamentele instalate în troleibuze cât și a software-ului de prelucrare statistică.

Ofertantul va asigura un laptop pentru diagnoză cu software și conectica aferentă pentru diagnosticarea sistemelor de control ale troleibuzelor, un computer pentru descărcarea datelor înregistrate pe troleibuze, respectiv două surse de tensiune neîntreruptibilă (UPS).

D. Computer gestiune management trafic (CGMT)

Troleibuzele vor fi dotate cu computer de gestiune management trafic (CGMT), cu funcții GPS, echipament Wi-Fi și comunicare online.

Computerul gestiune management trafic cu monitor și tastatură integrată se va instala în cabina de conducere, într-un loc ușor accesibil și cu vizibilitate maximă pentru conducătorul auto.

Computerul gestiune management trafic trebuie să fie alcătuit din minim 6 module:

- ✓ Instalație de măsurare și înregistrare a vitezei cu modul de înregistrare de evenimente (cutie neagră) fără posibilitatea resetării de către conducătorul auto;
- ✓ Modul de autodiagnoză și semnalizare pentru facilitarea conducerii troleibuzelor și de diagnoză pentru mentenanță;
- ✓ Modul de măsurare consum energie electrică consumată și recuperată – afișarea se va face pe display fără posibilitatea resetării de către conducătorul auto;
- ✓ Modul de comandă pentru sistemul de informare audio-video al călătorilor;
- ✓ Modul de interfațare și comunicație wireless precum și modul de comunicație online și comunicare multiplex;
- ✓ Modul de contorizare călători.

Sistemul CGMT va include următoarele aplicații software pentru modificarea prin intermediul antenei WLAN a traseelor, a anunțurilor vocale și a programului de circulație. Sistemul CGMT va fi capabil să transmită prin WLAN rapoarte compatibile cu interfața „Modulului Statistic” sistem compus dintr-o parte hardware și o parte software însoțită de licență, care va fi inclusă în prețul ofertei.

Ofertantul va realiza pe propria cheltuială toate adaptările hardware/software/comunicație pentru a integra din punct de vedere funcțional toate troleibuzele livrate de el, în sistemul AVL (Automatic Vehicle Location) al utilizatorului.

Sistemul CGMT va trebui să poată fi utilizat în viitor atât pentru schimbul de informații cu intersecțiile conectate la sistemul Urban Traffic Control (UTC), în regim online cât și pentru rularea aplicațiilor specifice sistemului Public Transport Management (PTM).

Toate aplicațiile software trebuie să prezinte un grad de 100 % integrare cu aplicațiile existente pe flota operatorului public, fără costuri suplimentare de integrare din partea beneficiarului.

În ofertă se vor preciza funcțiile și caracteristicile computerului de bord. Sistemul CGMT va furniza baza de date preluată de la SIGDE, poziționare GPS în timp real, având posibilitatea de a exporta datele de geolocalizare într-un format nerestricționat / open (GPX – GPS Exchange Format sau echivalent), informare călători, contorizare călători, comunicare on line, etc.

Autentificarea în sistemul CGMT se va face pe două nivele de acces, pe bază de parolă

individualizată pe persoană, care vor avea cel puțin următoarele drepturi:

- ✓ Administrator (personal autorizat utilizator):
 - o Selectare autobază/troleibuz;
 - o Setare număr inventar vehicul;
 - o Vizualizarea tuturor parametrilor monitorizați;
 - o Selectare rută (linie transport, cursă pentru elevi, retragere, etc.);
 - o Selectare locație curentă.
- ✓ Utilizator (conducător auto):
 - o Selectare rută (linie transport, cursă pentru elevi, retragere, etc.);
 - o Selectare locație curentă.

Sistemul CGMT va trebui să îndeplinească cel puțin următoarele funcții:

- ✓ Colectare de date și statistici din sistemul SIGDE în vederea asigurării întreținerii preventive a troleibuzelor;
- ✓ Alertarea conducătorului auto și a personalului de întreținere privind probleme de funcționare ale troleibuzelor;
- ✓ Comanda și controlul sistemului audio video de informare a călătorilor;
- ✓ Urmărirea poziției troleibuzelor cu GPS, măsurarea distanțelor;
- ✓ Comunicare și interfață cu alte sisteme (numărare călători, etc.);
- ✓ Comunicație radio între conducătorul auto și dispecerat prin mesaje ad-hoc sau predefinite.
- ✓ Aplicații pentru hartă, navigare și ghidare a conducătorului auto;
- ✓ Informații despre programul de circulație al conducătorului auto și respectarea acestui program.

Conectivitate: computerul de bord trebuie să fie compatibil cu cel puțin următoarele metode de transfer date:

- ✓ Interfața de comunicare pentru date wireless (WLAN) și altă tehnologie wireless
- ✓ (exclus infraroșu);
- ✓ Interfața de transfer de date în regim online în domeniul de frecvențe cu utilizare liberă (sau cu costuri reduse de utilizare);
- ✓ Interfața de comunicare pentru date USB și Ethernet 10/100/1000 Mbps cu mufă
- ✓ RJ45;
- ✓ Conexiune serială RS232 (485), IBIS conform VDV 301 (sau echivalent).

Descărcarea datelor din computerul de management de trafic al troleibuzelor se va face în punctele desemnate pentru descărcare, după care vor fi stocate și accesate de pe server. Ofertantul va cuprinde în ofertă și va livra echipamentele, aplicațiile software necesare pentru descărcarea/încărcarea datelor din sistemul CGMT al troleibuzelor în computerul destinat dispeceratului, care va fi compatibil cu sistemul de la beneficiar, astfel încât descărcarea și transferul datelor să se realizeze fără alte adaptări după livrare.

Un număr de computere industriale pentru descărcarea și transmiterea datelor către serverul central egal cu numărul de puncte de descărcare existente la locurile de garare::

- Procesor minim 1.2 GHz Quad Core;
- Memorie internă minim 1 GB;
- SSD (miniPClex) minim 64 GB
- Temperatura de funcționare - 33 ... +75 °C;
- Conexiune Ethernet LAN (RJ-45) 10/100/1000 MBps;
- Access Point Wireless cu antenă pentru transferul datelor standard a/b/g/n;
- Antenă câștig minim 16 dB;
- Tensiunea de alimentare 9 ... 30 Vcc;
- Sursă neîntreruptibilă (UPS);
- Carcasa metalică IP 65;

- Dimensiuni de gabarit (maxim): 750 x 500 x 450 mm.

Furnizorul va livra pachetul de aplicații software care se vor baza pe un sistem de gestiune al bazelor de date relaționale, un server pentru gestiunea bazelor de date mari în condiții de siguranță și care va permite un control riguros al accesului la diferite tipuri de informații stocate.

Având în vedere faptul că sistemele de pe troleibuze vor comunica bidirecțional cu serverele din dispecerate prin tehnologii mobile GPRS, 3G, 4G și WiFi, după caz, se impune ca și cerință ca aceste comunicații să fie criptate prin mecanisme de criptare end-to-end, de preferință cu chei simetrice. Totodată este necesar ca serviciile de comunicații de date prin tehnologii mobile GPRS, 3G sau 4G să fie asigurate în grup închis prin APN privat. Furnizorul va trebui să configureze comunicațiile criptate și să asigure toate elementele necesare hardware și software.

E. Magistrala de date a troleibuzelor

Troleibuzele vor fi dotate cu o magistrală de date standardizată (CAN) care să permită computerului de bord să comunice cu toate echipamentele și instalațiile de pe troleibuze ce trebuie monitorizate în sistem multiplexare și conectate direct la calculatorul de bord. În timpul operării normale, conducătorul auto va putea vedea la bord următorii parametri și informații:

- Data și ora;
- Poziția;
- Stațiile următoare;
- Linie și tur;
- Destinația;
- Starea ușilor;
- Abaterea de la program în sensul diferenței (în urma comparat cu punctul ideal) sau plusului (în fata comparat cu punctul ideal) de pozitionare în traseu fata de punctul ideal de pozitionare pentru incadrare în timpul de sosire în următoarea stație/sau stația capat de linie a turului/returului liniei de transport executate;
- Timpul planificat de sosire în stații;
- Starea de comunicație radio;
- Starea apelului de urgență;
- Notificarea orei de plecare în cursă;
- Abaterea de la orar;
- Codul de activitate;
- Starea echipamentelor autovehiculului.

Troleibuzele vor fi echipate de către producător cu un sistem pentru internet gratuit Wi-Fi, pentru călători, fiind echipate cu router Wi-Fi separate pentru furnizare de servicii de internet gratuit călătorilor. Cartelele de date vor fi furnizate de utilizator.

Troleibuzele vor fi echipate de către producător cu o instalație electrică de alimentare cu tensiune continuă și stabilizată de + 5 V, cu conectori (prize) de tip port USB pentru încărcarea dispozitivelor electronice ale pasagerilor. Acești conectori (prize) USB trebuie să fie disponibile la toate locurile corespunzătoare scaunelor de la geam (opțional troleibuzul poate fi echipat cu un conector (priză) cu două porturi USB în spațiul central opus ușilor de la mijloc.

3.3.1.49 Alte specificații

Troleibuzele vor fi echipate de către producător cu o instalație electrică de alimentare cu tensiune continuă și stabilizată de + 5 V, cu conectori (prize) de tip port USB pentru încărcarea dispozitivelor electronice ale pasagerilor. Acești conectori (prize) USB trebuie să fie disponibile la toate locurile corespunzătoare scaunelor

de la geam (pot fi incluse și variante prin care prin aceeași priză cu două mufe USB se asigură conectivitatea la două scaune de la geam adiacente), și în plus un conector (priză) cu două porturi USB în spațiul central opus ușilor de la mijloc. De asemenea va fi acceptată și soluția cu trei prize duble amplasate în mod egal în compartimentul pasagerilor.

Conectorii (prizele) vor fi concepute în așa fel încât înlocuirea acestora să poată fi realizată ușor. De asemenea troleibuzele vor fi prevăzute cu conectori de alimentare și alta conectică necesară, pentru montarea routerelor necesare sistemului de internet Wi-Fi, menționat la secțiunea 3.3.1.47 litera F.

3.3.1.50 Particularități aferente sistemelor ce trebuie integrate prin proiect

Anumite specificații tehnice de detaliu prezentate în prezenta secțiune (9), spre exemplu privind porturile de conexiune pentru transfer de date, conexiuni alimentare, etc. vor fi ajustate în funcții de nevoile Utilizatorului.

3.3.1.51 Echipamente hardware și aplicațiile software aferente ofertei

Echipamente hardware și aplicațiile software incluse în prețul ofertei sunt următoarele:

- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate pentru toate componentele troleibuzelor (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție ABS/ASR, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Aplicațiile software pentru computerul de bord și sistemul CGMT;
- Aplicațiile software pentru instalația de numărare a călătorilor;
- Aplicațiile software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitiv de înregistrare pe memorii nevolatile de tip "cutie neagră";
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe troleibuze, pentru transfer de date online și WLAN;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi pentru transferul de date online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamentele pentru transferul de date online și WLAN ce urmează a fi montate și care vor fi compatibile cu cele existente la utilizator, aplicațiile software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Aplicațiile software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Aplicațiile software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Aplicațiile software pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru compatibilizarea sistemului CGMT cu sistemul de computere situate la locurile de descărcare a datelor;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoza, reglarea și ștergerea defecțiunilor memorate;
- Echipamentul hardware și aplicațiile software pentru diagnoză separat pentru subansamblurile asigurate de către subfurnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnoză electronică a troleibuzelor;
- Toate aplicațiile software vor fi livrate cu softul de bază și licențele acestora, pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) și vor fi upgrade-ate pe cheltuiala ofertantului pe toată durata de viață a troleibuzelor;
- Aplicațiile software dedicate informării vor livra rapoarte pe baza informațiilor stocate care vor putea fi descărcate în formate compatibile CSV, XML, XLS.

3.3.2 Timp de funcționare (disponibilitate) a produsului

- *Durata de utilizare normala (fără reparație generală): minim 8 ani;*
- *Durata de serviciu: minim 15 ani.*

3.4 Extensibilitate

Nu este cazul

3.5 Furnizarea de produse de generație superioară

Nu este cazul

3.6 Garanție / Termen de valabilitate

Ofertantul va prezenta o descriere detaliată a modului de realizare a activității de asistență tehnică și service în perioada de garanție (Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, republicată, cu modificările și completările ulterioare).

Ofertantul se va angaja obligatoriu în ofertă la următoarele garanții:

- a) garanția funcționării troleibuzelor: minim 3 ani (care condiție se îndeplinește prima), de la data punerii în exploatare. Garanția se referă la troleibuze în ansamblu și la toate componentele acestora (altele decât cele de mai jos). Ofertantul va lua în calcul un parcurs mediu anual de 70.000 km/troleibuz.
- b) garanții ale subansamblurilor troleibuzelor, diferite de cea a întregului troleibuz:

▪ Caroserie	minim	8 ani;
▪ Motor electric de tracțiune	minim	500.000 km;
• Podea și covor podea inclusiv sistem de lipire	minim	8 ani;
• Anvelope	minim	120000 km;
• Instalația de numărare călători, etc.	minim	5 ani.

Troleibuzele trebuie să aibă o durată de bună funcționare de minim 15 ani, respectiv o durată de utilizare fără reparație generală de minim 8 ani.

Dacă, în perioada de garanție, este necesară înlocuirea unui troleibuz, din cauza unui viciu de fabricație, ofertantul se obligă să furnizeze un troleibuz nou, la prețul ofertat și respectând condițiile tehnice prevăzute în prezentul Caiet de sarcini.

Ulterior expirării perioadei de garanție, la solicitarea expresă a achizitorului, furnizorul are obligația de a asigura/mijloci pe o durată de 15 ani, obținerea contra cost, a oricărei piese sau subansamblu care s-a defectat din componența troleibuzului livrat.

3.7 Livrare, ambalare, etichetare, transport

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs în parte.

Produsele vor fi livrate cu respectarea tuturor cerințelor cantitative și calitative, la locul de livrare indicat de autoritatea contractantă. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Transportul și toate costurile și riscurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.

Destinația de livrare este Soseaua Sibiului, nr.100 A, Medias, sediu Meditur SA.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

3.7.1 Marcare

Fiecare troleibuz va avea montat frontal în interior, pe peretele vertical, în partea dreaptă, o tăbliță indicatoare conform Regulamentului UE 19/2011 privind cerințele pentru omologarea de tip referitoare la plăcuța producător regulamentară și la numărul de identificare al vehiculului și de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 661/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind cerințele de omologare de tip pentru siguranța generală a autovehiculelor, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate care le sunt destinate.

3.7.2 Conservare, ambalare și livrare

Troleibuzele vor fi conservate și ambalate corespunzător modului de transport, pe cale ferată sau prin mijloace proprii, pe răspunderea și pe costurile ofertantului.

Livrarea și predarea finală a troleibuzelor se va efectua de către ofertantul declarant câștigător, care a semnat contractul, pe costurile acestuia, respectând termenele de livrare specificate în fiecare contract. Totodată ofertantul declarat câștigător și care a semnat contractul se obligă să respecte și termenul comercial de livrare DDP (Delivered Duty Paid - Franco destinație vămuit), conform INCOTERMS 2010.

Livrarea troleibuzelor se va face la autobaza utilizatorului, unde împreună cu specialiștii beneficiarului și ai utilizatorului va efectua un parcurs de probă urmărindu-se cele prevăzute în capitolul 11 din prezentul **Caiet de Sarcini**, respectiv toate cele specificate în Anexa 2.1 (proces verbal de recepție cantitativă), care nu dă dreptul furnizorului de a solicita plata troleibuzelor.

Adresa de livrare pentru troleibuze corespunzătoare garajului, societății locale de transport în comun, care are calitatea de **Utilizator** sunt următoarele:

Localitatea	Adresa de livrare pentru troleibuze
Mediaș	Soseaua Sibiului, nr.100 A, Medias, sediu Meditur SA

Dacă nu există defecțiuni sau obiecții, la sfârșitul parcursului de probă se va semna Anexa 2.2 (procesul verbal de recepție calitativă a fiecărui troleibuz), dată de la care va începe perioada de garanție.

O dată cu livrarea primului troleibuz, se va preda întreaga dotare tehnică, SDV-istica specifică, echipamentele IT, logistica pentru diagnoză, hardware, software și licențele prevăzute în prezentul **Caiet de Sarcini**, precum și toată documentația de însoțire în limba română. Dacă Anexa 2.2 a fost semnată fără obiecțiuni din partea beneficiarului, furnizorul poate solicita acceptarea facturii pentru troleibuze la plată.

3.8 Operațiuni cu titlu accesoriu

3.8.1 Instalare, punere în funcțiune, testare

Dupa punerea in funcțiune, Autoritatea Contractanta impreuna cu Contractantul va efectua teste funcționale ale produsului.

Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără niciun fel de costuri din partea Autorității Contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produsului la parametri agreeți.

Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea Contractanta.

3.8.2 Instruirea personalului pentru utilizare

Ofertantul va realiza pe cheltuiala proprie instruirea personalului de întreținere și reparații al achizitorului, precum și autorizarea personalului de către reprezentantul producătorului pentru a efectua lucrări de întreținere, mentenanță și reparații pe marca de troleibuz contractat, (Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2131/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9; cu modificările și completările ulterioare) pentru:

- ✓ Diagnosticare, întreținere și reparare mecanice (punți, direcție, frâne, etc.);
- ✓ Diagnosticare, întreținere și reparare sisteme electrice și electronice;
- ✓ Întreținere, reparare caroserie (înveliș exterior, interiorul compartimentului pentru călători, geamuri, etc).

Pentru personalul tehnic cu calificare superioară (responsabili logistică și întreținere reparații) instruirea se va efectua conform următorului program:

- ✓ Minim doi specialiști:
 1. pe o perioadă de minim două zile lucrătoare pentru troleibuz în ansamblu;
 2. pe o perioadă de minim două zile lucrătoare pentru motoarele de tracțiune, și echipamentul de tracțiune;
 3. pe o perioadă de minim două zile lucrătoare pentru compresor;
 4. pe o perioadă de minim două zile lucrătoare pentru punți, sistem de frânare și suspensie;
 5. pe o perioadă de minim trei zile lucrătoare pentru echipamente electrice, electronice și diagnosticare sisteme;
 6. pe o perioadă de minim trei zile lucrătoare pentru sistemele de management trafic (CGMT), sistem numărare călători, sistem supraveghere video;

Pentru personalul de execuție (muncitori) cursurile de instruire pentru activități de revizii, reparații, inspecții, lucrări caroserie, instruire conducători auto se vor desfășura pentru:

- ✓ minim doi muncitori pentru revizii tehnice planificate;
- ✓ minim doi muncitori pentru diagnosticare și reparații curente;
- ✓ minim doi muncitori pentru lucrări caroserie și modul uși;
- ✓ Un număr de conducători auto instructori cel puțin egal cu numărul de troleibuze livrate.

Precizam ca persoanele instruite, personal tehnic sau de execuție, pot fi aceleași pe mai multe tipuri de instruiți specifici menționate mai sus.

Școlarizarea specialiștilor utilizatorului pentru activitatea de întreținere și reparații se va face pe cheltuiala ofertantului declarat câștigător. Instruirea se va face la furnizor, la utilizator sau la un service autorizat de către furnizor și agreeat de utilizator. Pentru personal tehnic de execuție (muncitori) cursurile de instruire pentru activități de revizii, reparații, inspecții, lucrări caroserie, instruire conducători auto se vor desfășura în locațiile utilizatorului.

Locul de instruire se va stabili de comun acord de către furnizor și utilizator în condiții avantajoase pentru ambele părți, după semnarea contractului de furnizare, dar nu mai târziu de două săptămâni de la furnizarea primului troleibuz.

3.9 Servicii de mentenanță

3.9.1 Mentenanța corectivă în perioada de garanție

A. Activitatea de remediere a defecțiunilor ușoare (care se pot efectua în autobazele utilizatorului) în termen de garanție din vina furnizorului

Prin activitate de remediere a defecțiunilor ușoare în termen de garanție din vina furnizorului se înțelege totalitatea lucrărilor necesare pentru aducerea troleibuzelor la parametri normali de funcționare.

Activitatea de remediere a defecțiunilor în termen de garanție din vina furnizorului se desfășoară în totalitate în autobaza utilizatorului. Lucrările vor fi executate de personalul furnizorului pe cheltuiala și pe răspunderea acestuia. Toate reperatele și consumabilele necesare activității de remediere a defecțiunilor în termen de garanție sunt în sarcina furnizorului și vor fi livrate pe cheltuiala acestuia. Prin reperate consumabile și de mare uzură se definește orice reper care are o perioadă de utilizare în exploatare mai mică decât perioada de garanție menționată în Caietul de Sarcini. Acestea sunt în sarcina ofertantului declarat câștigător și vor fi livrate de către ofertant, fără niciun cost pentru achizitor pentru toată perioada de garanție.

B. Activitatea de remediere a defecțiunilor grele (care nu se pot efectua în autobazele utilizatorului) în termen de garanție din vina furnizorului

Prin activitate de remediere a defecțiunilor grele în termen de garanție din vina furnizorului se înțelege totalitatea lucrărilor necesare pentru aducerea troleibuzelor la parametri normali de funcționare și care nu pot fi remediate în autobaza utilizatorului cu dotările și echipamentele existente.

Activitatea de remediere a defecțiunilor grele în termen de garanție din vina furnizorului se desfășoară în totalitate în locația de service a ofertantului. Lucrările vor fi executate de personalul ofertantului pe cheltuiala și pe răspunderea acestuia. Toate reperatele și consumabilele necesare activității de remediere a defecțiunilor grele în termenul de garanție sunt în sarcina ofertantului pe cheltuiala acestuia.

Notă: Remedierea defecțiunilor în termenul de garanție, indiferent de felul în care dorește să procedeze ofertantul declarat câștigător pentru remedierea defecțiunilor din vina sa, se va realiza în condițiile și performanțele inițiale declarate în ofertă. În caz contrar se vor aplica penalizările prevăzute în contract.

C. Activitatea de remediere a defecțiunilor care nu sunt imputabile furnizorului (tamponări sau comenzi de lucru ordonate de utilizator) ce nu pot fi remediate de utilizator

Prin activitate de remediere a defecțiunilor care nu sunt imputabile furnizorului în termenul de garanție se înțelege totalitatea lucrărilor necesare pentru aducerea troleibuzelor la parametri normali de funcționare în cazul accidentelor de circulație, avarii neimputabile furnizorului și ordonate de utilizator.

Activitatea de remediere a defecțiunilor care nu sunt imputabile furnizorului (tamponări sau comenzi de lucru ordonate de utilizator) și care nu pot fi remediate de utilizator se vor desfășura în locația service a ofertantului. Lucrările vor fi executate de personalul ofertantului și pe răspunderea acestuia, pe cheltuiala utilizatorului.

Toate reperatele și consumabilele necesare acestor activități de remediere sunt în sarcina ofertantului și vor fi livrate pe cheltuiala utilizatorului.

Ofertantul se obligă, ca în perioada de exploatare, să prezinte, o descriere detaliată a modului de realizare a activităților de remediere în cazul unei solicitări de intervenție din partea autorității contractante sau a utilizatorului troleibuzelor contractate.

Pentru remedierea defecțiunilor neimputabile ofertantului declarat câștigător, apărute în perioada de garanție, acesta are obligația de a furniza autorității contractante, la cerere, piesele și subansamblele de schimb necesare, indicând pentru fiecare reper în parte furnizorul, codul de producător și prețul unitar în Lei fără TVA, respectiv în Euro fără TVA.

Prețurile pentru următoarele piesele de schimb și subansamblele de schimb ale troleibuzelor (elemente de caroserie, elemente de tracțiune și de frânare, uși, captatori, semnalizare, faruri, parbriz, geamuri laterale), vor fi indicate într-o Anexă, împreună cu oferta tehnică în care se vor indica pentru fiecare reper în parte, furnizorii, codul de producător și prețul unitar în Lei fără TVA, respectiv în Euro fără TVA, preț valabil la momentul ofertării.

3.9.2 Mentenanta preventiva în perioada de garanție

A. Activitatea de întreținere și mentenanță zilnică

Prezentele specificatii se referă la perioada de garanție contractuală.

Prin activitate de întreținere și mentenanță zilnică se înțelege totalitatea lucrărilor executate, în perioada de garanție contractuală, de tipul:

- ▣ Inspecție tehnică zilnică pentru verificarea stării normale de funcționare a troleibuzelor;
- ▣ Înlocuirea de componente vitale cu valoare mică sau materiale consumabile (lubrifianți, lichide, becuri, curele, filtre, agent refrigerant pentru instalația de aer condiționat, anvelope, cap pentru captator, contacte etc.), conform legislației în vigoare în România privind circulația rutieră și transportul public de călători.

Activitatea de întreținere și mentenanță zilnică se va desfășura în totalitate în atelierul service autorizat RAR, menționat la capitolul 3.3.1.3 Documentație, atelier cu care ofertantul va avea un document juridic valabil încheiat și care va acoperi toată perioada de garanție contractuală.

Cheltuielile cu manopera executată vor cadea în sarcina utilizatorului iar cheltuielile cu consumabilele necesare activității de întreținere și mentenanță zilnică vor cadea în sarcina ofertantului pentru toată perioada de garanție și vor fi livrate eşalonat având incluse cheltuielile de livrare (completări lubrifianți, becuri, curele, agent refrigerant pentru instalația de aer condiționat, anvelope, cap pentru captator, contacte etc.).

Notă:

- ▣ Personalul pentru această activitate va fi instruit și autorizat de furnizor. Personalul poate înlocui piesele defecte care, prin simpla înlocuire, nu conduc la imobilizarea troleibuzelor cum sunt: becuri, curele, etc., cât și completarea cu lichide tehnologice sau alte materiale consumabile;
- ▣ Ofertantul are obligația de a constitui un stoc minim cu aceste componente necesare activității de întreținere și mentenanță zilnică în autobaza destinată troleibuzelor. Pentru aceasta utilizatorul poate să asigure spațiu de depozitare și un magazioner care să gestioneze aceste componente. Din stocul minim se poate asigura mentenanța pe o perioadă de 3-6 luni.

B. Activitatea de întreținere și mentenanță planificată

Oferta va conține procesul de întreținere planificată din care să reiasă periodicitatea, operația efectuată, piesele care trebuie înlocuite preventiv, consumabilele, timpii alocați pentru manoperă.

Prin activitate de întreținere se înțelege totalitatea lucrărilor cerute în planul de revizii planificate ale troleibuzelor în funcție de rulajul și de timpul de exploatare al acestora. Activitatea se desfășoară în totalitate în autobaza utilizatorilor.

Lucrările vor fi executate de personalul utilizatorului, instruit și școlarizat de furnizor și sub supravegherea și răspunderea reprezentantului ofertantului; costurile manoperei executate de personalul utilizatorului vor fi suportate de către acestea.

Toate consumabilele necesare activității de întreținere și mentenanță planificată sunt în sarcina furnizorului pentru toată perioada de garanție și vor fi livrate eșalonat pe baza de comandă fermă a beneficiarului, pe cheltuiala furnizorului. Ofertantul va pune la dispoziție piesele și materiale consumabile (becuri, lubrifianți, curele, etc.) care în caz de defectare pot duce la imobilizarea troleibuzelor.

Ofertantul va avea în vedere ca oferta financiară pe care o va înainta trebuie să conțină și valoarea materialelor și reperelor consumabile în perioada de garanție contractuală, respectiv minim 3 ani/troleibuz de la punerea în funcțiune.

Prin materiale și reperi consumabile autoritatea contractantă înțelege piesele sau materialele ce trebuie înlocuite în urma unei uzuri determinată de timpul de utilizare sau numărul de kilometri, conform normativelor în vigoare, inclusiv lubrifianți, filtre, becuri, agent refrigerant pentru instalația de aer condiționat, anvelope, cap pentru captator, contacte etc.

Acestea vor fi furnizate de către ofertant pentru toată perioada de garanție, fără nici un cost pentru autoritatea contractantă.

Prin reperi și materiale consumabile și de mare uzură se înțelege totalitatea materialelor și reperelor care au o perioadă de utilizare normală în exploatare mai mică decât perioada de garanție (lubrifianți, apă distilată, alte lichide tehnologice, amortizoare, garnituri de frână, perne de aer, lamele ștergător parbriz, curele transmisie, agent refrigerant pentru instalația de aer condiționat, anvelope, cap pentru captator, contacte etc.).

Seturile de filtre pentru instalația de condiționare a aerului se vor schimba conform planului de mentenanță planificată.

3.9.3 Menținerea evolutivă în perioada de garanție

Nu este cazul

3.9.4 Defecțiuni sistematice și vicii ascunse

Ofertantul va prezenta o descriere detaliată a modului de realizare a activităților de remediere pentru viciile ascunse cât și pentru alte defectele de material sau de proiectare în perioada de garanție și post-garanție.

Viciile ascunse sunt definite ca fiind deficiențe calitative ale produselor livrate sau ale lucrărilor executate, care existând în momentul predării bunului, nu au fost cunoscute beneficiarului și nici nu puteau fi descoperite de către acesta prin mijloace obișnuite de verificare, sau recepție și care fac ca bunul să nu poată fi întrebuințat conform destinației sale, ori ca întrebuințarea sa să fie într-o măsură micșorată, încât se poate presupune că dobânditorul nu ar fi contractat același preț dacă ar fi cunoscut deficiența. În cazul în care pe durata întregii perioade de garanție acordată de către producător, într-un interval de 12 luni de zile, o avarie sau o uzură anormală se repetă, aceasta reprezintă un defect sistematic de concepție sau de fabricație. Defectele sistematice se vor urmări pe toată durata perioadei de garanție de la livrarea primului troleibuz, până la expirarea garanției ultimului troleibuz. În acest caz, ofertantul declarat câștigător este obligat să verifice, să reproiecteze, să înlocuiască sau să repare, pe cheltuiala proprie, elementul defect, la toate troleibuzele ce fac obiectul contractului.

Dacă după perioada de garanție, o piesă componentă a unui agregat/ subansamblu se defectează (prin rupere, spargere sau uzură anormală) la un rulaj mai mic decât fiabilitatea declarată de ofertant a agregatului/subansamblului în cauză, se consideră îndeplinite condițiile viciului de material.

Furnizorul va fi responsabil de remedierea viciilor ascunse pe cheltuiala sa, pentru perioada de fiabilitate declarată sau durata de viață a agregatului (subansamblului) în cauză. Furnizorul va fi responsabil pe întreaga durată de viață a troleibuzelor de remedierea viciilor ascunse de material, concepție sau execuție pentru troleibuze ca ansamblu cât și pentru toate agregatele, sistemele și echipamentele sale, pe cheltuiala sa.

Pe toată durata perioadei de garanție, ofertantul declarat câștigător va înlocui sau va repara pe cheltuiala sa toate elementele cu defecte de material și/sau de concepție.

3.10 Suport tehnic

Pe toată durata contractului, atât în perioada de garanție cât și după expirarea perioadei de garanție, Contractantul va asigura suport tehnic.

Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al Autorității Contractante unde se poate semnală orice problemă/defecțiune care necesită mentenanță preventivă sau corectivă sau solicita suport tehnic Contractantului în gestionarea unui incident, disponibil în orele normale de funcționare pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.

Contractantul va răspunde în timp util la orice incident semnalat de Autoritatea Contractantă, în funcție de nivelul incidentului.

Fiecarui incident este caracterizat de un nivel de prioritate, care va evidenția impactul acestuia asupra funcționalităților produsului. Nivelele de prioritate sunt:

i. Urgent:

Incidentul are impact major asupra funcționării produsului. Problema împiedică desfășurarea activității Autorității Contractante.

ii. Critic:

Impact semnificativ asupra funcționării produsului. Problema împiedică desfășurarea în condiții normale a activității Autorității Contractante. Nici o soluție alternativă nu este disponibilă, însă activitatea Autorității Contractante poate totuși continua, însă într-un mod restrictiv.

iii. Major:

Impact mediu asupra desfășurării activității Autorității Contractante. Problema afectează minor funcționalitățile produsului. Impactul reprezintă un inconvenient care necesită soluții alternative pentru refacerea funcționalităților.

iv. Minor:

Impact minim asupra desfășurării activității Autorității Contractante. Problema nu afectează funcționalitățile produsului. Rezultatul este o eroare minoră care nu împiedică desfășurarea în bune condiții a activității Autorității Contractante.

Contractantul va trebui să respecte următorii timpi de răspuns, corelați cu nivelul de prioritate a incidentului:

Nivel prioritate	Timp de răspuns	Timp de implementare soluție provizorie	Timp de rezolvare
------------------	-----------------	---	-------------------

Urgent	30 minute	4 ore	24 ore
Critic	2 ore	24 ore	48 ore
Major	4 ore	Următoarea zi lucrătoare	Următoarea zi lucrătoare
Minor	4 ore	Următoarea zi lucrătoare	Următoarea zi lucrătoare

Nerespectarea timpilor de mai sus da dreptul Autorității/ de a solicita penalități/daune interese în conformitate cu clauzele contractului de achiziție publică/sectorială de produse

Ofertantul, la nivelul ofertei tehnice, va descrie modul în care se va asigura accesul vehiculelor oferite la service autorizat în termenele de intervenție susmenționate.

3.11 Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției

Contractantul trebuie să fie în măsură să asigure piese de schimb și orice alte materiale consumabile pentru toată durata contractului.

Contractantul va prezenta în propunerea tehnică:

- recomandări cu privire la piesele de schimb care trebuie să existe în mod curent pentru a facilita efectuarea în cel mai scurt timp a operațiunilor de mentenanță corectivă;
- timpul de livrare pentru piesele de schimb recomandate
- modalitatea de asigurare a pieselor de schimb în perioada post garanție;
- alte informații relevante

Toate piesele de schimb/materiale consumabile asigurate de Contractant trebuie să respecte cerințele tehnice și de calitate ale producătorului bunului / echipamentului.

3.12 Mediul în care este operat produsul

Troleibuzele sunt destinate exploatării în zone cu climă temperat continentală de tranziție și trebuie să asigure o funcționare fiabilă în următoarelor condiții ambiante:

- Temperatura ambiantă: - 30 °C ... + 40 °C;
- Umiditatea relativă maximă 98 % RH la + 25 °C;
- Presiunea atmosferică cuprinsă între 866 ... 1066 kPa;
- Altitudinea: de la nivelul mării (0 m) până la maxim 1.000 m;
- Agenți exteriori: praf, ploaie, ceață, noroi, zăpadă, chiciură, gheață, apă cu sare, produse petroliere, materiale și soluții antiderapante.

Se vor respecta condițiile tehnice prevăzute de reglementarea SR EN 60721-2-1:2014, "Clasificarea condițiilor de mediu. Condiții de mediu prezente în natură. Temperatură și umiditate". Ofertantul își va asuma răspunderea privind funcționarea troleibuzelor în parametrii declarați în condițiile de mediu existente în zona orașelor și **va completa și semna un angajament ferm în acest sens.**

3.13 Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea

Nu este cazul

4 Atribuțiile și responsabilitățile părților

În raport cu produsele solicitate și cu cerințele stipulate în prezentul Caiet de Sarcini, responsabilitățile și atribuțiile părților sunt:

Ofertantul are următoarele obligații principale:

- mobilizarea de resurse suficiente și cu expertiză adecvată pentru a asigura gestionarea contractului, astfel cum este solicitat la nivelul Caietului de Sarcini,
- îndeplinirea obligațiilor contractuale, cu respectarea bunelor practici din domeniu, a prevederilor legale și contractuale relevante, astfel încât să se asigure că obligațiile sunt îndeplinite la parametrii solicitați,
- asigurarea unui grad de flexibilitate în planificarea modalității de gestionare a contractului, pe toată durata de derulare a contractului,
- transmiterea datelor de identificare și de contact ale personalului alocat pentru executarea contractului
- colaborarea cu personalul autorității/entității contractante alocat pentru verificarea produselor livrate și realizarea recepțiilor,
- reducerea, în măsura posibilă, la minim, a situațiilor de întârzieri în efectuarea livrărilor, minimizând astfel impactul negativ asupra activității autorității/entității contractante,
- asigurarea că orice documente, documentații și/sau instrucțiuni furnizate către personalul autorității/entității contractante sunt exacte și elaborate în conformitate cu bunele practici specifice în domeniu,
- prezentarea rapoartelor solicitate de personalul autorității/entității contractante, potrivit cerințelor de raportare stabilite prin Contract,
- colaborarea cu personalul autorității/entității contractante alocat pentru furnizarea produselor care fac obiectul contractului și pentru asigurarea serviciilor accesorii.

Obligațiile principale ale Ofertantului devenit Contractant se completează cu obligațiile prevăzute în condițiile contractuale.

Autoritatea contractantă are următoarele obligații principale:

- a. desemnarea unei persoane sau a unei echipe pentru monitorizarea contractului,
- b. punerea la dispoziția Contractantului a tuturor informațiilor disponibile și necesare pentru derularea contractului în timpul stabilit și la nivelul de calitate și performanță prevăzut în Caietul de Sarcini,
- c. asigurarea accesului în spațiile în care urmează a se realiza livrarea, după caz instalarea produselor;
- d. mobilizarea tuturor resurselor care sunt în sarcina sa, pentru buna derulare a contractului,
- e. colaborarea cu Contractantul pentru a identifica în timp util orice eventuale probleme care ar putea apărea pe parcursul derulării contractului,
- f. asigurarea acurateței oricăror informații puse la dispoziția Contractantului pe durata derulării contractului,
- g. monitorizarea îndeplinirii tuturor cerințelor din Caietul de Sarcini și a oricăror elemente ale Propunerii Tehnice și Financiare pe durata derulării contractului, efectuarea și păstrarea unei arhive cu înregistrări pentru documentarea nivelului de performanță a Contractantului,
- h. notificarea Contractantului prin canalele de comunicație puse la dispoziție de acesta privind orice incidente sau disfuncționalități care intervin pe perioada de derulare a contractului,
- i. verificarea tuturor documentelor asociate recepției produselor și serviciilor suport care fac obiectul contractului, respectiv care confirmă furnizarea produselor potrivit condițiilor de calitate stabilite în Caietul de sarcini.

În propunerea tehnică ofertantul va prezenta modul de consemnare și de rezolvare a defecțiunilor tehnice apărute în perioada de garanție. Furnizorul va prezenta un angajament ferm privind timpul de rezolvare a defectelor reclamate în perioada de garanție.

Constatarea defectelor se va face de către reprezentantul autorității contractante în prezența reprezentantului furnizorului.

În cazul neprezentării într-un interval de maxim 48 ore a reprezentantului furnizorului pentru constatare, reprezentantul beneficiarului va întocmi unilateral procesul verbal de constatare pe care-l va trimite prin orice mijloace la ofertantul declarat câștigător. Notificarea defecțiunii se va face imediat după constatare prin orice mijloace la numărul convenit în contract. De asemenea va fi avizat telefonic și reprezentantul de service al furnizorului. Dacă durata imobilizării în cadrul garanției depășește patru zile calendaristice, garanția troleibuzelor va fi prelungită cu numărul zilelor de imobilizare. Pentru defecțiunile apărute în termen de garanție care produc accidente soldate cu pagube materiale și/sau vătămarea corporală a călătorilor sau a personalului de exploatare, ofertantul declarat câștigător va suporta daune directe și indirecte conform prevederilor contractului și a legislației în vigoare. Pentru defecțiunile apărute în perioada de garanție în urma cărora achizitorul nu poate realiza venituri din cauza imobilizării troleibuzelor se vor percepe daune directe și indirecte.

Remedierea defecțiunilor în termen de garanție, cade în sarcina ofertantului sau a mandatarului acestuia (în cazul unui service autorizat) și se va realiza fără penalizări astfel:

- în maxim 48 ore pentru intervențiile care nu necesită demontări de agregate/echipamente;
 - în maxim 92 ore pentru intervențiile care necesită demontări de agregate/echipamente;
- de la momentul transmiterii notificării către ofertant.

Raportat la perioada de garanție contractuală dacă remedierea nu se realizează la termenele stabilite mai sus, ofertantul va putea plăti daune calculate conform clauzelor ce vor fi prevăzute în contractul de achiziție.

Notă: Fiecare troleibuz în parte trebuie să fie disponibil un număr de 347 zile pe an din totalul de 365. Intervențiile efectuate în perioada de garanție nu vor depăși două zile lucrătoare.

Nu se consideră defecțiuni în termen de garanție, defecțiunile cauzate de accidente de circulație sau actele de vandalism.

Penalizari și mod de tratare pentru defecțiuni în termen de garanție:

- Penalizarile care se vor calcula se datorează lipsei de folosință. Astfel cuantumul unei penalizări pentru o zi va reprezenta echivalentul valorii încasate de operatorul de transport. Acesta valoare rezultă din suma titlurilor de călătorie vândute/validate raportat la media zilnică specifică lunii calendaristice/ mijloc de transport în care are loc lipsirea de folosință a respectivului troleibuz. Datele financiare care stau la baza calculului penalizării zilnice vor fi preluate din actele înregistrate pentru calculul compensației lunare la Delegatul serviciului de transport public - Municipiul Medias.

- Intervențiile din cauza întreținerii preventive conform planului oficial de întreținere nu intră în calculul penalizărilor.

Astfel penalizarea intervine în situația depășirii termenelor de:

- 48 ore pentru intervențiile care nu necesită demontări de agregate/echipamente;
- 92 ore pentru intervențiile care necesită demontări de agregate/echipamente;

de la momentul transmiterii notificării către ofertant.

Penalizarea se calculează pentru fiecare zi de întârziere astfel cum a fost detaliată mai sus, iar cuantumul total al acesteia va fi obținut prin cumularea valorilor aferente pentru zilele de întârziere scurse până la remedierea defectiunilor (care depășesc 48 ore, respectiv 92 ore – după caz)

În situația în care nu există în stocul din autobază piese vitale cu valoare mică sau materiale consumabile (lubrifianți, lichide, becuri, curele, filtre, agent refrigerant pentru instalația de aer condiționat etc.), materiale care pot fi înlocuite de către personalul autorizat al utilizatorului, troleibuzele vor fi declarate indisponibile din momentul anunțării și inapte de traseu. Pentru acestea beneficiarul va percepe penalizări.

5 Documentații ce trebuie furnizate autorității contractante în legătură cu produsul

Documentațiile pe care Contractantul trebuie să le livreze Autorității Contractante în cadrul contractului sunt: Documentațiile ce trebuie furnizate în cadrul contractului pot include, însă fără a se limita la: documentația de utilizare; documentația de administrare și operare; raport privind testare; dosarul de instruire al personalului, raport de mentenanță, etc.

5.1 Documente pentru fiecare troleibuz

Fiecare troleibuz va fi însoțit de documentație tehnică minimală în limba română:

- ✓ Manual de exploatare/conducere troleibuze, pentru conducătorul auto;
- ✓ Carnet service, pașaport;
- ✓ Certificat de garanție;
- ✓ Certificat de calitate;
- ✓ Certificatul de conformitate (CoC), în original;
- ✓ Carte de identitate a vehiculului (CIV), eliberată de RAR;
- ✓ Cartela de date (echiparea cu agregatele principale: serii, marcă, tip);
- ✓ Copii semnate și ștampilate de către furnizorul troleibuzelor ale Certificatelor de calitate cu mențiunea "Conform cu originalul" pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, supraveghere video, etc.);
- ✓ Manual de exploatare dotări auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD-USB, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video, etc.);
- ✓ Buletine de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale troleibuzelor, etc. dacă există.

5.2 Documente pentru întregul lot de troleibuze

Următoarele documente vor fi asigurate în câte un exemplar pentru întregul lot de troleibuze:

- ✓ Copii cu semnătură electronică extinsă, după certificatul de omologare de tip al troleibuzelor livrate și certificate de conformitate (CE) sau de omologare, pentru principalele sisteme și subsisteme,

agregate, (motoare, punți, echipamente IT, etc.), emise de producători și/sau laboratoare agreate în UE.

Următoarele documente vor fi asigurate în limba română, câte 3 exemplare pe suport de hârtie și în câte trei exemplare pe suport magnetic (CD, DVD, card de memorie, etc.) pentru:

- ✓ Manual de conducere și exploatare;
- ✓ Manuale de întreținere planificată (care să cuprindă operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile troleibuzelor și intervalele de efectuare);
- ✓ Manuale pentru reparații (care să cuprindă operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile troleibuzelor, respectiv intervalele de efectuare a acestora);
- ✓ Catalog de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză (utilizabil pe calculator cu programul și licența de instalare aferente), cu lista furnizorilor agreați, inclusiv upgrade gratuit pe toată durata de viață a troleibuzelor. Catalogul pieselor de schimb va prezenta componentele menționate ale troleibuzelor, pe grupuri, cu identificarea codurilor de identificare pentru toate piesele de schimb inclusiv desene cu poziționarea fiecărei piese în ansamblu;
- ✓ Acces gratuit pe toată durata de viață a troleibuzelor la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- ✓ Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- ✓ Schemele instalației electrice;
- ✓ Schemele tablourilor electrice de distribuție (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor lor);
- ✓ Schemele cablajelor și conectorilor;
- ✓ Schema instalației pneumatice;
- ✓ Schema instalației de încălzire a troleibuzelor;
- ✓ Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- ✓ Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);
- ✓ Schema modului de asamblare și intercomunicare CAN;
- ✓ Manualul de diagnosticare OBD (On Board Diagnostics) ce va cuprinde codurile de defecte, denumirea defectelor și modul de remediere;
- ✓ Manuale pentru dotări, instalații și echipamente IT specificate în capitolul 9 din prezentul **Caiet de Sarcini**;
- ✓ Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele troleibuzelor;
- ✓ Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată (care va cuprinde manopera desfășurată pe operații pentru activitatea de întreținere planificată pentru troleibuzele oferite);
- ✓ Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații (va cuprinde manopera desfășurată pentru operații de înlocuire pentru piese, agregate, elemente caroserie, reparații de piese și agregate pentru: sisteme mecanice, electrice și de caroserie pentru troleibuzele oferite);
- ✓ Lista ce cuprinde cantitățile, tipul și specificația produselor utilizate pentru lubrifierea tuturor instalațiilor și echipamentelor, producătorii acestora, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.

6 Recepția produselor

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea Contractantă. Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului,

respectiv:

- Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea Contractantă
- Recepția calitativă se va realiza după instalare, punere în funcțiune și testare a produselor și, după caz, toate defectele au fost remediate.

Procesul verbal de recepție calitativă va include unul din următoarele rezultate:

- Acceptat
- Acceptat cu observații minore
- Acceptat cu rezerve
- Refuzat

Se va verifica existența următoarelor documente:

- *Manual de exploatare/conducere troleibuz, pentru conducătorul auto;*
- *Carnet service, pașaport;*
- *Certificat de garanție;*
- *Certificat de calitate;*
- *Certificatul de conformitate (CoC), în limba română;*
- *Carte de identitate a vehiculului (CIV);*
- *Cartela de date (echiparea cu agregatele principale: serii, marcă, tip);*
- *Copii ale Certificatelor de calitate pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, supraveghere video, etc.);*
- *Manual de exploatare dotări auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video, etc.);*
- *Buletine de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale troleibuzelor, etc. dacă există.*
- *Copii după certificatul de omologare al troleibuzelor livrate și certificate de conformitate (CE) sau de omologare, pentru principalele sisteme și subsisteme, agregate, emise de producători și/sau laboratoare aprobate în UE.*
- *Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile troleibuzelor și intervalele de efectuare);*
- *Manuale pentru reparații (care să cuprindă operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile troleibuzelor);*
- *Catalog de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză cu lista furnizorilor agreeți, inclusiv upgrade gratuit pe toată durata de viață a troleibuzelor;*
- *Acces gratuit pe toată durata de viață a troleibuzelor la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;*
- *Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);*
- *Schemele instalației electrice;*

- Schemele tablourilor electrice de distribuție (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor lor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;
- Schema instalației de încălzire a troleibuzelor;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);
- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv software și licențe cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (On Board Diagnostics) ce va cuprinde codurile de defecte, denumirea defectelor și modul de remediere;
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamente IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele troleibuzelor;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată (care va cuprinde manopera desfășurată pe operații pentru activitatea de întreținere planificată pentru troleibuzele oferite);
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații (va cuprinde manopera desfășurată pentru operații de înlocuiri piese, agregate, elemente caroserie, reparații de piese și agregate pentru troleibuzele oferite);
- Lista ce cuprinde cantitățile, tipul și specificația produselor utilizate pentru lubrifierea tuturor instalațiilor și echipamentelor, producătorii acestora, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.
- Echipamentul hardware și software licențiat pentru diagnoză, reglarea și ștergerea erorilor memorate pentru toate componentele troleibuzelor în vederea asigurării unei bune funcționări (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție antiblocare/antipatinare, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Software și licențe software pentru computerul de bord și CGMT;
- Software și licențe software pentru instalația de numărare călători;
- Software și licențe software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitivul de înregistrare pe memorii nevolatile de tip "cutie neagră";
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe troleibuze, pentru transferul datelor online, pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/Wi-Fi pentru transferul datelor online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamente pentru transferul datelor online și WLAN ce urmează a fi montate, software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Software și licențe software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Software și licențe software pentru verificarea consumului de energie electrică;

- *Software și licențe software pentru instalația de climatizare și încălzire;*
- *Software și licențe pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);*
- *Echipamentul, software-ul și licența software pentru descărcarea și transmisia la serverul central a datelor;*
- *Echipament hardware, software, licențe, interfețe, etc., diagnoză, separat pentru subansamblurile asigurate de către sub-furnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnosticare electronică.*

Recepția produselor se va realiza în maxim 2 zile lucratoare de la testarea produselor sau dacă este cazul după remedierea tuturor defectelor.

6.1 Reguli pentru verificarea calității

Vor fi conforme cu prevederile Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare:

- (1) Autoritatea contractantă are dreptul de a solicita operatorilor economici să furnizeze un raport de încercare eliberat de un organism de evaluare a conformității sau un certificat emis de un astfel de organism drept mijloc de probă care să ateste conformitatea produselor, care fac obiectul achiziției cu cerințele sau criteriile stabilite prin specificațiile tehnice, factorii de evaluare sau condițiile de executare a contractului;
- (2) În cazul prevăzut la aliniatul (1) în care entitatea contractantă solicită prezentarea unor certificate emise de un anumit organism de evaluare a conformității, aceasta acceptă și certificate echivalente emise de alte organisme de evaluare a conformității;
- (3) În sensul aliniatelor (1) și (2), un organism de evaluare a conformității este un organism care efectuează activități de evaluare a conformității, inclusiv etalonare, încercare, certificare și inspecție, acreditat în conformitate cu dispozițiile Regulamentului nr. 765/2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor. Încercările la care vor fi supuse troleibuzele și metodele de verificare pentru determinarea condițiilor de verificare a calității sunt următoarele (în urma cărora se va încheia procesul verbal cuprins în **Anexa 2.2**):

- ✓ Conformitatea materialelor și a subansamblurilor utilizate;
- ✓ Caracteristicile constructive și funcționale ale tuturor echipamentelor montate pe troleibuze;
- ✓ Confortul ambiental;
- ✓ Indicatorii de fiabilitate;
- ✓ Performanțele funcționale;
- ✓ Condițiile privind securitatea în exploatare.
- ✓ Condițiile privind compatibilitatea de 100% a sistemelor electrice și electronice cu sistemele existente/implementate și aflate în exploatare la ora actuală la **Utilizator**.

Producătorul și ofertantul troleibuzelor trebuie să asigure din punct de vedere calitativ, funcționarea și exploatarea normală a troleibuzelor în depline condiții de siguranță a circulației.

Piese componente vor fi în mod obligatoriu, în conformitate cu documentația elaborată de către societatea constructoare prezentată în ofertă.

Recepționarea cantitativă și calitativă a troleibuzelor se va face la utilizator, de către reprezentanți ai **Furnizorului**, ai **Beneficiarului** și ai **Utilizatorului**, respectând prevederile capitolului 7 referitoare la caracteristicile tehnice generale ale troleibuzelor, capitolul 8 instalația de tracțiune și alimentare la tensiunea rețelei de 750 Vcc, respectiv capitolul 9 instalații și echipamente electrice și electronice din prezentul **Caiet de Sarcini**.

Reprezentanții beneficiarului au dreptul să participe la toate controalele intermediare și finale ale produsului. Unitatea constructoare va asigura dacă este cazul condiții corespunzătoare pentru efectuarea controlului, punând la dispoziția personalului de control, documentația tehnică necesară, aparate de măsură și control, dispozitive, scule, verificatoare examinate metrologic și în bună stare de funcționare, precum și spațiile (încăperile) aferente în care să-și desfășoare activitatea de control.

7 Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emitere și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de Autoritatea Contractantă.

Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea Contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, după livrare, instalare și punere în funcțiune. Procesul verbal de recepție calitativă va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

1. certificatul de calitate și garanție;
2. Manual/instrucțiuni de utilizare în limba română;
3. procesul verbal de recepție cantitativă;

Plățile în favoarea Contractantului pentru operațiunile cu titlul accesoriu care vor fi efectuate în perioada post garanție (ex. operațiuni de mentenanță corectivă, piese de schimb, etc) au ca referință costul și condițiile de plată agreeate de părți în cadrul contractului.

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în baza **Mecanismului cererilor de transfer pentru plățile care urmează a fi efectuate de beneficiarii autorității ale administrației publice locale** instituite în prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 124/2021 și Normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 209/2022

8 Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea Contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Oferantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24.

Actele normative și standardele indicate mai jos sunt considerate indicative și nelimitative; enumerarea actelor normative din acest capitol este oferită ca referință și nu trebuie considerată limitativă: Legea 98/2016; HG 395/2016; Legea 101/2016.

9 Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului,

Nu este cazul.

10 Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului,

Nu este cazul.

11 Riscurile identificate privind desfasurarea procedurii

Riscurile identificate de autoritatea contractanta pentru aceasta procedura sunt:

a) Intarzieri in derularea procedurii prin depunerea de Contestatii pe prevederile Documentatiei de atribuire.

Masuri:

– In Fisa de date, la capitolul Criterii de calificare au fost solicitate numai cerintele obligatorii specificate in legislatie.

- Specificatiile tehnice solicitate sunt nerestrictive. In situatia in care se vor solicita clarificari care vor face referire la o anumita specificatie, aceasta va fi analizata cu atentie si obiectivitate, iar in cazul in care aceasta se impune, se va recurge la remediere.

b) Nerespectarea termenelor legate de publicitate.

Masuri:

- Autoritatea contractanta este responsabila cu urmarirea respectarii termenelor prevazute de legislatia in domeniu.

c) Asigurarea nivelului profesional al membrilor Comisiei de evaluare, necesar evaluarii ofertelor. Masuri:

- Vor fi propusi in Comisia de evaluare personalul tehnic care gestioneaza contractele de achizitie bunuri din cadrul autoritatii contractante, astfel incat ofertele tehnice evaluate si declarate admise sa fie in conformitate cu prevederile specificatiilor tehnice din Caietul de sarcini.

d) Anularea procedurii prin neprezentarea ofertantilor sau toate ofertele respinse.

Masuri:

- Pentru o publicitate cat mai mare, Anuntul de participare va fi publicat atat in JOUE cat si in SEAP, procedura aleasa fiind de Licitatie deschisa.

12 Metodologia de evaluare a Ofertelor prezentate

Lot 1 - Achiziția de troleibuze noi de 12 metri – 5 buc

<i>Cel mai bun raport calitate-preț</i>	Autoritatea contractantă stabilește drept criteriu de atribuire a contractului de furnizare <i>Cel mai bun raport calitate-preț</i>, conform prevederilor art. 187, alin. (3) din Legea 98/2016. Acest criteriu a fost selectat de Autoritatea Contractanta, având drept factori de evaluare: ✓ <u>Componenta financiară – Pondere: 40 % respectiv 40 puncte</u> Algoritm de calcul: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.
---	---

Menționam că acest factor are o pondere de 40% datorită faptului că obiectul contractului are ca modalitate de finanțare: fonduri europene / buget de stat și se urmărește eficientizarea cheltuielilor publice, cat si tinand cont de prevederile art. 32 alin. (6) din HG 395/ 2016 cu modificarile si completarile ulterioare coroborate cu prevederile art. 187 alin. (8) din legea 98/2016, cu modificarile si prevederile ulterioare.

✓ **Componenta tehnica – Pondere: 60 % respectiv 60 puncte**

2. Perioada de garanție extinsă pentru troleibuze 30 puncte

Algoritm de calcul:

Punctajul pentru perioada de garanție pentru troleibuze se acordă astfel:

$P_g = (N - N_{min}) / (N_{max} - N_{min}) \times 30$ pct. Unde:

P_g = punctajul obținut.

N = numărul de luni de garanție oferat

N_{max} . = este numărul maxim de luni de garanție oferat, pentru care se obține punctajul maxim,

N_{min} . = 36 de luni este numărul minim de luni de garanție posibil a fi oferat, pentru care nu se primește punctaj.

Pentru o perioada de garantie mai mica de 36 luni oferta va fi declarata neconforma.

Pentru o perioada de garantie care depaseste 60 luni nu se acorda punctaj suplimentar.

Perioada de garanție extinsă va asigura beneficiarul de o cheltuială cât mai eficientă a fondurilor publice, prin minimalizarea costurilor legate de întreținerea/repararea/înlocuirea troleibuze și a componentelor acestora. Conform CS, garanția funcționării pentru troleibuze este de minim 3 ani (care condiție se îndeplinește prima), de la data punerii în exploatare. Ofertele care nu respectă cerința minimă a caietului de sarcini, vor fi declarate neconforme. Garanția se referă la troleibuz în ansamblu și la toate componentele acestuia. Este obligatorie completarea garanției pentru troleibuze atât în Formularul Propunere tehnica - produse cât și în câmpul specific SICAP, pentru a se putea calcula punctajul aferent.

Pentru a putea aplica punctajul în SEAP în situația în care se va oferta valoarea minimă a factorului, în SEAP va fi precizată valoarea de 0,01, deoarece aplicarea de punctaj 0,00 nu este posibilă tehnic.

3. Termenul de garanție pentru acumulatori 30 puncte

Algoritm de calcul:

Punctajul pentru perioada de garanție pentru acumulatori se acordă astfel:

$P_g = (N - N_{min}) / (N_{max} - N_{min}) \times 30$ pct. Unde:

P_g = punctajul obținut.

N = numărul de luni de garanție oferat

N_{max} . = este numărul maxim de luni de garanție oferat, pentru care se obține punctajul maxim,

N_{min} . = 60 de luni este numărul minim de luni de garanție posibil a fi oferat, pentru care nu se primește punctaj.

Pentru o perioada de garantie mai mica de 60 luni oferta va fi declarata neconforma.

Pentru o perioada de garantie care depaseste 96 luni nu se acorda punctaj suplimentar.

Perioada de garanție extinsă va asigura beneficiarul de o cheltuială cât mai eficientă a fondurilor publice, prin minimalizarea costurilor legate de înlocuirea acumulatorilor. Conform CS, garanția

	funcționării bateriilor este minim 5 ani (care condiție se îndeplinește prima), de la data punerii în exploatare. Ofertele care nu respectă cerința minimă a caietului de sarcini, vor fi declarate neconforme. Este obligatorie completarea garanției pentru acumulatori atât în Formularul Propunere tehnică - produse cât și în câmpul specific SICAP, pentru a se putea calcula punctajul aferent. Pentru a putea aplica punctajul în SEAP în situația în care se va oferta valoarea minimă a factorului, în SEAP va fi precizată valoarea de 0,01, deoarece aplicarea de punctaj 0,00 nu este posibilă tehnic.
--	--

13 Aplicarea principiilor DNSH

În vederea aplicării principiilor DNSH aferente finanțării nerambursabile prin PNRR componenta 10-Fondul Local se vor respecta măsurile impuse de:

REGULAMENTUL (UE) 2020/852 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 iunie 2020 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile și de modificare a Regulamentului (UE) 2019/2088 (at. L7 din Regulamentului (UE) 2020/1852) și lista de verificare a respectării principiilor DNSH ANEXA E2 la Ghidul specific - Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/2022/C10, Componenta 10-Fondul Local.

Lista de verificare a respectării principiilor DNSH pentru I.1.1 Înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public (achiziția de vehicule nepoluante)

	Obiectiv de mediu evaluat conform principiului DNSH	Justificarea respectării principiului DNSH pentru obiectivul de mediu relevant
1	Atenuarea efectelor schimbărilor climatice	Investiția propusă vizează achiziția de material rulant cu emisii zero, de tip troleibuze destinate transportului public în localitatea MEDIAȘ
2	Adaptarea la efectele schimbărilor climatice	Achiziția de troleibuze nu vor avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. În ceea ce privește condițiile de mediu adecvate (de exemplu, temperatura de exploatare exterioară) precum și condițiile privind încărcarea (care trebuie să poată avea loc în exterior), acestea sunt descrise în caietul de sarcini.
3	Protecția și utilizarea sustenabilă a resurselor de apă	Achiziția de troleibuze va avea un impact previzibil nesemnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, ținând seama atât de efectele directe, cât și de cele primare indirecte pe întreaga durată a ciclului de viață. Nu sunt identificabile riscuri de degradare a mediului legate de protejarea calității apei și de stresul hidric.
4	Economia circulară, prevenirea generării	Vor fi prevăzute măsuri de gestionare a deșeurilor, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, atât în etapa de utilizare (întreținere), cât și la sfârșitul duratei de

deșeurilor reciclarea și	viață a flotei, inclusiv prin reutilizare și reciclare a bateriilor și a componentelor electronice (în special a materiilor prime critice din acestea). În toate etapele investiției se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform <i>Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor</i>, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 (Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive), HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate și <i>Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje</i>, cu modificările și completările ulterioare. Gestionarea deșeurilor rezultate atât din faza de operare (întreținere/mentenanță), cât și cele rezultate la finalul duratei de viață a activelor mobile se va realiza în conformitate cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017). Pentru asigurarea mentenanței materialului rulant se va instrui personalul operatorului de transport sau încheierea de contracte cu firme specializate, care să dețină un spațiu amenajat special pentru acest scop și implicit care să asigure condițiile de siguranță sporite, necesare realizării serviciilor de mentenanță. Totodată, firma specializată va gestiona și deșeurile rezultate în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Societățile care vor presta aceste servicii au obligația legală de a respecta normele de protecția mediului, inclusiv tranziția către o economie circulară. Mai mult, activitățile de fabricație și reparații ale materialului rulant vor fi supuse procedurii de emitere a autorizației de mediu (a se vedea OUG nr. 195/2005 și Ordinul MMDD nr. 1798/2007), fiind analizate, de către autoritățile cu competențe în domeniul protecției mediului, modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor, modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase, programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților etc. Totodată, firma specializată va gestiona și deșeurile rezultate în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Activitățile de fabricație și reparații ale materialului rulant vor fi supuse procedurii de emitere a autorizației de mediu, fiind analizate, de către autoritățile cu competențe în domeniul protecției mediului, modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor, modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase, programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților etc. Se va evita scoaterea din folosință a materialului rulant cu care se poate presta în condiții bune serviciul de transport public de călători. Astfel, materialul rulant poate fi supus serviciilor de modernizare, reparații, schimbări de componente, astfel încât să se asigure o utilizare durabilă a resurselor.
-----------------------------	---

		După scoaterea din uz a materialului rulant, părțile componente vor fi dezmembrate, sortate și pregătite pentru reutilizare. Bateriile și acumulatorii industriali, ce includ bateriile și acumulatorii folosiți de troleibuze, vor fi colectate, tratate, reciclate și eliminate în conformitate cu prevederile Directivei 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE, transpusă în legislația națională (de ex. Hotărârea de Guvern nr. 1132/2008, modificată prin Hotărârea de Guvern nr. 1079/2011). Deșeurile de echipamente electrice și electronice, de exemplu echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
5	Prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului	Investiția propusă nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind prevenirea și controlul poluării aerului, apei și solului, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. <u>Vehiculele rutiere încadrate în clasa M vor deține omologări acordate de către autoritățile competente din statele membre ale Uniunii Europene și vor respecta prevederile Directivei 2019/1161/ CE privind promovarea vehiculelor de transport rutier nepoluante și eficiente din punct de vedere energetic.</u> <u>De asemenea, se va asigura că anvelopele cu care sunt dotate vehiculele de transport respectă cerințele privind zgomotul exterior la rulare, astfel cum sunt stabilite în Regulamentul CE 2020/740 privind etichetarea pneurilor în ceea ce privește eficiența consumului de combustibil și alți parametri.</u> <u>Totodată, se va asigura conformarea vehiculelor, acolo unde este cazul, cu cerințele cele mai recente privind emisiile provenite de la vehicule grele (Euro VI), în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 595/2009.</u>
6	Protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor	Investiția propusă nu va avea un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind protecția și refacerea biodiversității și ecosistemelor, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Investiția se referă la înnoirea parcului de vehicule destinate transportului public în zone din interiorul localității localității MEDIAȘ Traseele ce vor fi operate NU se vor suprapune cu zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).

1 ANEXA 1 CENTRALIZATOR PARAMETRI TEHNICI MINIMALI ȘI MAXIMALI *

Parametru	Descriere	Valoare	U.M.	Valori furnizate de ofertant
Dimensiuni	Lungime (minim)	11500	mm	
	Lungime (maxim)	12500	mm	
	Lățime (minim)	2450	mm	
	Lățime (maxim)	2550	mm	
	Înălțime cu captatorii retrași în poziție de parcare (maxim)	3800	mm	
	Înălțime compartiment pasageri (minim)	2.100	mm	
	Uși acces număr/foi ușă	3/2	-	
	Lățime ușă (minim)	1200	mm	
	Deschidere ușă (minim)	1200	mm	
	Arie vitrată ușă (minim)	80	%	
	Parbriz/lunetă	Duplex	-	
	Geamuri	Securit	-	
	Capacitate pasageri (minim)	92	-	
	Suprafață utilă/călător în picioare	0,125	2 m	
	Locuri pe scaune (pasageri + conducător auto minim)	30+1	-	
	Pasul scaunelor (minim)	650	mm	
Performanțe	Viteza maximă	75 (limitată cu DLV la 55 km/h)	km/h	
Caracteristici dinamice	Stabilitate în rampă/pantă (minim), la încărcare maximă	12	%	
Caracteristici mecanice	Suspensii	Pneumatică, controlată electronic, cu funcție de îngenunchere Pneumatică	-	

	Sistem de frânare	EBS (ABS/ASR) pe puntea spate și de tip ABS/EBS pe punțile față	-	
	Sistem de frânare auxiliar (de încetinire)	Electrică combinată, reostatică și recuperativă	-	
	Frână de staționare pantă	Mecanică, cu resort de acumulare și comandă pneumatică	-	
	Frână de stație	tip BUS-Stop	-	
	Sistem direcție	Servoasistată	-	
	Aer comprimat	Compresor	-	
	Anvelope	Tubeless	-	
	Anvelope	All season M+S	-	
Echipamente auxiliare	Sistem încălzire	DA	-	
	Temperatură încălzire (la - 15 °C exterior)	+ 15	°C	
	Sistem aer condiționat	DA	-	
	Temperatură răcire (la + 35 °C exterior)	+ 25	°C	
Unitate electrică de tracțiune	Tensiune rețea alimentare	525-660 Vcc	Vcc	
	Tip	asincron	-	
	Putere nominală (minim)	240	kW	
	Grad protecție	IP 55	-	
	Clasa bobinaj	C 200	-	
	Răcire	aer	-	
Captatorii de curent	Înălțimea rețelei	4000...6000	mm	
	Forță apăsare	9 ± 1	daN	
	Poziție de dezaxare a troleibuzului până la limita de minim	± 4500	mm	
	Rezistență izolație captator (minim)	10	MΩ	
Auxiliare	Echipament Wi-Fi	DA	-	
	Sistem diagnosticare SIGDE	DA	-	
	Sistem management trafic CGMT	DA	-	
	Sistem numărare călători	DA	-	
	Sistem supraveghere video	DA	-	

Garanție	Durată de funcționare (minim)	15	ani	
	Durată de utilizare fără reparație generală (minim)	8	ani	
	Garanție minima	3	ani	
	Caroserie la coroziune (minim)	8	ani	
	Anvelope (minim)	120.000	km	
	Motorul electric de tracțiune	500.000	km	
	Baterii electrice (minim)	5	ani	
	Podea și covor podea (minim)	8	ani	

***Notă** Îndeplinirea caracteristicilor tehnice minimale nu califică oferta în mod automat, pentru aceasta fiind necesară asumarea întregului pachet tehnic ce rezultă din **Caietul de Sarcini** în ansamblu.

2 ANEXA 2.1. PROCES VERBAL DE RECEPȚIE CANTITATIVĂ A TROLEIBUZELOR

Încheiat astăzi....., între utilizator și în calitate de Furnizor, cu ocazia predării–primirii troleibuzului:

- ☐ marca..... tip,
- ☐ nr. total scaune, nr. total de locuri,
- ☐ cod VIN (serie șasiu),
- ☐ tip motor tracțiune, serie(i) motor tracțiune,
- ☐ tip convertizor static....., serie convertizor static,
- ☐ tip compresor, serie compresor,
- ☐ tip motor compresor, serie motor compresor,
- ☐ tip instalație climatizare, serie(i) instalație climatizare,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că au fost verificate starea troleibuzului și a următoarelor subansambluri în general, după cum urmează:

- ☐ Ansamblul general troleibuz, motorul de tracțiune, instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- ☐ Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru pasagerii care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, martorii luminoși de la bord, iluminatul din cabină și salon;

Troleibuzele trebuie să fie prevăzute cu următoarele accesorii:

- ☐ Oglinzi retrovizoare exterioare cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică (pentru ambele oglinzi);
- ☐ Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea perfectă a zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- ☐ Cuplă pentru remorcarea din față;
- ☐ Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;
- ☐ Roată de rezervă, cric;
- ☐ Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- ☐ Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- ☐ Două truse medicale;

- ▢ Un set de triunghiuri reflectorizante;
- ▢ Vestă reflectorizantă;
- ▢ Ciocănele pentru ieșirile de urgență;
- ▢ Cheie pentru roți;
- ▢ Set chei: (minim trei seturi) cheie bord pornire, cheie acces uși, chei speciale etc.;
- ▢ Suportți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- ▢ Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- ▢ Cheie pentru deblocarea frânei de staționare.
- ▢ O pereche de mănuși electroizolante Clasa 1, categoria R;
- ▢ O pereche de mănuși de protecție pentru lucrări mecanice. S-a

verificat existența următoarelor documente:

- ▢ Manual de exploatare/conducere troleibuze, pentru conducătorul auto;
- ▢ Carnet service, pașaport;
- ▢ Certificat de garanție;
- ▢ Certificat de calitate;
- ▢ Certificatul de conformitate (CoC), în limba română;
- ▢ Carte de identitate a vehiculului (CIV) eliberată de RAR;
- ▢ Cartela de date (echiparea cu agregatele principale: serii, marcă, tip);
- ▢ Copii ale Certificatelor de calitate pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, supraveghere video, etc.);
- ▢ Manual de exploatare dotări auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video, etc.);
- ▢ Buletine de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale troleibuzelor, etc. dacă există.
- ▢ Copii după certificatul de omologare al troleibuzelor livrate și certificate de conformitate (CE) sau de omologare, pentru principalele sisteme și subsisteme, agregate, emise de producători și/sau laboratoare agreate în UE.
- ▢ Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile troleibuzelor și intervalele de efectuare);
- ▢ Manuale pentru reparații (care să cuprindă operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile troleibuzelor);
- ▢ Catalog de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză cu lista furnizorilor agreate, inclusiv upgrade gratuit pe toată durata de viață a troleibuzelor;
- ▢ Acces gratuit pe toată durata de viață a troleibuzelor la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- ▢ Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- ▢ Schemele instalației electrice;
- ▢ Schemele tablourilor electrice de distribuție (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor lor);
- ▢ Schemele cablajelor și conectorilor;
- ▢ Schema instalației pneumatice;
- ▢ Schema instalației de încălzire a troleibuzelor;

- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);
- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv software și licențe cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (On Board Diagnostics) ce va cuprinde codurile de defecte, denumirea defectelor și modul de remediere;
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamente IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele troleibuzelor;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată (care va cuprinde manopera desfășurată pe operații pentru activitatea de întreținere planificată pentru troleibuzele oferțate);
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații (va cuprinde manopera desfășurată pentru operații de înlocuiri piese, agregate, elemente caroserie, reparații de piese și agregate pentru troleibuzele oferțate);
- Lista ce cuprinde cantitățile, tipul și specificația produselor utilizate pentru lubrifierea tuturor instalațiilor și echipamentelor, producătorii acestora, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.
- Echipamentul hardware și software licențiat pentru diagnoză, reglarea și ștergerea erorilor memorate pentru toate componentele troleibuzelor în vederea asigurării unei bune funcționări (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție antiblocare/antipatinare, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Software și licențe software pentru computerul de bord și CGMT;
- Software și licențe software pentru instalația de numărare călători;
- Software și licențe software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitivul de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe troleibuze, pentru transferul datelor online, pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Echipamentele pentru transferul datelor online și WLAN ce urmează a fi montate, software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Software și licențe software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Software și licențe software pentru instalația de climatizare și încălzire;
- Software și licențe pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);
- Echipamentul, software-ul și licența software pentru descărcarea și transmisia la serverul central a datelor;
- Echipament hardware, software, licențe, interfețe, etc., diagnoză, separat pentru subsamblurile asigurate de către sub-furnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnosticare electronică.

Lipsuri și neconformități constatate

Termen remediere

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Comisia

Utilizator Am

primit

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

Beneficiar

Am primit

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

Furnizor

Am predat

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

3 ANEXA 2.2. PROCES VERBAL DE RECEPȚIE CALITATIVĂ A TROLEIBUZULUI

Încheiat astăzi....., între Utilizator și în calitate de Furnizor, cu ocazia predării–primirii troleibuzului:

- ☐ marca..... tip
- ☐ nr. total scaune, nr. total de locuri
- ☐ cod VIN (serie șasiu)
- ☐ tip motor tracțiune, serie(i) motor tracțiune
- ☐ tip convertizor static....., serie convertizor static
- ☐ tip compresor, serie compresor
- ☐ tip motor compresor, serie motor compresor
- ☐ tip instalație climatizare, serie(i) instalație climatizare

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă solicitat prin cerințele Caietului de Sarcini în lungime de km, de la data de la data de.....

Au fost verificate starea troleibuzului în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor în timpul și la finalul parcursului de probă, după cum urmează:

- ☐ Ansamblul general troleibuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de înclinare (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- ☐ Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru pasagerii care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerele de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și salon;

☐ Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și salon, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe troleibuz, toate echipamentele și componentele sistemului de alimentare cu energie electrică, logistica și software-urile cu licența lor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea parametrilor indicați de ofertant, suprapus cu evaluarea valorilor măsurate pentru toți acești parametri.

- ☐ Funcționarea echipamentului hardware și software licențiat pentru diagnoză, reglarea și ștergerea erorilor memorate pentru toate componentele troleibuzelor în vederea asigurării unei bune funcționări (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție,

instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție antiblocare/antipatinare, uși comandate cu microprocesor, etc.).

- Funcționarea echipamentului și antenei GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe troleibuze, pentru transferul datelor online, pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/Wi-Fi pentru transferul datelor online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Funcționarea echipamentelor și software-ului pentru descărcarea și transmisia la serverul central a datelor;
- Funcționarea echipamentelor hardware, software, licențe, interfețe, etc., diagnoză, separat pentru subansamblurile asigurate de către sub-furnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnosticare electronică.

Lipsuri și neconformități constatate

Termen de remediere

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Comisia

Utilizator Am

primit

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

Beneficiar

Am primit

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

Furnizor

Am predat

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

4 ANEXA 2.3. PROCES VERBAL DE RECEPȚIE FINALĂ A TROLEIBUZELOR

Încheiat astăzi....., între Utilizator și în calitate de
Furnizor, cu ocazia predării–primirii troleibuzului:

- ☐ marca..... tip
.....,
- ☐ nr. total scaune, nr. total de
locuri,
- ☐ cod VIN (serie
șasiu),
- ☐ tip motor tracțiune, serie(i) motor
tracțiune,
- ☐ tip convertizor static....., serie convertizor
static,
- ☐ tip compresor, serie
compresor,
- ☐ tip motor compresor, serie motor
compresor,
- ☐ tip instalație climatizare, serie(i) instalație
climatizare,

Se certifică de către reprezentanții furnizorului, beneficiarului și ai utilizatorului că s-a efectuat circuitul de probă și au fost verificate starea troleibuzului în general și a următoarelor subansambluri și funcționarea lor, după cum urmează:

- ☐ Ansamblul general troleibuz, motorul de tracțiune și funcționarea lui la diferite regimuri (de accelerație și de decelerație), instalația pneumatică, servodirecția și toate componentele acesteia, punțile, trenul de rulare și anvelopele, suspensia, funcția de îngenunchere (înclinarea pe o parte), frânarea, iluminatul exterior și semnalizarea, faruri, lămpi de ceață, semnalizare, mers înapoi, lămpi de gabarit, catadioptri și funcționarea lor;
- ☐ Caroserie, aspect exterior, aspect interior, scaunele și fixarea lor, podeaua, covorul, plafonul, geamurile, parbrizul, luneta, ușile de serviciu și funcționarea lor, rampa pentru pasagerii care se deplasează cu căruciorul rulant (funcționarea ei), barele și mânerul de sprijin pentru călători, iluminatul interior, butoanele pentru intenția de coborâre și deschidere a ușilor de către călători, cabina conducătorului auto, scaunul conducătorului auto și funcționarea lui, tabloul de bord, comenzile de bord, funcționarea martorilor luminoși de la bord, iluminatul din cabină și salon;
- ☐ Funcționarea instalațiilor de încălzire, ventilație și climatizare în cabină și salon, funcționarea instalațiilor de degivrare parbriz, geamuri cabină și oglinzi retrovizoare, funcționarea computerului de management de la bord, a instalației de numărare călători, a sistemului de supraveghere video și funcționarea tuturor camerelor de luat vederi, a microfonului, difuzoarelor și funcționarea lor, a tuturor echipamentelor și instalațiilor montate pe troleibuz, toate echipamentele și componentele sistemului de alimentare cu energie electrică, logistica și software-urile cu licența lor etc., exploatarea în condiții de traseu pentru evaluarea parametrilor indicați de ofertant, suprapus cu evaluarea valorilor măsurate pentru toți acești parametri.

Troleibuzele trebuie să fie prevăzute cu următoarele accesorii:

- ☐ Oglinzi retrovizoare exterioare cu ajustare electrică a orientării și sistem de degivrare cu rezistență electrică (pentru ambele oglinzi);
- ☐ Oglinzi retrovizoare interioare sau alt sistem echivalent, pentru supravegherea perfectă a zonelor din dreptul tuturor ușilor de serviciu;
- ☐ Cuplă pentru remorcarea din față;
- ☐ Prize de aer comprimat cu set de cuple rapide conjugate;

- Roată de rezervă, cric;
- Cale pentru roți, fixate și asigurate;
- Două stingătoare pentru incendiu, amplasate în cabina conducătorului auto;
- Două truse medicale;
- Un set de triunghiuri reflectorizante;
- Vestă reflectorizantă;
- Ciocănele pentru ieșirile de urgență;
- Cheie pentru roți;
- Set chei: (minim trei seturi) cheie bord pornire, cheie acces uși, chei speciale etc.;
- Suporți la exterior (câte unul pe fiecare parte) pentru stegulețe;
- Cheie pentru capacele de protecție a roților punții față (după caz);
- Cheie pentru deblocarea frânei de staționare.
- O pereche de mănuși electroizolante Clasa 1, categoria R;
- O pereche de mănuși de protecție pentru lucrări mecanice.

S-a verificat existența următoarelor documente:

- Manual de exploatare/conducere troleibuze, pentru conducătorul auto;
- Carnet service, pașaport;
- Certificat de garanție;
- Certificat de calitate;
- Certificatul de conformitate (CoC), în limba română;
- Carte de identitate a vehiculului (CIV);
- Cartela de date (echiparea cu agregatele principale: serii, marcă, tip);
- Copii ale Certificatelor de calitate pentru subansamblurile principale (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, compresor, punți, caseta de direcție, pompa servodirecție, CGMT, instalația de informare călători, instalația audio-video, instalația de numărare călători, supraveghere video, etc.);
- Manual de exploatare dotări auxiliare (CGMT, sistemul audio-video, radio-CD, aer condiționat, informare călători, numărare călători, supraveghere video, etc.);
- Buletine de încercări emise de către producătorul principalelor subansambluri ale troleibuzelor, etc. dacă există.
- Copii după certificatul de omologare al troleibuzelor livrate și certificate de conformitate (CE) sau de omologare, pentru principalele sisteme și subsisteme, agregate, emise de producători și/sau laboratoare agreeate în UE.
- Manuale de întreținere planificată (operațiile de întreținere planificată pentru toate instalațiile și subansamblurile troleibuzelor și intervalele de efectuare);
- Manuale pentru reparații (care să cuprindă operațiile de reparații pentru toate instalațiile și subansamblurile troleibuzelor);
- Catalog de piese de schimb și consumabile, actualizat pe marcă, tip și lot de fabricație, în limba română sau engleză cu lista furnizorilor agreeați, inclusiv upgrade gratuit pe toată durata de viață a troleibuzelor;
- Acces gratuit pe toată durata de viață a troleibuzelor la sursa de informații tehnice online acordată reprezentanțelor service ale ofertantului;
- Desene de ansamblu (structura de rezistență, înveliș exterior, înveliș interior și tehnologia de asamblare pentru reparații accidentale);
- Schemele instalației electrice;
- Schemele tablourilor electrice de distribuție (a conexiunilor, a siguranțelor de protecție și a destinațiilor lor);
- Schemele cablajelor și conectorilor;
- Schema instalației pneumatice;

- Schema instalației de încălzire a troleibuzelor;
- Schema instalației de climatizare (aer condiționat);
- Schema instalației de ungere cu punctele de gresare (dacă este cazul);
- Manualul de utilizare și programare a instalației de informare călători, inclusiv software și licențe cu interfață utilizator în limba română;
- Manualul de diagnosticare OBD (On Board Diagnostics) ce va cuprinde codurile de defecte, denumirea defectelor și modul de remediere;
- Manuale pentru dotări, instalații și echipamente IT;
- Lista completă cu SDV-istica necesară realizării diagnosticării, verificărilor, reglajelor, întreținerii și reparației pentru toate componentele troleibuzelor;
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de întreținere planificată (care va cuprinde manopera desfășurată pe operații pentru activitatea de întreținere planificată pentru troleibuzele oferite);
- Nomenclatorul cu manopera normată pentru activitatea de reparații (va cuprinde manopera desfășurată pentru operații de înlocuiri piese, agregate, elemente caroserie, reparații de piese și agregate pentru troleibuzele oferite);
- Lista ce cuprinde cantitățile, tipul și specificația produselor utilizate pentru lubrifierea tuturor instalațiilor și echipamentelor, producătorii acestora, periodicitatea operațiilor de ungere, filtrele necesare, etc.
- Echipamentul hardware și software licențiat pentru diagnoză, reglarea și ștergerea erorilor memorate pentru toate componentele troleibuzelor în vederea asigurării unei bune funcționări (motor tracțiune, motor compresor, motor servodirecție, instalație de încălzire, instalație de climatizare, suspensie, frâne și protecție antiblocare/antipatinare, uși comandate cu microprocesor, etc.).
- Software și licențe software pentru computerul de bord și CGMT;
- Software și licențe software pentru instalația de numărare călători;
- Software și licențe software pentru instalația de supraveghere video;
- Dispozitivul de înregistrare pe memorii nevolatile de tip “cutie neagră”;
- Echipamentul și antenele GPS/GSM/GPRS/3G/4G/Wi-Fi montate pe troleibuze, pentru transferul datelor online, pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Autotestul echipamentului și antenelor GPS/GSM/GPRS/3G/Wi-Fi pentru transferul datelor online și WLAN pentru gestionarea și programarea sistemului;
- Se vor livra echipamente pentru transferul datelor online și WLAN ce urmează a fi montate, software și interfețele de actualizare/descărcare a datelor de la distanță;
- Software și licențe software pentru configurarea traseelor, a stațiilor pentru fiecare traseu, a afișării traseelor sau a anunțurilor cu caracter publicitar;
- Software și licențe software pentru verificarea consumului de energie electrică;
- Software și licențe software pentru instalația de climatizare și încălzire;
 - Software și licențe pentru instalația centralizată de ungere (dacă este cazul);
- Echipamentul, software-ul și licența software pentru descărcarea și transmisia la serverul central a datelor;
- Echipament hardware, software, licențe, interfețe, etc., diagnoză, separat pentru subansamblurile asigurate de către sub-furnizorii producătorului și care nu sunt integrate în sistemul general de gestiune și diagnosticare electronică.

Lipsuri și neconformități constatate

Termen de remediere

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....

Având în vedere că troleibuzul marca,
tip

..... cod VIN tip unitate
tracțiune

....., serie motor tracțiune....., tip compresor, serie
compresor, îndeplinește condițiile impuse de siguranța circulației și a călătorilor, și
este conform cu cerințele Caietului de Sarcini (constructiv și funcțional)se recepționează de către
utilizator.

Comisia

Utilizator

Am primit

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

Beneficiar

Am primit

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

Furnizor

Am predat

Funcție, Nume și Prenume

Semnătura

.....

5 ANEXA 3 LISTA VERIFICĂRILOR LA RECEPȚIA TROLEIBUZELOR

Nr. crt.	Denumirea verificării	Metoda de control	Constatări
1.	IDENTIFICAREA		
1.1.	Verificarea concordanței dintre datele cuprinse în certificatul de înmatriculare și datele corespunzătoare vehiculului	Control vizual	
1.2.	Verificarea existenței documentației la livrare și a execuției în conformitate cu această documentație	Control vizual	
1.3.	Verificarea amenajărilor interioare	Control vizual	
2.	UNITATEA DE TRACȚIUNE		
2.1.	Verificare funcționare motor și funcționare dispozitiv de întrerupere alimentare cu energie electrică	Control vizual	
2.2.	Verificare stare, fixare unitate electrică de tracțiune pe structura șasiului/caroserie	Control vizual și auditiv încercare manuală	
2.3.	Verificare funcționare sisteme de comandă și control electronice, parametri funcționare motor	Încercări în staționare și în parcurs	
2.4.	Verificare modalitate/soluție constructivă de împiedicare a pătrunderii apei și a prafului în motorul electric	Control vizual	
3.	TRANSMISIA		
3.1.	Verificare etanșeitate: carcasă unitate multiplicare/demultiplicare turație/cuplu, punte motoare, reductor	Control vizual, pe canal / pe elevator	
3.2.	Verificare stare, fixare: unitate multiplicare/demultiplicare turație/cuplu, ax cardanic, punte motoare, reductor	Control vizual, pe canal / pe elevator	
3.3.	Verificare funcționare: unitate multiplicare/demultiplicare turație/cuplu, reductor	Încercări în staționare și în parcurs	
4.	ROȚILE		
4.1.	Verificare jante: stare, fixare	Control vizual și manual	
4.2.	Verificare pneuri: stare, montare, uzură, presiune	Control vizual	
5.	SUSPENSIA		
5.1.	Verificare eficacitate, simetrie suspensie și funcționare funcție „îngenunchere”	Control complet al suspensiei la două roți /aceiași punte	
5.2.	Verificare stare, fixare: amortizoare, brațe, bare stabilizatoare, perne de aer, bolțuri, plăcuțe reazem	Control vizual	

5.3.	Verificare etanșeitate: amortizoare, perne de aer	Control vizual și auditiv pe canal/elevator	
5.4.	Verificare fixare, stare, joc: ax portant, brațe oscilante	Încercare cu suspensia punții pe cric/ pe elevator	
6.	DIRECȚIA ȘI PUNȚILE FAȚĂ-		
6.1.	Stare, fixare: volan, coloană de direcție, levier, bare, pivoți, punte, mecanism de direcție	Control vizual pe canal	
6.2.	Verificare jocuri: volan, coloană de direcție, articulații, levier, bare, pivoți, rulmenți butuc, mecanism de direcție	Control vizual pe canal și pe stand	
6.3.	Verificare servodirecție: stare, fixare, funcționare	Se verifică funcționarea cu și fără motorul pornit	
6.4.	Verificare sistem reglaj poziție volan	Control funcționare	
7.	SISTEMUL DE FRÂNARE		
7.1.	Verificare stare, fixare: conducte, racorduri, supape de comandă și acționare	Control vizual pe canal /pe elevator	
7.2.	Verificare etanșeitate: circuite de frânare	Control vizual pe canal /pe elevator	
7.3.	Verificare eficacitate: frână de serviciu	Probă frânare	
7.4.	Verificare eficacitate: frână de staționare	Probă intrare în funcțiune	
7.5.	Verificare funcționare: servofrână, frână de motor, sisteme antiblocare și antipatinare	Acționarea frânei cu și fără motorul în funcționare	
8.	ȘASIU, CAROSERIE, CABINĂ		
8.1.	Verificare stare: șasiu (lonjeroane, traverse) dispozitiv de remorcare	Control vizual pe canal /pe elevator	
8.2.	Verificare stare, fixare: caroserie, post conducere, scaune, bare și mânere de susținere	Control vizual	
8.3.	Verificare stare, fixare, acționare: parbriz, lunetă, geamuri laterale, oglinzi exterioare și interioare	Control vizual	
8.4.	Verificarea ieșirilor de siguranță	Control vizual	
8.5.	Verificarea funcționării ușilor de acces călători, a trapei pentru persoanele cu mobilitate redusă	Control vizual	
8.6.	Verificare stare, fixare: roată de rezervă, cale roți	Control vizual	

8.7.	Aspect exterior: caroserie, cabină, plăci de înmatriculare	Control vizual	
8.8.	Încercarea caroseriei la apă	Control vizual	
9.	INSTALAȚIILE ELECTRICE DE ILUMINARE, SEMNALIZARE ȘI		
9.1.	Verificare stare, fixare: faruri	Control vizual	
9.2.	Verificare stare, fixare: lămpi de semnalizare, de poziție, de frânare, de gabarit	Control vizual	
9.3.	Verificare stare, fixare: lămpi de ceață, de mers înapoi, iluminare număr de înmatriculare, catadioptri	Control vizual	
9.4.	Verificare: luminile instalației electrice de iluminare exterioară, semnalizare și auxiliară	Control vizual	
9.5.	Verificarea iluminatului interior	Control vizual	
9.6.	Verificare stare, fixare: cablaj, siguranțe	Control vizual	
9.7.	Verificare stare, fixare, funcționare: ștergătoare parbriz, spălător parbriz, avertizor sonor, baterie acumulatori	Control vizual și în funcționare	
9.8.	Verificarea, funcționare: vitezometru, dispozitiv de limitare a vitezei	Control vizual și încercare în parcurs	
9.9.	Verificare stare, funcționare: instalație de climatizare, sistemului de încălzire, dezaburire și ventilație	Verificare funcționare	
9.10.	Verificare amplasare și funcționare întrerupător general circuit electric	Verificare funcționare	
10.	ACCESORII, AMENAJĂRI		
10.1.	Verificare dotare: triunghi presemnalizare, trusă medicală, stingător de incendiu, cale roți, roată rezervă, etc.	Control vizual	
10.2.	Verificare sistem de încărcare baterii acumulatori	Verificare funcționare	
10.3.	Verificare ideograme: "ieșire de siguranță", "ciocan pentru spargerea geamului", "loc stingător de incendiu", "marcare loc trusă sanitară", "dispozitiv de deschidere de urgență a ușii" etc.	Control vizual	
10.4.	Verificare funcții sistem electronic complet de control, diagnoză defecte și transmisii date	Control vizual și încercare în parcurs	
10.5.	Verificarea condițiilor privind protecția împotriva focului, avarie la sistemul de tracțiune	Simulare	
10.6.	Verificare sistem complet de informare călători: indicatoare de traseu, indicator interior vizual, unitate voce, unitate control	Control vizual și în funcționare	

10.8.	Verificare funcționare echipament Wi-Fi și comunicare online	Control vizual și în funcționare	
10.9.	Verificare funcționare computer de gestiune management trafic (CGMT)	Control vizual și în funcționare	
10.10.	Verificare funcționare sistem informatic de gestiune și diagnosticare electronică al (SIGDE)	Control vizual și în funcționare	

6 ANEXA 4 ADRESELE DE LIVRARE PENTRU TROLEIBUZE

Adresa de livrare pentru troleibuze corespunzătoare autobazelor, garajelor, depourilor ale societăților, operatorilor de transport în comun sunt următoarele:

Localitatea	Adresa de livrare pentru troleibuze
Medias	Sos. Sibiului nr. 100A, Medias, garaj sediu Meditur SA

7 ANEXA 5 GRAFIC TERMENE DE LIVRARE

Nr. Crt.	Tip Mijloc transport	Cant	Perioada livrare
1	Troleibuze 12 m	5 buc	Maxim 14 luni de la comanda ferma
Total			

8 ANEXA 6 CERINȚE DE INSCRIȚIONARE

Se vor respecta elementele privind identitatea vizuală pentru troleibuzele achiziționate de beneficiar Primaria Municipiului Medias, precum și cele ale utilizatorului – Meditur SA. Datele despre identitate vor fi solicitate ulterior **publicării procedurii**.

9 ANEXA 7 FIȘIERE KMZ AFERENTE RUTELOR

(Anexă separată ca arhivă; fișierele .KMZ pot fi deschise cu Google Earth)

Datele despre rute vor fi solicitate si comunicate ulterior **publicarii procedurii**.