 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCURESTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE</b> <b>CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -</b> <b>PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS</b> <b>PZ 501</b>
---	--	--------------------------------

VALABIL 2019

**APROBAT**

Direcția Generală de Dezvoltare și Investiții

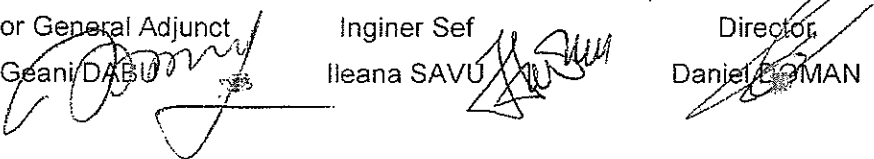
Director General Adjunct

Mihai Aurel SICOE



**AVIZAT**

Direcția Generală de Transport și Mentenanță Director General Adjunct Geani DABU	Divizia Tehnica Inginer Sef Ileana SAVU	Divizia Transport Electric, Producție, Reparații și Infrastructură Director Daniel ROMAN
--	---	--



**CAIET DE SARCINI**  
**ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE CAROSERIEI**  
**TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2**

**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.

Contractanții pot obține informații privind reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii contractului și care sunt în vigoare la nivel național sau, în mod special, în regiunea ori în localitatea în care se execută lucrările sau se prestează serviciile ori operațiunile de instalare, accesorii furnizării produselor (după caz) din legislația la nivel național (România) și la nivel de Uniune Europeană precum și prevederi din acordurile colective sau tratate, convenții și acorduri internaționale.

În cadrul acestei proceduri, Societatea de Transport București STB SA, denumită mai jos: STB SA, îndeplinește rolul de Entitate contractantă, respectiv Entitatea 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.

**2. CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE**


Achiziția produselor ce fac obiectul caietului de sarcini se realizează în contextul asigurării de către Autoritatea contractantă a produselor necesare pentru înlocuirea produselor defecte utilizate de Entitatea contractanta.

**2.1. INFORMATII DESPRE ENTITATEA CONTRACTANTA**

STB SA este principalul operator de transport public de suprafață ce prestează serviciul de

*2019 Chab*

**R.A.T.B.**  
**Serviciul Tehnic**  
Conform cu originalul!

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCURESTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI  ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE  CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -  PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS  PZ 501</b>
---	---	---------------------------

transport public de calatori in Municipiul Bucuresti si Judetul Ilfov in baza contractului de delegare a gestiunii nr. 1/2018 incheiat intre ADTPBI si STB SA.

STB SA presteaza serviciul de transport public de calatori cu un parc de vehicule format din autobuze, troleibuze si tramvaie.

## 2.2. INFORMATII DESPRE CONTEXTUL CARE A DETERMINAT ACHIZITIONAREA PRODUSELOR

Produsele care formeaza obiectul caietului de sarcini se utilizeaza in cadrul procesului de reparare si intretinere a caroseriei troleibuzelor Astra Irisbus tip - PS01T1 si PS01T2, din dotarea unitatii achizitoare.

## 2.3. INFORMATII DESPRE BENEFICIILE ANTICIPATE DE CATRE ENTITATEA CONTRACTANTA

Furnizarea produselor la timp si in termenul solicitat determina asigurarea necesarului de piese de schimb pentru repararea troleibuzelor ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2.

## 2.4. ALTE INITIATIVE/PROIECTE/CTOGRAME ASOCIATE CU ACEASTA ACHIZITIE DE PRODUSE

Nu este cazul

## 2.5. CADRUL GENERAL AL SECTORULUI IN CARE ENTITATEA CONTRACTANTA ISI DESFASOARA ACTIVITATEA

Nu este cazul

## 2.6. FACTORII INTERESATI SI ROLUL ACESTORA

Factorii interesati in implementarea contractului sunt entitatile organizationale din cadrul STB SA ce efectueaza intretinerea, reparatia si modernizarea vehiculelor. De asemenea, STB SA Directia Achizitiei realizeaza derularea contractului de achizitie pe toata perioada contractuala.

## 3. DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE

Caietul de sarcini stabileste conditiile tehnice si de calitate pe care trebuie sa le indeplineasca echipamentele si piesele de schimb specifice caroseriei troleibuzelor ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2.

Acestea vor fi mentionate in continuare sub denumirea generica de "produse auto".

Conform Legii 99/2016, art. 195:

(1) Entitatea contractantă solicită operatorilor economici obligația prezentării unor certificări specifice, acordate de organisme de certificare acreditate, care atestă respectarea de către aceștia a anumitor standarde de asigurare a calității.

(2) Entitatea contractantă are obligația, în conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, de a accepta certificate echivalente cu cele prezăzute la alin. (1), emise de organisme de certificare acreditate stabilite în alte state membre.

(3) În cazul în care se poate demonstra că un operator economic nu a avut acces la un certificat de calitate astfel cum este solicitat de entitatea contractantă sau nu are posibilitatea de a-l obține în termenele stabilite, din motive care nu îi sunt imputabile, entitatea contractantă are obligația de a accepta orice alte probe sau dovezi prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care probele/dovezile prezentate confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității, echivalent cu cel solicitat de Entitatea Contractantă.


In cazul procedurii de achizitie organizate conform Legii 99/2016, art. 126, alin. 11, nu se solicita prezentarea documentelor mentionate in Legea 99/2016, art. 195.

Toate documentele prezentate la ofertă vor fi traduse în limba română.

## 3.1. DESCRIEREA SITUAȚIEI ACTUALE LA NIVELUL ENTITĂȚII CONTRACTANTE

STB SA a derulat periodic contracte de achizitie pentru produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini si care sunt utilizate la intretinerea, reparatia si modernizarea vehiculelor

*depozit*

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCURESTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE</b> <b>CAROSERIE, TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -</b> <b>PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS</b> <b>PZ 501</b>
---	--	--------------------------------

### 3.2. OBIECTIVUL GENERAL LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR

Conform cap. 2.

### 3.3. OBIECTIVUL SPECIFIC LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR

Conform cap. 2

### 3.4. PRODUSELE SOLICITATE ȘI OPERAȚIUNILE CU TITLU ACCESORIU NECESARE A FI REALIZATE

Obiectul procedurii de achiziție este conform necesarului anexa la contract.

În derularea contractului, activitatea Contractantului va fi condusă de următoarele principii:

i. Contractantul acționează în interesul Entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;

ii. Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.

#### 3.4.1. PRODUSE SOLICITATE

Conform Anexei caietului de sarcini și necesarului anexa la contract.

ANEXA

Cantitate	Unitate de masura	Loc de livrare	Data de livrare solicitata	Specificatii tehnice SAU cerinte functionale minime	Specificatii tehnice SAU cerinte functionale extinse	Durata minima garantie/ termen de valabilitate
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Conform contract	Conform contract	La achizitor conform contract	Conform contract	Conform de sarcini	Conform de sarcini	Conform capitolului 3.5.1.

#### 3.4.1.1. NOTARE

Elementele componente ale notarii de identificare a produsului sunt:

- Producatorul;
- Tipul și denumirea produsului;
- Marca de omologare/certificare (daca este cazul);
- Data fabricatiei.

#### 3.4.1.2. CERINTE TEHNICE SI DE CALITATE - CONDITII PRIVIND CERTIFICAREA/ OMOLOGAREA

Produsele vor respecta legislatia si toate actele normative in vigoare la data expedierii catre Entitatea Contractanta. Produsele care nu respecta in totalitate legislatia si actele normative vor fi considerate neconforme.


- Produsele prezentate în anexă sunt produse de origine folosite de S.T.B. S.A. Acestea pot fi identificate după codul de catalog auto sau după marca și tipul de auto, numărul de identificare a caroseriei, anul de fabricație auto, marca și tipul motorului autovehiculului, sau după marca, tipul și codul produsului.

- Produsele de origine trebuie să aibă cod identic cu codul de catalog auto.

*20/10/2019*

3

R.A.T.B.  
**Serviciul Tehnic**  
Conform cu originalul

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE</b> <b>CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -</b> <b>PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS</b> <b>PZ 501</b>
---	--	--------------------------------

- Produsele oferite vor fi produse de origine sau produse de schimb echivalente.

3.4.1.2.1. Pentru produsele de origine sau produsele de schimb de origine, ofertantul va prezenta la oferta un document emis de producatorul de vehicul rutier sau reprezentantul autorizat al acestuia.

In situatia neprezentarii acestui document, ofertantul va prezenta la oferta documentul emis de producatorul reperului oferit, care atesta caracterul produsului ca piesa de origine, in care producatorul certifica faptul ca piesele corespund nivelului calitativ al componentelor utilizate pentru asamblarea autovehiculului in cauza si au fost fabricate in conformitate cu specificatiile si standardele de productie a autovehiculului, conform regulamentului Uniunii Europene 461/2010 si Directivei 2007/46/CE:

"Se considera, daca nu se dovedeste contrariul, ca piesele sunt de origine, in cazul in care producatorul lor certifica faptul ca piesele corespund nivelului calitativ al componentelor utilizate pentru asamblarea autovehiculului, in cauza si au fost fabricate in conformitate cu specificatiile si standardele de productie a autovehiculului".

3.4.1.2.2. Produsele oferite, cu exceptia celor de origine si de schimb de origine, din categoria celor care privesc siguranta circulatiei, protectia mediului, eficienta energetica, definite prin Ordinul M.T.C.T. - 2135/2005 vor fi obligatoriu certificate sau omologate de autoritatile competente intr-unul din statele membre ale UE sau de RAR. Ofertantul va prezenta la oferta certificatul de omologare pentru produsele ce se incadreaza in aceasta categorie, in copie.

3.4.1.2.3. Introducerea pe piata a produselor noi reglementate de directive CE/CEE sau regulamente CEE-ONU este admisa numai daca acestea sunt omologate de tip.

Produsele care sunt fabricate si comercializate legal in state membre ale Uniunii Europene, altele decat Romania si care nu fac parte dintr-un sistem sau echipament care este reglementat printr-o directiva/ printr-un regulament a/al Uniunii Europene sau printr-un regulament CEE-ONU aplicat de Uniunea Europeana, sunt exceptate de la obligativitatea omologarii sau a certificarii in vederea introducerii pe piata, daca acestea furnizeaza un nivel echivalent de protectie a sigurantei rutiere sau de protectie a mediului in raport cu cerintele nationale de introducere pe piata, nivel demonstrabil pe baza unor documente oficiale (conform Ordonantei nr. 34/2005 art. 1, alin 8).

3.4.1.2.4. Documentul de certificare/omologare nu se solicita pentru produsele si materialele de exploatare, din categoria celor care nu privesc siguranta circulatiei, protectia mediului, eficienta energetica conform Ordin 2135/2005 (cap.5).


Produsele auto, altele decat cele care pot afecta siguranta circulatiei si/sau protectia mediului, ce fac obiectul caietului de sarcini, se vor comercializa respectandu-se HG nr. 1219/2000.

3.4.1.2.5. Produsele de schimb, care nu sunt de origine, vor fi confirmate in scris de catre Contractant ca sunt echivalente cu produsele de origine, adica au fost realizate pentru autovehicule de transport public de calatori exploatare in conditii urbane (frecventa mare de franari/zi, exploatare auto in modul pornește-oprește).

Produsul de schimb echivalent trebuie sa aiba aceeasi calitate, prin utilizarea lui sa se obtina același efect ca al pieselor originale:

- Sa aiba aceleasi caracteristici tehnice si de performante:

*2019 ch*

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE</b> <b>CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -</b> <b>PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS</b> <b>PZ 501</b>
---	--	--------------------------------

- Să aibă aceleași dimensiuni;
- Să fie compatibil cu sistemul de montare pe componenta conjugată, să aibă aceleași cote de legătură, să fie interschimbabil (conform R.N.T.R.- 4).

Produsele de schimb trebuie să aibă proprietatea de interschimbabilitate, adică proprietatea unor produse care îndeplinesc aceeași funcție de a putea fi înlocuite unul cu celălalt, fără a afecta funcționarea ansamblului pentru care au fost proiectate. Această proprietate se asigură printr-o stabilire corectă a dimensiunilor, formelor, materialelor, prin respectarea limitelor de toleranță, a caracteristicilor fizico-mecanice și chimice (conform Ordin 2135/2005).

În cazul în care produsele oferite diferă ca denumire sau codificare de cele existente în caietul de sarcini, oferta tehnică a ofertantului va conține și un tabel de echivalență și interschimbabilitate între produsele oferite și cele specificate în caietul de sarcini, semnat, cu asumarea răspunderii privind echivalența produselor respective.

3.4.1.2.6. Răspunderea pentru calitatea produsului comercializat revine Contractantului.

3.4.1.2.7. Oferta tehnică va fi însoțită de fișe tehnice de produs, datate, semnate și stampilate, de către ofertant sau catalogul cel mai recent în care se regăsesc produsele oferite, în care sunt indicate produsele oferite și instrucțiuni de întreținere și exploatare, instrucțiuni de montaj.

3.4.1.2.8. Produsele trebuie să respecte condițiile specificate în Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora.

3.4.1.2.9. Produsele vor fi de serie, din producția curentă și nici producătorul, nici originea produsului nu vor putea fi schimbate pe durata derulării contractului fără acordul Entitatea Contractantă.

3.4.1.2.10. Produsele oferite trebuie să fie identificate după codul unic de catalog al fabricantului troleibuzului ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1, PS01T2 și după denumire în limba română.

Ofertantul va realiza corespondența dintre produsele necodificate cu cele din catalogul fabricantului troleibuzului ASTRA IRISBUS și va completa o declarație pe proprie răspundere din care să rezulte că sunt conforme pentru marca de troleibuz ASTRA IRISBUS.

Produsele auto necuprinse în catalogul de piese schimb al fabricantului troleibuzului și prin urmare necodificate de acesta, vor fi identificate astfel:

- în documentația tehnică de întreținere și reparație a troleibuzului ASTRA IRISBUS tip PS01T1; PS01T2, editată de fabricant;

- în documentația subfurnizorului fabricant al produsului original;


3.4.1.2.11. Toate documentele din oferta tehnică prezentate în altă limbă decât cea română vor fi însoțite de traduceri în limba română.

Documentele vor fi prezentate în cadrul ofertei, în original sau copie tradusă în limba română. Copiile vor fi prezentate cu mențiunea "conform cu originalul" semnate și stampilate de către ofertant.

#### 3.4.2. DISPONIBILITATE

Nu este cazul

*2019/06/04*

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI  ECHIPAMENTE SI PIEȘE DE SCHIMB SPECIFICE  CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -  PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS  PZ 501</b>
---	---	---------------------------

### 3.5. EXTENSIBILITATE/MODERNIZARE

Nu este cazul

#### 3.5.1. GARANTIA

Termenul de garantie acordat produselor livrate prin contract va fi de minim 24 luni de la livrarea produsului, conform Legii nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garantiile asociate acestora.

Ofertantul va garanta calitatea produselor, obligându-se să asigure, pe cheltuiala sa, înlocuirea produselor declarate necorespunzătoare și suportarea cheltuielilor și a eventualelor daune stabilite prin contract.

Ofertantul va garanta produsele pentru defecte ascunse, pe toată perioada de viață a acestora, obligându-se să le înlocuiască și să suporte eventuale daune stabilite prin contract.

Produsele livrate cu defect sau reclamate ca neconforme de către Entitatea Contractantă se vor înlocui de către Contractant cu altele noi și corespunzătoare funcțional, pe cheltuiala Contractantului.

Produsele care înlocuiesc produsele defecte în cadrul termenului de garanție vor beneficia de un nou termen de garanție, care începe cu data preschimbării produsului.

Operația de montare - demontare a produselor achiziționate se va realiza conform manualelor de întreținere și reparații editate de fabricantul troleibuzului și va fi efectuată de către personalul STB SA.

În cazul în care există alte instrucțiuni de montare și expunere sau completări față de cele cuprinse în documentația tehnică editată de fabricant, ofertantul este obligat să le furnizeze odată cu livrarea produsului în cauză.

Neasigurarea acestor instrucțiuni Entității Contractante odată cu livrarea produsului, degrevează Entitatea Contractantă de orice răspundere dacă se dovedește că o anumită defecțiune s-a produs din cauza nerespectării acestora.

#### 3.5.2. LIVRARE, AMBALARE, ETICHETARE, TRANSPORT ȘI ASIGURARE PE DURATA TRANSPORTULUI

##### 3.5.2.1. LIVRAREA

Livrarea produselor se va face conform graficului de livrare din Anexa la contract.

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 nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

##### 3.5.2.2. AMBALAREA

Produsele se vor ambala pe răspunderea și pe costurile furnizorului.


Ambalajul se va inscripționa cu însemne prin care să se poată identifica produsul, producătorul, data fabricației, certificatul de conformitate sau omologare și emitentul acestuia.

Marcarea va fi lizibilă și se va executa prin poansonare sau prin alt mod de marcarea persistentă. Locul marcarilor va fi specificat în documentația de execuție.

Produsele certificate sau omologate trebuie să fie inscripționate și/sau etichetate astfel încât să se poată stabili:

- Tipul și denumirea produsului;
- Producătorul și/sau marca producătorului;

*Delia Chel*

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCURESTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE</b> <b>CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -</b> <b>PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS</b> <b>PZ 501</b>
---	--	--------------------------------

- Seria de fabricație/numărul lotului;
- Data fabricației;
- Numărul certificatului de conformitate sau omologare;
- Marca controlului tehnic de calitate (CTC).

În cazul în care, din motive obiective, inscripționarea/etichetarea nu se poate efectua pe produs, ea se realizează pe ambalaj.

### 3.5.2.3. TRANSPORTUL

Transportul și asigurarea pe durata transportului se va efectua de către Contractant, pe răspunderea și pe costurile acestuia, cu mijloace de transport adecvate care să asigure integritatea produselor. În mijlocul de transport, produsele ambalate se vor așeza astfel încât să nu se producă nici o deteriorare.

### 3.5.2.4. DEPOZITAREA

Depozitarea se va face conform indicațiilor contractantului.

### 3.5.3. OPERAȚIUNI CU TITLU ACCESORIU

#### 3.5.3.1. INSTALARE, PUNERE ÎN FUNCȚIUNE, TESTARE

Nu este cazul

#### 3.5.3.2. INSTRUIREA PERSONALULUI PENTRU UTILIZARE

Nu este cazul

#### 3.5.3.3. MENTENANȚA PREVENTIVĂ ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

Nu este cazul

#### 3.5.3.4. MENTENANȚA CORECTIVĂ ÎN PERIOADA POST-GARANȚIE

Nu este cazul

#### 3.5.3.5. SUPORT TEHNIC

Nu este cazul

#### 3.5.3.6. PIESE DE SCHIMB ȘI MATERIALE CONSUMABILE PENTRU ACTIVITĂȚILE DIN PROGRAMUL DE MENTENANȚA CORECTIVĂ DUPĂ EXPIRAREA GARANȚIEI

Nu este cazul

### 3.5.4. MEDIUL ÎN CARE ESTE OPERAT PRODUSUL

Produsele la care se referă prezentul caiet de sarcini sunt destinate să lucreze în zone cu climat temperat „N” și anume:

- Temperatura ambiantă: -30°C ... +50°C;
- Umiditatea relativă maximă (la o temperatură ≤ 25°C): 98 %;
- Agenți exteriori: praf, ploaie, ceata, noroi, zapada, chiciura, gheata, apa cu sare, produse petroliere.

Se vor respecta condițiile tehnice prevăzute de reglementările în vigoare.

Ofertantul își va asuma răspunderea privind calitatea produselor în condițiile de mediu existente în București.

### 3.5.5. CONSTRĂNGERI PRIVIND LOCATIA UNDE SE VA EFECTUA LIVRAREA/INSTALAREA


Nu este cazul

### 3.6. ATRIBUȚIILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE PARTILOR

Se vor respecta toate prescripțiile referitoare la manipularea, păstrarea și utilizarea produselor, conform caietului de sarcini și a prevederilor contractuale.

*2018 chh*

**R.A.T.B.**  
**Serviciul Tehnic**  
Conform cu originalul

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS PZ 501</b>
---	--	--------------------------

#### 4. DOCUMENTATII CE TREBUIE FURNIZATE AUTORITATI/ENTITATI CONTRACTANTE IN LEGATURA CU PRODUSUL

Ofertantul declarat castigator va asigura la livrare urmatoarele documente:

- Aviz de expeditie;
- Factura fiscala;
- Declaratia de conformitate;
- Certificat de garantie, document in care vor fi mentionate datele de identificare ale produsului (serie individuala sau de lot) si termenul de garantie (perioada clara mentionata in contract);
- Certificat de calitate;
- Certificate de omologare emise de RAR sau de catre autoritatile competente intr-unul din statele membre ale UE (daca nu este produs de origine sau produs de schimb de origine);
- Document emis de producatorul de vehicul rutier sau de reprezentantul autorizat al acestuia ori de producatorul pieselor pentru produsele de origine și produsele de schimb de origine;
- Fisa tehnica de produs;
- Instructiuni de depozitare, montaj si exploatare, conform actelor normative in vigoare.

#### 5. RECEPTIA PRODUSELOR

Receptia se va face din punct de vedere: cantitativ, calitativ, al conformitatii si al documentelor de livrare specificate in contract, la locatia indicata de Entitatea Contractanta.

In cazul in care se vor constata neconformitati sau lipsește vreun document de livrare, se va respinge reperul sau lotul de repere neconform cu specificatiile tehnice sau cerintele caietului de sarcini.

In cazul in care exista reclamatii din unitatile Entitatii Contractante privind neconcordanta reperelor livrate cu Anexa la contract sau a modului defectuos al functionarii in exploatare, produsele in cauza vor fi respinse si vor fi inlocuite de Contractant cu produse corespunzatoare, pe cheltuiala sa.

Receptia produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant si Entitatea Contractanta.

Procesul-verbal de receptie calitativa va include unul din urmatoarele rezultate:

- a) acceptat;
- b) acceptat cu observatii minore;
- c) acceptat cu rezerve;
- d) refuzat.

#### 6. MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ

Conform prevederilor contractuale.

#### 7. CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZA RELATIA DINTRE ENTITATEA CONTRACTANTA SI CONTRACTANT (INCLUSIV IN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL SI AL RELATIILOR DE MUNCA)

Produsele vor fi folosite si comercializate în conformitate cu urmatoarele reglementari:


##### 7.1. STANDARDE SI NORME

- Norma interna sau standardul de firma al producatorului;

*2019 cdl*

**R.A.T.B.**  
Serviciul Tehnic  
Conform cu ordonanța




 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCUREȘTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS PZ 501</b>
---	--	--------------------------

## 7.2. REGLEMENTARI LEGALE

- O.G. nr. 80/2000 privind certificarea si/sau omologarea echipamentelor, pieselor de schimb si materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum si conditiile de introducere pe piata si de comercializare a acestora;
- Legea nr. 671/2002 privind aplicarea O.G. nr. 80/2000;
- Ordinul nr. 2135/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea și certificarea produselor și materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum și condițiile de introducere pe piață a acestora - RNTR 4;
- Ordin nr. 1147/2009 pentru modificarea 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, aprobate prin O.M.L.P.T.L. nr. 211/2003;
- Hotărârea nr. 1219/2000 privind unele măsuri de protecție a intereselor consumatorilor la achiziționarea de piese de schimb auto, altele decât cele care pot afecta siguranța circulației și/sau protecția mediului;
- Ordonanța nr. 34/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 80/2000 privind certificarea sau omologarea echipamentelor, pieselor de schimb și materialelor de exploatare utilizate la vehicule rutiere, precum și condițiile de comercializare și utilizare a acestora;
- Regulamentul (UE) NR. 461/2010 privind aplicarea articolului 101 alineatul (3) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene categoriilor de acorduri verticale și practici concertate în sectorul autovehiculelor;
- Directiva 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru pentru omologarea autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CEE-ONU R 36 - construcția autovehiculelor pentru transport de persoane;
- Amendamentul 1 la Regulamentul CEE-ONU R 36;
- Regulamentul CEE-ONU R 66 - prescripții privind rezistența mecanică a caroseriilor;
- Directiva 76/757/CE, modificată de Directiva 97/29/CE pentru catadioptri;
- Directiva 76/758/CE, modificată de Directiva 97/30/CE pentru lampi de gabarit, lampi de poziție față, lampi de poziție spate, lampi de frână, faruri pentru circulația diurnă, lampi de poziție laterale;
- Directiva 76/759/CEE, modificată de Directiva 1999/15/CE pentru lampi indicatoare de direcție;
- Directiva 76/760/CEE, modificată de Directiva 97/31/CE pentru lampi de iluminare a plăcii de înmatriculare spate;
- Directiva 76/761/CEE, modificată de Directiva 1999/17/CE pentru faruri și surse luminoase pentru faruri;
- Directiva 76/762/CEE, modificată de Directiva 1999/18/CE pentru faruri de ceață față și becuri pentru faruri de ceață față;
- Directiva 77/538/CEE, modificată de Directiva 1999/14/CE pentru lampi de ceață spate;

*2019*

**R.A.T.B.**  
Serviciul Tehnic  
conform cu proiectul

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCURESTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE</b> <b>CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -</b> <b>PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS</b> <b>PZ 501</b>
---	--	--------------------------------

- Directiva 77/539/CEE, modificata de Directiva 97/32/CE pentru lampi de mers inapoi;
- Directiva 77/540/CEE, modificata de Directiva 1999/16/CE pentru lampi de stationare;
- Directiva 77/389/CEE modificata de Directiva 96/64/CE - conditiile tehnice privind dispozitivele de remorcare;
- HG nr. 1029/2008 privind stabilirea conditiilor introducerii pe piata a masinilor;
- Legea nr. 240/2004 privind raspunderea producatorilor pentru pagubele generate de produsele defecte;
- Legea nr. 449/2003 privind vanzarea produselor si garantiile asociate acestora;
- OG nr. 21/1992 privind protectia consumatorilor;
- SR HD 478.2.5 S1:2002 Clasificarea conditiilor de mediu. Partea 2. Conditii de mediu prezente in natura. Sectiunea 5: Praf, nisip, ceață salină;
- SR EN 60721-1:2003 Clasificarea conditiilor de mediu. Partea 1: Agenți de mediu și gradele lor de severitate;
- SR EN ISO/CEI 17050-1 Evaluarea conformitatii. Declaratia de conformitate data de furnizor. Partea 1: Cerinte generale;
- Legea 99/2016 privind achizițiile sectoriale;
- Regulamentul nr. 765/2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pietei în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93.
- Hotărârea nr. 394/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale.

Ofertantul va mentiona in oferta documentele in baza carora au fost realizate si comercializate produsele.

In cazul modificarii legislatiei sau a normativelor tehnice, ofertantul declarat castigator este obligat sa se alinieze noilor reglementari tehnice si/sau legale.

#### 8. MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI SI ACTIVITATI DE RAPORTARE IN CADRUL CONTRACTULUI

Pe parcursul derularii Contractului, Entitatea contractanta, prin Entitatea Organizationala derulatoare a contractului, verifica indeplinirea tuturor conditiilor din Caietul de sarcini si contract.

#### SERVICIUL TEHNIC

Sef Serviciu  
Amalia ANDREI



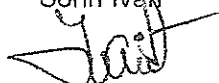
Inginer Șef  
Nicu Voinea



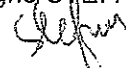
Sef Birou  
Dan GANEA



DTEPRI  
Șef STSCTE  
Sorin Ivan




Coordonator  
Gheorghe STEFAN



Responsabil  
Gabriel Strehaiianu




R.A.T.B.  
Serviciul Tehnic  
Conform cu proiectul.

 <b>SOCIETATEA DE TRANSPORT BUCURESTI</b> 147476/24.06.2019	<b>CAIET DE SARCINI</b> <b>ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE</b> <b>CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP -</b> <b>PS01T1 si PS01T2</b>	<b>COD CS</b> <b>PZ 501</b>
---	--	--------------------------------

ANEXA

Nr. Crt.	COD SAP	DENUMIRE	COD FABRICANT sau echivalent	CPV
<b>ELEMENTE DE INVELIS SI STRUCTURA CAROSERIE</b>				
1.	Z582001	COLTAR DR. PROTECTOR FATA (FIBRA STICLA)	5006182233	34320000-6 ✓
2.	Z582002	BARA PROTECTIE FATA COMPLETA CITELIS	5006182232	34320000-6 ✓
3.	Z582003	INCHIZATOR OCHELAR FAR CITELIS	5010225716	34320000-6 ✓
4.	Z582004	OCHELARI FAR DREAPTA IRISBUS	5006176732	34320000-6 ✓
5.	Z582005	COLTAR STANGA PROTECTOR FATA (FIBRA ST.)	5006182234	34320000-6 ✓
6.	Z582006	COLTAR BARA STANGA SPATE IRISBUS	504131191	34320000-6 ✓
7.	Z582007	PANOU LATERAL STANGA SPATE 1510 x 470	504113400	34320000-6 ✓
8.	Z582008	MASCA BARA PROTECTIE FATA SIMPLA CITELIS	5006182235	34320000-6 ✓
9.	Z582009	COLTAR BARA PROTECTIE DR.SPATE IRISBUS	504131188	34320000-6 ✓
10.	Z582010	MASCA BARA PROTECTIE SPATE	504101134	34320000-6 ✓
11.	Z582011	PANOU INFERIOR MARE STG. IRISBUS		34320000-6 ✓
12.	Z582013	CAPAC LATERAL 1510 X 470	504113272	34320000-6 ✓
13.	Z582014	CAPAC LATERAL STG.FATA ROATA 310 X 470	504138858	34320000-6 ✓
14.	Z582015	CAPAC LATERAL STG.SPATE ROATA 310 X 470	504138861	34320000-6 ✓
15.	Z582016	OCHELARI FAR STANGA IRISBUS	5006176731	34320000-6 ✓
16.	Z582017	CAPAC COMPARTIMENT ACUMULATORI IRISBUS	504113404	34320000-6 ✓
17.	Z582018	ORNAMENT PASAJ ROATA IRISBUS	504114458	34320000-6 ✓
18.	Z582019	BALAMA OCHELARI FAR IRISBUS	5006176739	34320000-6 ✓
19.	Z582020	ELEMENT DE FIXARE FAR STANGA IRISBUS	11.321.00	34320000-6 ✓
20.	Z582021	ELEMENT DE FIXARE FAR DREAPTA IRISBUS	11.322.00	34320000-6 ✓
21.	Z582022	CAPAC ACCES COMPARTIMENT MOTOR TN 96	5010500420	34320000-6 ✓
22.	Z582023	PANOU LAMPI SPATE IRISBUS	5006159987	34320000-6 ✓
23.	Z582024	CAPAC LATERAL DR.COMP.SERVO IRISBUS	504113272	34320000-6 ✓
24.	Z582026	GRILA MASCA FATA IRISBUS	5006178228	34320000-6 ✓
25.	Z582027	PANOU CAROSERIE ROATA ST. FATA IRISBUS	5006159607	34320000-6 ✓
26.	Z582028	PLACA BARA SPATE IRISBUS	5010011321	34320000-6 ✓
27.	Z582029	TRAPA ACCES PERS. CU DIZABILITATI IRIS	5010503735	34320000-6 ✓
28.	Z582030	TRAVERSA USA 2 IRISBUS	5010503668	34320000-6 ✓
29.	Z582031	PANOU LATERAL DREAPTA IRISBUS	5006159617	34320000-6 ✓
30.	Z582032	ELEMENT FIXARE GARNITURA USA IRISBUS	5010522682	34320000-6 ✓
31.	Z582033	PLACA ORNAMENT IRISBUS	(Cu clapeta pt buton urgenta) 5006176771	34320000-6 ✓
32.	Z582034	PANOU LATERAL DR.SPATE IRISBUS	5006159626	34320000-6 ✓
33.	Z582035	PANOU LATERAL DREAPTA IRISBUS	5006159611	34320000-6 ✓
34.	Z582036	PLACA ORNAMENT IRISBUS	5006176720	34320000-6 ✓
35.	Z582037	PLACA ORNAMENT IRISBUS	5006178544	34320000-6 ✓

11

*F.A.T.B.*  
**Serviciul Tehnic**  
conform cu originalul

36.	Z582038	ORNAMENT MASCA BARA PROT.FATA IRISBUS	(SIGLA IRISBUS) 5010522279	34320000-6
37.	Z582039	PANOU LATERAL STANGA IRISBUS	5006159610	34320000-6
38.	Z534001	CAPAC JANTA FATA IRISBUS		34320000-6
39.	Z581001	CARLIG REMORCARE CU SET FIXARE IRISBUS		34320000-6
40.	Z584003	LAMELA STERGATOR IRISBUS	5001018819	34320000-6 ✓
41.	Z582040	PERETE LUNETA IRISBUS	504105054	34320000-6
42.	Z582041	STALP STG. COMPARTIMENT MOTOR	5010106420	34320000-6
43.	Z582047	BLOC OPTIC STANGA FATA IRISBUS	5006176740	34320000-6
44.	Z582048	BLOC OPTIC DREAPTA FATA IRISBUS	5006176741	34320000-6
45.	Z582049	CANAL PROTECTIE CABLURI ALIM. AEROTERMA SALON IRISBUS		31219000-4
46.	Z5G2001	BRAT STERGATOR PARBRIZ DR.IRISBUS	5010019216	34320000-6 ✓
47.	Z5G2002	BRAT STERGATOR PARBRIZ STG. IRISBUS	5010019217	34320000-6 ✓
48.	Z5G2003	MOTOR STERGATOR PARBRIZ IRISBUS	5010207741	34320000-6 ✓
49.	Z591001	GARNITURA STALP USA IRISBUS	5010005380	34320000-6 ✓
50.	Z591002	GARNITURA DINTRE USI IRISBUS	5010080579	34320000-6
51.	Z591003	GARNITURA RAMA USA IRISBUS	5010333073	34320000-6
52.	Z591004	GARNITURA GEAM USA IRISBUS	5689330655	34320000-6 ✓
53.	Z591005	RAMA USA BATANTA 1 IRISBUS	5010080875	34320000-6
54.	Z591006	RAMA USA BATANTA 2 IRISBUS	5010073558	34320000-6
55.	Z591007	ORNAMENT INT. PERIE USA IRIS	5010080863	34320000-6 ✓
56.	Z591009	PROFIL SUPERIOR CADRU USA IRISBUS	5006176073	34320000-6 ✓
57.	Z591010	SUPTOR PERIE USA TB IRISBUS	5010073372	34320000-6 ✓
58.	Z591011	PERIE USA TB IRISBUS	5010335706	34320000-6 ✓
59.	Z591012	GARNITURA USA TB IRISBUS	5010080544	34320000-6 ✓
60.	Z591013	ELEMENT I SUPTOR AX STANGA	5000384158	34320000-6 ✓
61.	Z591014	ELEMENT II SUPTOR AX STANGA	11050192	34320000-6
62.	Z591015	ELEMENT III SUPTOR AX STANGA	5010073278	34320000-6
63.	Z591016	CAPAC APARATAJ USA III TB IRISBUS	5006174238	34320000-6 ✓
64.	Z591017	SUPTOR AX EXCENTRIC GHIDAJ USA IRISBUS	5010073377	34320000-6 ✓
65.	Z592001	STANGA ACTIONARE USA 3	5006187921	34320000-6 ✓
66.	Z593001	GARNITURA EXTERIOARA RAMA USA IRISBUS	5010080587	34320000-6 ✓
67.	Z582042	PANOU LATERAL ROATA DREAPTA IRISBUS 1530X495	5006159606	34320000-6
68.	Z581002	TRAGATOR AUTOMAT Tb. IRISBUS	050-23.1.0	34320000-6 ✓
69.	Z582043	ELEMENT 1 FIXARE COLTAR STANGA FATA IRISBUS	5006182633	34320000-6
70.	Z582044	ELEMENT 2 FIXARE COLTAR STANGA FATA IRISBUS	5006182637	34320000-6
71.	Z582045	ELEMENT 1 FIXARE COLTAR DREAPTA FATA IRISBUS	5006182635	34320000-6
72.	Z582046	ELEMENT 2 FIXARE COLTAR DREAPTA FATA IRISBUS	5006182639	34320000-6
73.	Z583004	GARNITURA PARBRIZ(CHEDER)	5006174230	34320000-6

*2019 Chab*

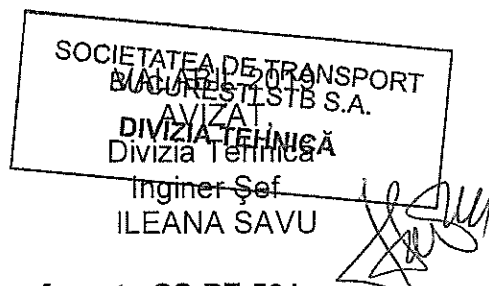
74.	Z583030	GARNITURA ORNAMENT LUNETA IRISBUS	5010208217	34320000-6	
75.	Z583031	ELEMENT IMBINARE LUNETA IRISBUS	5689330589	34320000-6	
76.	Z583032	ELEMENT FIXARE PARBRIZ IRIS	5000597234	34320000-6	
77.	Z583033	ELEMENT DISTANTIER PARBRIZ	5006178130	34320000-6	
78.	Z5G2004	PARGHIE ACTIONARE STERGATOR TB. IRISBUS	5010197254	34320000-6	✓
79.	Z5G2005	PARGHIE STANGA ACTIONARE STERGATOR TB. IRISBUS	5000788825	34320000-6	✓
80.	Z5G2006	PARGHIE DREAPTA ACTIONARE STERGATOR TB. IRISBUS	5000788824	34320000-6	✓
81.	Z5A2001	SCAUN SOFER IRISBUS	504153952	34320000-6	✓
ELEMENTE ILUMINARE - SEMNALIZARE EXTERIOARA					
82.	Z5F1001	FAR FAZA LUNGA IRISBUS	500614311	31530000-0	✓
83.	Z5F1002	FAR FAZA SCURTA IRISBUS	504104955	31530000-0	✓
84.	Z5F1003	LAMPA LAT. GABARIT (PORTOCALIE)	500308514	31530000-0	✓
85.	Z5F1004	CATADIOPTRU (OCHI DE PISICA)	5000946524	31530000-0	✓
86.	Z5F1005	LAMPA SEMNAL. FATA IRISBUS	5006143113	31530000-0	✓
87.	Z5F1006	LAMPA GABARIT FATA IRISBUS	5010271501	31530000-0	✓
88.	Z5F1007	LAMPA SEMNAL SPATE IRISBUS	5006143014	31530000-0	✓
89.	Z5F1008	LAMPA STOP IRISBUS	5006143013	31530000-0	✓
90.	Z5F1009	LAMPA CEATA IRISBUS	5006143016	31530000-0	✓
91.	Z5F1010	LAMPA MERS INAPOI IRISBUS	5006143015	31530000-0	✓
92.	Z5F1011	LAMPA ILUMINAT NUMAR IRISBUS	5010521498	31530000-0	✓
93.	Z5F1012	LAMPA GABARIT SPATE IRISBUS	5010312524	31530000-0	✓
94.	Z5F1014	LAMPA SEMNALIZARE LATERALA FATA IRIS(CALALA)	5010521533	31530000-0	✓
95.	Z5F1015	LAMPA SEMNALIZARE LATERALA IRIS (TRIUNGHI)	5000461059	31530000-0	✓
96.	Z5F1016	DISPERSOR LAMPA ILUMINAT SALON IRISBUS	5006176530	31530000-0	✓
97.	Z5F1017	LAMPA COMPLETA ILUMINAT SALON TB IRISBUS	5006159551	31530000-0	✓
98.	Z5F1018	INVERTOR LAMPA ILUMINAT SALON TB IRISBUS	5006140327	31530000-0	✓
OGLINZI RETROVIZOARE					
99.	Z584001	OGLINDA EXT. STANGA COMPLETA IRISBUS	5006159896	38622000-1 MA07-2	✓
100.	Z584002	OGLINDA RETRVIZOARE DR.COMPLETA IRISBUS	5001022038	38622000-1 MA07-2	✓
101.	Z584007	OGLINDA RETROV. MICA DREAPTA IRISBUS	5001021087	38622000-1 MA07-2	✓
102.	Z584008	SUPORT OGLINDA TB IRISBUS	5001022040	34320000-6	✓

Inginer Șef  
Nicu Voinea

DTEPRI  
Șef STSCTE  
Sorin Ivan

Responsabil  
Gabriel Strehățanu

R.A.T.B.  
Serviciul Tehnic  
Conform originalului



**Formular de propunere tehnica aferenta CS PZ 501  
ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE CAROSERIEI  
TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2**

<p><b>Cerinte CS PZ 501</b> ECHIPAMENTE SI PIESE DE SCHIMB SPECIFICE CAROSERIEI TROLEIBUZELOR ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2</p>	<p>Modul de indeplinire a cerintelor caietului de sarcini PZ 501</p>
<p><b>1. INTRODUCERE</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Contractantii pot obține informații privind reglementările obligatorii referitoare la protecția muncii, la prevenirea și stingerea incendiilor și la protecția mediului, care trebuie respectate pe parcursul îndeplinirii contractului și care sunt în vigoare la nivel național sau, în mod special, în regiunea ori în localitatea în care se execută lucrările sau se prestează serviciile ori operațiunile de instalare, accesorii furnizării produselor (după caz) din legislația la nivel național (România) și la nivel de Uniune Europeană precum și prevederi din acordurile colective sau tratate, convenții și acorduri internaționale.</p> <p>În cadrul acestei proceduri, Societatea de Transport București STB SA, denumita mai jos: STB SA, îndeplinește rolul de Entitate contractantă, respectiv Entitatea contractantă în cadrul Contractului.</p> <p>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.</p>	
<p><b>2. CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE</b></p> <p>Achiziția produselor ce fac obiectul caietului de sarcini se realizează în contextul asigurării de către Autoritatea contractantă a produselor necesare pentru înlocuirea produselor defecte utilizate de Entitatea contractanta.</p> <p><b>2.1. INFORMATII DESPRE ENTITATEA CONTRACTANTA</b></p> <p>STB SA este principalul operator de transport public de suprafată ce presteaza</p>	

<p>serviciul de transport public de calatori in Municipiul Bucuresti si Judetul Ilfov in baza contractului de delegare a gestiunii nr. 1/2018 incheiat intre ADTPBI si STB SA.</p> <p>STB SA presteaza serviciul de transport public de calatori cu un parc de vehicule format din autobuze, troleibuze si tramvaie.</p> <p><b>2.2. INFORMATII DESPRE CONTEXTUL CARE A DETERMINAT ACHIZITIONAREA PRODUSELOR</b></p> <p>Produsele care formeaza obiectul caietului de sarcini se utilizeaza in cadrul procesului de reparare si intretinere a caroseriei troleibuzelor Astra Irisbus tip – PS01T1 si PS01T2, din dotarea unitatii achizitoare.</p> <p><b>2.3. INFORMATII DESPRE BENEFICIILE ANTICIPATE DE CATRE ENTITATEA CONTRACTANTA</b></p> <p>Furnizarea produselor la timp si in termenul solicitat determina asigurarea necesarului de piese de schimb pentru repararea troleibuzelor ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2.</p> <p><b>2.4. ALTE INITIATIVE/PROIECTE/PICTOGRAME ASOCIATE CU ACEASTA ACHIZITIE DE PRODUSE</b></p> <p>Nu este cazul</p> <p><b>2.5. CADRUL GENERAL AL SECTORULUI IN CARE ENTITATEA CONTRACTANTA ISI DESFASOARA ACTIVITATEA</b></p> <p>Nu este cazul</p> <p><b>2.6. FACTORII INTERESATI SI ROLUL ACESTORA</b></p> <p>Factorii interesati in implementarea contractului sunt entitatile organizationale din cadrul STB SA ce efectueaza intretinerea, reparatia si modernizarea vehiculelor. De asemenea, STB SA Directia Achizitii realizeaza derularea contractului de achizitie pe toata perioada contractuala.</p>	
<p><b>3. DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE</b></p> <p>Caietul de sarcini stabileste conditiile tehnice si de calitate pe care trebuie sa le indeplineasca echipamentele si piesele de schimb specifice caroseriei troleibuzelor ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1 si PS01T2.</p> <p>Acestea vor fi mentionate in continuare sub denumirea generica de "produse auto".</p> <p>Conform Legii 99/2016, art. 195:</p> <p>(1) Entitatea contractantă solicită operatorilor economici obligația prezentării unor certificări specifice, acordate de organisme de certificare acreditate, care atestă respectarea de către aceștia a anumitor standarde de asigurare a calității.</p> <p>(2) Entitatea contractantă are obligația, în conformitate cu principiul recunoașterii reciproce, de a accepta certificate echivalente cu cele prevăzute la alin. (1), emise de organisme de certificare acreditate stabilite în alte state membre.</p> <p>(3) În cazul în care se poate demonstra că un operator economic nu a avut acces la un certificat de calitate astfel cum este solicitat de entitatea contractantă sau nu are posibilitatea de a-l obține în termenele stabilite, din motive care nu îi sunt imputabile, entitatea contractantă are obligația de a accepta orice alte probe sau dovezi prezentate de operatorul economic respectiv, în măsura în care probele/dovezile prezentate confirmă asigurarea unui nivel corespunzător al calității, echivalent cu cel solicitat de Entitatea Contractantă.</p> <p>În cazul procedurii de achizitie organizate conform Legii 99/2016, art. 126, alin. 11, nu se solicita prezentarea documentelor mentionate in Legea 99/2016, art.</p>	

<p>195. Toate documentele prezentate la ofertă vor fi traduse în limba română.</p>																						
<p><b>3.1. DESCRIEREA SITUAȚIEI ACTUALE LA NIVELUL ENTITĂȚII CONTRACTANTE</b> STB SA a derulat periodic contracte de achiziție pentru produsele ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini și care sunt utilizate la întreținerea, reparatia și modernizarea vehiculelor</p> <p><b>3.2. OBIECTIVUL GENERAL LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR</b> Conform cap. 2.</p> <p><b>3.3. OBIECTIVUL SPECIFIC LA CARE CONTRIBUIE FURNIZAREA PRODUSELOR</b> Conform cap. 2</p> <p><b>3.4. PRODUSELE SOLICITATE ȘI OPERAȚIUNILE CU TITLU ACCESORIU NECESARE A FI REALIZATE</b> Obiectul procedurii de achiziție este conform necesarului anexa la contract. În derularea contractului, activitatea Contractantului va fi condusă de următoarele principii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Contractantul acționează în interesul Entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;</li> <li>ii. Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.</li> </ul>																						
<p><b>3.4.1. PRODUSE SOLICITATE</b> Conform Anexei caietului de sarcini și necesarului anexa la contract. ANEXA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantitate</th> <th>Unitate de masura</th> <th>Loc de livrare</th> <th>Data de livrare solicitata</th> <th>Specificatii tehnice SAU cerinte functionale minime</th> <th>Specificatii tehnice SAU cerinte functionale extinse</th> <th>Durata minima garantie/ termen de valabilitate</th> </tr> <tr> <th>1.</th> <th>2.</th> <th>3.</th> <th>4.</th> <th>5.</th> <th>6.</th> <th>7.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conform contract</td> <td>Conform contract</td> <td>La achizitor conform contract</td> <td>Conform contract</td> <td>Conform de sarcini</td> <td>Conform de sarcini</td> <td>Conform capitolului 3.5.1.</td> </tr> </tbody> </table>	Cantitate	Unitate de masura	Loc de livrare	Data de livrare solicitata	Specificatii tehnice SAU cerinte functionale minime	Specificatii tehnice SAU cerinte functionale extinse	Durata minima garantie/ termen de valabilitate	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Conform contract	Conform contract	La achizitor conform contract	Conform contract	Conform de sarcini	Conform de sarcini	Conform capitolului 3.5.1.	
Cantitate	Unitate de masura	Loc de livrare	Data de livrare solicitata	Specificatii tehnice SAU cerinte functionale minime	Specificatii tehnice SAU cerinte functionale extinse	Durata minima garantie/ termen de valabilitate																
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.																
Conform contract	Conform contract	La achizitor conform contract	Conform contract	Conform de sarcini	Conform de sarcini	Conform capitolului 3.5.1.																
<p><b>3.4.1.1. NOTARE</b> Elementele componente ale notarii de identificare a produsului sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producatorul;</li> <li>- Tipul și denumirea produsului;</li> </ul>																						



<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marca de omologare/certificare (daca este cazul);</li> <li>- Data fabricatiei.</li> </ul>	
<p><b>3.4.1.2. CERINTE TEHNICE SI DE CALITATE - CONDITII PRIVIND CERTIFICAREA/ OMOLOGAREA</b></p> <p>Produsele vor respecta legislatia si toate actele normative in vigoare la data expedierii catre Entitatea Contractanta. Produsele care nu respecta in totalitate legislatia si actele normative vor fi considerate neconforme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produsele prezentate în anexă sunt produse de origine folosite de S.T.B. S.A. Acestea pot fi identificate după codul de catalog auto sau după marca și tipul de auto, numărul de identificare a caroseriei, anul de fabricație auto, marca și tipul motorului autovehiculului, sau după marca, tipul și codul produsului.</li> <li>- Produsele de origine trebuie să aibă cod identic cu codul de catalog auto.</li> <li>- Produsele oferite vor fi produse de origine sau produse de schimb echivalente.</li> </ul> <p><b>3.4.1.2.1.</b> Pentru produsele de origine sau produsele de schimb de origine, ofertantul va prezenta la oferta un document emis de producatorul de vehicul rutier sau reprezentantul autorizat al acestuia.</p> <p>În situația neprezentării acestui document, ofertantul va prezenta la oferta documentul emis de producatorul reperului oferit, care atestă caracterul produsului ca piesă de origine, în care producătorul certifică faptul că piesele corespund nivelului calitativ al componentelor utilizate pentru asamblarea autovehiculului în cauză și au fost fabricate în conformitate cu specificațiile și standardele de producție a autovehiculului, conform regulamentului Uniunii Europene 461/2010 și Directivei 2007/46/CE:</p> <p>“Se consideră, dacă nu se dovedeste contrariul, că piesele sunt de origine, în cazul în care producătorul lor certifică faptul că piesele corespund nivelului calitativ al componentelor utilizate pentru asamblarea autovehiculului, în cauza și au fost fabricate în conformitate cu specificațiile și standardele de producție a autovehiculului”.</p> <p><b>3.4.1.2.2.</b> Produsele oferite, cu excepția celor de origine și de schimb de origine, din categoria celor care privesc siguranța circulației, protecția mediului, eficiența energetică, definite prin Ordinul M.T.C.T. – 2135/2005 vor fi obligatoriu certificate sau omologate de autoritățile competente într-unul din statele membre ale UE sau de RAR. Ofertantul va prezenta la oferta certificatul de omologare pentru produsele ce se încadrează în această categorie, în copie.</p> <p><b>3.4.1.2.3.</b> Introducerea pe piața a produselor noi reglementate de directive CE/CEE sau regulamente CEE-ONU este admisă numai dacă acestea sunt omologate de tip.</p> <p>Produsele care sunt fabricate și comercializate legal în state membre ale Uniunii Europene, altele decât România și care nu fac parte dintr-un sistem sau echipament care este reglementat printr-o directivă/ printr-un regulament al Uniunii Europene sau printr-un regulament CEE-ONU aplicat de Uniunea Europeană, sunt exceptate de la obligativitatea omologării sau a certificării în</p>	

vederea introducerii pe piata, daca acestea furnizează un nivel echivalent de protectie a sigurantei rutiere sau de protectie a mediului in raport cu cerintele nationale de introducere pe piata, nivel demonstrabil pe baza unor documente oficiale (conform Ordonantei nr. 34/2005 art. 1, alin 8).

**3.4.1.2.4.** Documentul de certificare/omologare nu se solicita pentru produsele și materialele de exploatare, din categoria celor care nu privesc siguranța circulației, protecția mediului, eficiența energetică conform Ordin 2135/2005 (cap.5).

Produsele auto, altele decat cele care pot afecta siguranta circulației și/sau protectia mediului, ce fac obiectul caietului de sarcini, se vor comercializa respectandu-se HG nr. 1219/2000.

**3.4.1.2.5.** Produsele de schimb, care nu sunt de origine, vor fi confirmate în scris de către Contractant că sunt echivalente cu produsele de origine, adică au fost realizate pentru autovehicule de transport public de călători exploatare în condiții urbane (frecvență mare de frânări/zi, exploatare auto în modul pornește-oprește). Produsul de schimb echivalent trebuie să aibă aceeași calitate, prin utilizarea lui să se obțină același efect ca al pieselor originale:

- Să aibă aceleași caracteristici tehnice și de performanțe;
- Să aibă aceleași dimensiuni;
- Să fie compatibil cu sistemul de montare pe componenta conjugată, să aibă aceleași cote de legătură, să fie interschimbabil (conform R.N.T.R.- 4).

Produsele de schimb trebuie să aibă proprietatea de interschimbabilitate, adică proprietatea unor produse care îndeplinesc aceeași funcție de a putea fi înlocuite unul cu celălalt, fără a afecta funcționarea ansamblului pentru care au fost proiectate. Această proprietate se asigură printr-o stabilire corectă a dimensiunilor, formelor, materialelor, prin respectarea limitelor de toleranță, a caracteristicilor fizico-mecanice și chimice (conform Ordin 2135/2005).

In cazul in care produsele ofertate difera ca denumire sau codificare de cele existente in caietul de sarcini, oferta tehnica a ofertantului va contine si un tabel de echivalenta si interschimbabilitate intre produsele ofertate si cele specificate in caietul de sarcini, semnat, cu asumarea raspunderii privind echivalenta produselor respective.

**3.4.1.2.6.** Raspunderea pentru calitatea produsului comercializat revine Contractantului.

**3.4.1.2.7.** Oferta tehnica va fi insotita de fise tehnice de produs, datate, semnate și stampilate, de către ofertant sau catalogul cel mai recent în care se regasesc produsele ofertate, în care sunt indicate produsele ofertate și instrucțiuni de intretinere și exploatare, instrucțiuni de montaj.

**3.4.1.2.8.** Produsele trebuie sa respecte conditiile specificate in Legea 449/2003 privind vanzarea produselor și garantiile asociate acestora.

**3.4.1.2.9.** Produsele vor fi de serie, din productia curenta și nici producatorul, nici originea produsului nu vor putea fi schimbate pe durata derularii contractului fara acordul Entitatea Contractanta.

**3.4.1.2.10.** Produsele ofertate trebuie sa fie identificate dupa codul unic de

<p>catalog al fabricantului troleibuzului ASTRA IRISBUS TIP - PS01T1, PS01T2 si dupa denumire in limba romana.</p> <p>Ofertantul va realiza corespondenta dintre produsele necodificate cu cele din catalogul fabricantului troleibuzului ASTRA IRISBUS si va completa o declaratie pe proprie raspundere din care sa rezulte ca sunt conforme pentru marca de troleibuz ASTRA IRISBUS.</p> <p>Produsele auto necuprinse in catalogul de piese schimb al fabricantului troleibuzului si prin urmare necodificate de acesta, vor fi identificate astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in documentatia tehnica de intretinere si reparatie a troleibuzului ASTRA IRISBUS tip PS01T1; PS01T2, editata de fabricant;</li> <li>- in documentatia subfurnizorului fabricant al produsului original;</li> </ul> <p><b>3.4.1.2.11.</b> Toate documentele din oferta tehnica prezentate in alta limba decat cea romana vor fi insotite de traduceri in limba romana.</p> <p>Documentele vor fi prezentate in cadrul ofertei, in original sau copie tradusa in limba romana. Copiile vor fi prezentate cu mentiunea "conform cu originalul" semnate si stampilate de catre ofertant.</p>	
<p><b>3.4.2. DISPONIBILITATE</b></p> <p>Nu este cazul.</p>	
<p><b>3.5. EXTENSIBILITATE/MODERNIZARE</b></p> <p>Nu este cazul.</p>	
<p><b>3.5.1. GARANTIA</b></p> <p>Termenul de garantie acordat produselor livrate prin contract va fi de minim 24 de luni de la livrarea produsului, conform Legii nr. 449/2003 privind vanzarea produselor si garantiile asociate acestora.</p> <p>Ofertantul va garanta calitatea produselor, obligandu-se sa asigure, pe cheltuiuala sa, inlocuirea produselor declarate necorespunzatoare si suportarea cheltuielilor si a eventualelor daune stabilite prin contract.</p> <p>Ofertantul va garanta produsele pentru defecte ascunse, pe toata perioada de viata a acestora, obligandu-se sa le inlocuiasca si sa suporte eventuale daune stabilite prin contract.</p> <p>Produsele livrate cu defect sau reclamate ca neconforme de catre Entitatea Contractanta se vor inlocui de catre Contractant cu altele noi si corespunzatoare functional, pe cheltuiuala Contractantului.</p> <p>Produsele care inlocuiesc produsele defecte în cadrul termenului de garantie vor beneficia de un nou termen de garantie, care incepe cu data preschimbării produsului.</p> <p>Operatia de montare - demontare a produselor achizitionate se va realiza conform manualelor de intretinere si reparatii editat de fabricantul troleibuzului si va fi efectuata de catre personalul STB SA.</p> <p>In cazul in care exista alte instructiuni de montare si exploatare sau completari fata de cele cuprinse in documentatia tehnica editata de fabricant, ofertantul este obligat sa le furnizeze odata cu livrarea produsului in cauza.</p>	

<p>Neasigurarea acestor instructiuni Entitatii Contractante odata cu livrarea produsului, degreveaza Entitatea Contractanta de orice raspundere daca se dovedeste ca o anumita defectiune s-a produs din cauza nerespectarii acestora.</p>	
<p><b>3.5.2. LIVRARE, AMBALARE, ETICHETARE, TRANSPORT ȘI ASIGURARE PE DURATA TRANSPORTULUI</b></p> <p><b>3.5.2.1. LIVRAREA</b> Livrarea produselor se va face conform graficului de livrare din Anexa la contract. 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 nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.</p> <p><b>3.5.2.2. AMBALAREA</b> Produsele se vor ambala pe raspunderea si pe costurile furnizorului. Ambalajul se va inscripiona cu insemne prin care sa se poata identifica produsul, producatorul, data fabricatiei, certificatul de conformitate sau omologare si emitentul acestuia. Marcarea va fi lizibila si se va executa prin poansonare sau prin alt mod de marcare persistenta. Locul marcarii va fi specificat in documentatia de executie. Produsele certificate sau omologate trebuie să fie inscripționate și/sau etichetate astfel încât să se poată stabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipul și denumirea produsului;</li> <li>- Producătorul și/sau marca producătorului;</li> <li>- Seria de fabricație/numărul lotului;</li> <li>- Data fabricației;</li> <li>- Numărul certificatului de conformitate sau omologare;</li> <li>- Marca controlului tehnic de calitate (CTC).</li> </ul> <p>În cazul în care, din motive obiective, inscripționarea/etichetarea nu se poate efectua pe produs, ea se realizează pe ambalaj.</p> <p><b>3.5.2.3. TRANSPORTUL</b> Transportul si asigurarea pe durata transportului se va efectua de către Contractant, pe raspunderea si pe costurile acestuia, cu mijloace de transport adecvate care sa asigure integritatea produselor. In mijlocul de transport, produsele ambalate se vor aseza astfel incat sa nu se produca nici o deteriorare.</p> <p><b>3.5.2.4. DEPOZITAREA</b> Depozitarea se va face conform indicatiilor contractantului.</p>	
<p><b>3.5.3. OPERATIUNI CU TITLU ACCESORIU</b></p> <p><b>3.5.3.1. INSTALARE, PUNERE IN FUNCTIUNE, TESTARE</b> Nu este cazul.</p> <p><b>3.5.3.2. INSTRUIREA PERSONALULUI PENTRU UTILIZARE</b> Nu este cazul.</p> <p><b>3.5.3.3. MENTENANTA PREVENTIVA IN PERIOADA DE GARANTIE</b> Nu este cazul.</p> <p><b>3.5.3.4. MENTENANTA CORECTIVA IN PERIOADA POST-GARANTIE</b> Nu este cazul.</p>	

<p><b>3.5.3.5. SUPORT TEHNIC</b> Nu este cazul.</p> <p><b>3.5.3.6. PIESE DE SCHIMB SI MATERIALE CONSUMABILE PENTRU ACTIVITATILE DIN PROGRAMUL DE MENTENANTA CORECTIVA DUPA EXPIRAREA GARANTIEI</b> Nu este cazul.</p>	
<p><b>3.5.4. MEDIUL IN CARE ESTE OPERAT PRODUSUL</b> Produsele la care se refera prezentul caiet de sarcini sunt destinate sa lucreze in zone cu climat temperat „N” si anume: - Temperatura ambianta: -30 ... +50°C; - Umiditatea relativa maxima (la o temperatura ≤ 25°C): 98 %; - Agenti exteriori: praf, ploaie, ceata, noroi, zapada, chiciura, gheata, apa cu sare, produse petroliere. Se vor respecta conditiile tehnice prevazute de reglementarile in vigoare. Ofertantul isi va asuma raspunderea privind calitatea produselor in conditiile de mediu existente in Bucuresti.</p>	
<p><b>3.5.5. CONSTRANGERI PRIVIND LOCATIA UNDE SE VA EFECTUA LIVRAREA/INSTALAREA</b> Nu este cazul</p>	
<p><b>3.6. ATRIBUTIILE SI RESPONSABILITATILE PARTILOR</b> Se vor respecta toate prescripțiile referitoare la manipularea, păstrarea și utilizarea produselor, conform caietului de sarcini si a prevederilor contractuale.</p>	
<p><b>4. DOCUMENTATII CE TREBUIE FURNIZATE AUTORITATII/ENTITATII CONTRACTANTE IN LEGATURA CU PRODUSUL</b> Ofertantul declarat castigator va asigura la livrare urmatoarele documente: - Aviz de expeditie; - Factura fiscala; - Declaratia de conformitate; - Certificat de garantie, document in care vor fi mentionate datele de identificare ale produsului (serie individuala sau de lot) si termenul de garantie (perioada clara mentionata in contract); - Certificat de calitate; - Certificate de omologare emise de RAR sau de catre autoritatile competente intr-unul din statele membre ale UE (daca nu este produs de origine sau produs de schimb de origine); - Document emis de producatorul de vehicul rutier sau de reprezentantul autorizat al acestuia ori de producatorul pieselor pentru produsele de origine și produsele de schimb de origine; - Fisa tehnica de produs; - Instructiuni de depozitare, montaj si exploatare, conform actelor normative in vigoare.</p>	
<p><b>5. RECEPTIA PRODUSELOR</b> Receptia se va face din punct de vedere: cantitativ, calitativ, al conformitatii si al</p>	

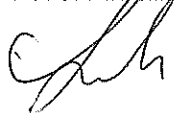
<p>documentelor de livrare specificate in contract, la locatia indicata de Entitatea Contractanta.</p> <p>In cazul in care se vor constata neconformitati sau lipsește vreun document de livrare, se va respinge reperul sau lotul de repere neconform cu specificatiile tehnice sau cerintele caietului de sarcini.</p> <p>In cazul in care exista reclamatii din unitatile Entitatii Contractante privind neconcordanta reperelor livrate cu Anexa la contract sau a modului defectuos al functionarii in exploatare, produsele in cauza vor fi respinse si vor fi inlocuite de Contractant cu produse corespunzatoare, pe cheltuiala sa.</p> <p>Receptia produselor se va efectua pe baza de proces-verbal semnat de Contractant si Entitatea Contractanta.</p> <p>Procesul-verbal de receptie calitativa va include unul din urmatoarele rezultate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) acceptat;</li> <li>b) acceptat cu observatii minore;</li> <li>c) acceptat cu rezerve;</li> <li>d) refuzat.</li> </ul>	
<p><b>6. MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ</b> Conform prevederilor contractuale.</p>	
<p><b>7. CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZA RELATIA DINTRE ENTITATEA CONTRACTANTA SI CONTRACTANT (INCLUSIV IN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL SI AL RELATIILOR DE MUNCA)</b></p> <p>Produsele vor fi folosite si comercializate în conformitate cu urmatoarele reglementari:</p> <p><b>7.1. STANDARDE SI NORME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norma interna sau standardul de firma al producatorului;</li> </ul> <p><b>7.2. REGLEMENTARI LEGALE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O.G. nr. 80/2000 privind certificarea si/sau omologarea echipamentelor, pieselor de schimb si materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum si conditiile de introducere pe piata si de comercializare a acestora;</li> <li>- Legea nr. 671/2002 privind aplicarea O.G. nr. 80/2000;</li> <li>- Ordinul nr. 2135/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea și certificarea produselor și materialelor de exploatare utilizate la vehiculele rutiere, precum și condițiile de introducere pe piață a acestora - RNTR 4;</li> <li>- Ordin nr. 1147/2009 pentru modificarea 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, aprobate prin O.M.L.P.T.L. nr. 211/2003;</li> <li>- Hotărârea nr. 1219/2000 privind unele măsuri de protecție a intereselor consumatorilor la achiziționarea de piese de schimb auto, altele decât cele care pot afecta siguranța circulației și/sau protecția mediului;</li> </ul>	

- Ordonanța nr. 34/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 80/2000 privind certificarea sau omologarea echipamentelor, pieselor de schimb și materialelor de exploatare utilizate la vehicule rutiere, precum și condițiile de comercializare și utilizare a acestora;
- Regulamentul (UE) NR. 461/2010 privind aplicarea articolului 101 alineatul (3) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene categoriilor de acorduri verticale și practici concertate în sectorul autovehiculelor;
- Directiva 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului de stabilire a unui cadru pentru omologarea autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CEE-ONU R 36 - construcția autovehiculelor pentru transport de persoane;
- Amendamentul 1 la Regulamentul CEE-ONU R 36;
- Regulamentul CEE-ONU R 66 - prescripții privind rezistența mecanică a caroseriilor;
- Directiva 76/757/CE, modificată de Directiva 97/29/CE pentru catadioptri;
- Directiva 76/758/CE, modificată de Directiva 97/30/CE pentru lămpi de gabarit, lămpi de poziție față, lămpi de poziție spate, lămpi de frânare, faruri pentru circulația diurnă, lămpi de poziție laterale;
- Directiva 76/759/CEE, modificată de Directiva 1999/15/CE pentru lămpi indicatoare de direcție;
- Directiva 76/760/CEE, modificată de Directiva 97/31/CE pentru lămpi de iluminare a plăcii de înmatriculare spate;
- Directiva 76/761/CEE, modificată de Directiva 1999/17/CE pentru faruri și surse luminoase pentru faruri;
- Directiva 76/762/CEE, modificată de Directiva 1999/18/CE pentru faruri de ceață față și becuri pentru faruri de ceață față;
- Directiva 77/538/CEE, modificată de Directiva 1999/14/CE pentru lămpi de ceață spate;
- Directiva 77/539/CEE, modificată de Directiva 97/32/CE pentru lămpi de mers înapoi;
- Directiva 77/540/CEE, modificată de Directiva 1999/16/CE pentru lămpi de staționare;
- Directiva 77/389/CEE modificată de Directiva 96/64/CE - condițiile tehnice privind dispozitivele de remorcare;
- HG nr. 1029/2008 privind stabilirea condițiilor introducerii pe piața a mașinilor;
- Legea nr. 240/2004 privind răspunderea producătorilor pentru pagubele generate de produsele defecte;
- Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora;
- OG nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor;

<ul style="list-style-type: none"> <li>- SR HD 478.2.5 S1:2002 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 2. Condiții de mediu prezente în natură. Secțiunea 5: Praf, nisip, ceață salină;</li> <li>- SR EN 60721-1:2003 Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 1: Agenți de mediu și gradele lor de severitate;</li> <li>- SR EN ISO/CEI 17050-1 Evaluarea conformității. Declarația de conformitate dată de furnizor. Partea 1: Cerințe generale;</li> <li>- Legea 99/2016 privind achizițiile sectoriale;</li> <li>- Regulamentul nr. 765/2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93.</li> <li>- Hotărârea nr. 394/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale.</li> </ul> <p>Ofertantul va menționa în oferta documentele în baza cărora au fost realizate și comercializate produsele.</p> <p>În cazul modificării legislației sau a normativelor tehnice, ofertantul declarat câștigător este obligat să se alinieze noilor reglementări tehnice și/sau legale.</p>	
<p><b>8. MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI ȘI ACTIVITĂȚI DE RAPORTARE ÎN CADRUL CONTRACTULUI</b></p> <p>Pe parcursul derulării Contractului, Entitatea contractantă, prin Entitatea Organizatională derulatoare a contractului, verifică îndeplinirea tuturor condițiilor din Caietul de sarcini și contract.</p>	

SERVICIUL TEHNIC

Șef Serviciu  
Andrei Amalia



Șef Birou  
Ganea Dan



Coordonator  
Stefan Gheorghe

