



BIROU ACHIZIȚII PUBLICE

Nr. 4714 / 13.01.2022

Răspuns consolidat la solicitările de clarificări_1:

Referitor la procedura de achiziție publică de lucrări prin „licitație deschisă”, având ca obiect: „**Achiziționare lucrări de construcții aferente proiectului ”Proiect de realizare depou pentru transportul public” (cod SMIS 126907)**”, prin care ne solicitați clarificări, vă transmitem răspunsul consolidat al acestora după cum urmează:

Întrebarea 1. Referitor la Obiectul I — Hala reparații, deviz Instalații Electrice, art. 1.4.49. EE1211 [2] Corp de iluminat cu kit de urgență, pentru tuburi sau lămpi led - 2 buc, se alege din lista anexa: 2 buc - Corp de iluminat led 2x18W și 4 buc — Kit de urgență.

Vă rugăm să clarificați dacă se vor cota 2 buc de kit de urgență, cum ar fi normal.

Răspuns 1:

1.4.49	EE1211[2]	Corp de iluminat cu kit de emergenta, pentru tuburi sau lămpi led	buc	4
1.4.49.1	11010200*	Corp de iluminat aparent, protejat la umezeala si praf, tip FIPAD, pentru lămpi tubulare LED G13 2x18W, IP65	buc	4
1.4.49.2	11010180*	Kit de emergenta pentru lămpi LED 18 w, 1h	buc	4

Întrebarea 2. Referitor la Obiectul I — Hala reparații, deviz Instalații sanitare, se cotează la art. 1.8.90. SB10E# Piesa de legătură ramificație simplă Dn=110mm — 17 buc, iar la art. 1.8.91 Ramificație redusă PP45 Dn 110-50-110 — 12 buc.

Clarificați cantitatea corectă de ramificații.

Răspuns 2:

1.8.90	SB10E#	Piesa legatura (ramificatie simpla) pe,pp,pp-r,canal,imbin garn cauciuc, dn=110 mm	buc	17
1.8.91	13336916	Ramificatie redusa pp 45 / d[mm]: 110-50-110	buc	17

Întrebarea 3. Referitor la Obiectul 2 — Spălătorie, deviz Instalații sanitare, se cotează la art. 2.6.5. ACA52A01+ Țeava PEHD cu DN<50 mm -3 m, dar din lista anexa se alege Țeava PEHD PE80 DN 40mm - 1 m si Țeava PEHD PE 100 Dn 50 mm - 1 m.

Vă rugăm sa clarificați ce diametrul va avea diferența de 1 m de teavă.

Răspuns 3:

2.6.5	AcA52A01+[1]	Țeava PEHD pentru distributia apei, cu diametrul D < 50mm	m	3
2.6.5.1	6717070	Țeava polietilena inalta dens pe 80,pn 10 diam ext 40mm	m	1
2.6.5.2	6717082[1]	Țeava polietilena inalta dens pe 100,pn 10 diam ext 50mm	m	2

Întrebarea 4: Referitor la Obiectul 4 — Remiza 1, deviz Instalații Electrice, la art. 4.2.5. EC05A1 [1] Cablu pentru energie electrică, tras prin tub de protecție, secțiunea < 50 mmp se coteaza 120 ml, dar din lista anexă se alege materialul cu codul 454774 Cablu rezistent la foc NHXH E90 3x2.5 cu cantitatea de 0.2 ml.

Vă rugăm să clarificați ce cantitate de cablu se cotează.

Răspuns 4:

4.2.5	EC05A1[1]	Cablu pentru energie electrică, tras prin tub de protecție, secțiunea < 50 mmp	m	55
4.2.5.1	454774	Cablu Rezistent la Foc NHXH E90 3X2.5	m	57.75

Întrebarea 5: Referitor la Obiectul 4 — Remiza 1, deviz Instalație hidranți, la art. 4.4.1. ID04XC01 se cotează 2 buc de robineti, dar se alege din lista anexa 4 bucăți de robineti.

Clarificați cantitatea corectă de robineti.

Răspuns 5:

4.4.1	ID04XC01	Robinet cu ventil, fonta sau otel, cu corp plat sau oval, pt. instal. incalz. centr., D = 80 - 100 mm	bucata	4
4.4.1.1	2875274201*	Robinet de retinere ventil DN 100, pn10	buc	2
4.4.1.2	4508074	Robinet ret clapa oi pu D = 50 PN = 10/16 225 n 8063	buc	2

Întrebarea 6: Referitor la Obiectul 5- Remiza 2, deviz Instalații Electrice, la art. 5.2.6. EC05A1 [I] Cablu pentru energie electrică, tras prin tub de protecție, secțiunea < 50 mmp se cotează 55 ml, dar din lista anexă se alege materialul cu codul 454774 Cablu rezistent la foc NHXH E90 3x2.5 cu cantitatea de 0.2 ml.

Va rugăm să clarificați ce cantitate de cablu se cotează.

Răspuns 6:

5.2.5	EC05A1[1]	Cablu pentru energie electrică, tras prin tub de protecție, secțiunea < 50 mmp	m	55
5.2.5.1	454774	Cablu Rezistent la Foc NHXH E90 3X2.5	m	57.75

Întrebarea 7: Referitor la Obiectul 5 — Remiza 2, deviz Instalație hidranți, la art. 5.4. 1. ID04XC01 se cotează 2 buc de robineti, dar se alege din lista anexa 4 bucăți de robineti. Clarificați cantitatea corectă de robineti.

Răspuns 7:

5.4.1	ID04XC01	Robinet cu ventil, fonta sau otel, cu corp plat sau oval, pt. instal. incalz. centr., D = 80 - 100 mm	bucata	4
5.4.1.1	2875274201*	Robinet de retinere ventil DN 100, pn10	buc	2
5.4.1.2	4508074	Robinet ret clapa oi pu D = 50 PN = 10/16 225 n 8063	buc	2

Întrebarea 8: Referitor la Obiectul 6 — Camera generator, deviz Instalații Electrice GE1, la art. 6.2.10. EE12I1[I] Corp de iluminat pentru tuburi sau lămpi led se cotează 2 buc, dar din lista anexă se alege materialul cu codul 11010178 Corp de iluminat FIPAD-06 led 52.5 W — 4 buc.

Vă rugăm să clarificați cantitatea corectă de corp de iluminat care se cotează.

Răspuns 8:

6.2.10	EE12I1[1]	Corp de iluminat, pentru tuburi sau lampi led	buc	2
6.2.10.1	11010178[A]	Corp de iluminat protejat la umezeala si praf, tip FIPAD-06 LED, 52.5W, IP65	buc	2

Întrebarea 9: Referitor la Obiectul 6 — Camera generator, deviz Instalații Electrice GE1, la art. 6.2.11. EE1211[I] Corp de iluminat pentru tuburi sau lămpi led se coteaza 1 buc, dar nu se alege tipul de corp de iluminat din lista anexă.

Vă rugăm să clarificați ce tip de corp de iluminat se va cota.

Răspuns 9: Se renunța la articolul 6.2.11.

6.2.11	EE1211[2]	Corp de iluminat cu kit de emergenta, pentru tuburi sau lampi led	buc	0
--------	-----------	---	-----	---

Întrebarea 10: Referitor la Obiectul 6 - Camera generator, deviz Instalații Electrice GE2, la art. 6.3.11. EI01A1 Diblu metalic cu diametrul nominal de 6-8 mm se cotează 4 buc, dar din lista anexa se alege 8 bucăți de Diblu cu expandare mărimea 8.

Vă rugăm clarificați cantitatea corectă.

Răspuns 10:

6.3.10	EI01A1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 6-8 mm	buc	8
6.3.10.1	6313344	Diblu cu expandare marimea 8	buc	8

Întrebarea 11: Referitor la Obiectul 6 — Camera generator, deviz Instalații Electrice GE3, la art. 6.4.10. EI01A1 Diblu metalic cu diametrul nominal de 6-8 mm se coteaza 4 buc, dar din lista anexa se alege 8 bucăți de Diblu cu expandare marimea 8.

Vă rugăm clarificați cantitatea corectă.

Răspuns 11:

6.4.10	EI01A1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 6-8 mm	buc	8
6.4.10.1	6313344	Diblu cu expandare marimea 8	buc	8

Întrebarea 12: Referitor la Obiectul 7 — Dep. Mașină dezăpezire, deviz Rezistență și arhitectură OB7, la art. 7.1.49. EI01A1 Diblu metalic cu diametrul nominal de 6-8 mm se cotează 12 buc, dar din lista anexă se alege 72 bucăți de Diblu cu expandare mărimea 8.

Vă rugăm clarificați cantitatea corectă.

Răspuns 12:

7.1.49	EI01A1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 6-8 mm	buc	12
7.1.49.1	6313344	Diblu cu expandare marimea 8	buc	12

Întrebarea 13: Referitor la Obiectul 7 — Dep. Mașină dezăpezire, deviz Instalații electrice, la art. 7.2.9. EI01A1 Diblu metalic cu diametrul nominal de 6-8 mm se cotează 4 buc, dar din lista anexă se alege 8 bucăți de Diblu cu expandare marimea 8.

Vă rugăm clarificați cantitatea corectă.

Răspuns 13:

7.2.9	EI01A1	Diblu metalic cu diametrul nominal de 6-8 mm	buc	8
7.2.9.1	6313344	Diblu cu expandare marimea 8	buc	8

Întrebarea 14: Referitor la Obiectul 8 — Depozit sare, deviz Rezistență și arhitectură OB8, la art. 8.1.15. CC02P2 Montare armatură din oțel beton se cotează 621 kg, dar din lista anexă se alege 4.29 kg de Plasă sudată SPPB 8/150x8/150.

Vă rugăm clarificați cantitatea corectă.

Răspuns 14:

8.1.15	CC02P2	Montarea armăturilor din oțel-beton în elemente de construcții, exclusiv cele din construcțiile executate în cofraje glisante la construcții executate la o înălțime pînă la 80 m inclusiv, din plase sudate în plăci cu distanțier din mortar de ciment	kg	621
8.1.15.1	2873122021*	Plasa sudata SPPB 8/150x8/150 Rp02=460N/mm2	kg	621

Întrebarea 15: Referitor la Obiectul 8 — Depozit sare, deviz Instalații electrice, la art. 8.2.11. EF09A1 Racord conductelor din cupru, la borne se coteaza 18 buc, dar din lista anexă se alege 1 bucata de Papuc cupru PC 10.

Vă rugăm clarificați cantitatea corectă.

Răspuns 15:

8.2.11	EF09A1	Racordarea conductelor din cupru, la borne (aparate, motoare, tablouri electrice), conducta având secțiunea de pînă la 10 mmp (exclusiv)	buc	18
8.2.11.1	5202303	Papuc cupru pc 10	buc	18

Întrebarea 16: Referitor la Obiectul 10 — Rezervă incendiu, deviz Instalații electrice stație pompe, la art. 10.2.25. MLE1212231[1] Etanșarea trecerilor de cabluri prin ziduri, se cotează 3 buc, dar din lista anexă se alege 9 bucăți de Piesa de etanșare montată în perete DN 100 mm.

Vă rugăm clarificați cantitatea corectă.

Răspuns 16:

10.2.25	MLE1212231[1]	Etansarea trecerilor de cabluri prin ziduri	buc	9
10.2.25.1	66100040*	Piesa de etansare montata in perete Dn 100 mm	buc	9

Întrebarea 17: Referitor la Obiectul 10 — Rezerva incendiu, deviz Instalații hidraulice stație pompe, la art. 10.3.23. SDIOXD Robinet de trecere cu ventil și mufe D=2", se cotează 1 buc.

Vă rugăm clarificați ce tip de robinet se va alege din lista anexă.

Răspuns 17:

10.3.23	SD10XD	Robinet de trecere cu ventil si mufe, D = 2"	buc	4
10.3.23.1	4204424	Robinet de trecere cu sfera pentru apa, tip fi - fi cu D = 2	buc	4

Întrebarea 18: Referitor la Obiectul 10 — Rezervă incendiu, deviz Instalații hidraulice stație pompe: art. 10.3.25 RPSE23A#[1] Montarea grupului compact de ridicare a presiunii și pompare pentru stins incendii se cotează 2 bucăți, în formularul F4 se regăsește cotat un singur grup de pompare.

Vă rugăm clarificați.

Răspuns 18:

10.3.25	RPSE23A#[1]	Montarea grupului compact de ridicare a presiunii si pompare pentru stins incendii	buc	1
---------	-------------	--	-----	---

Întrebarea 19: Referitor la Obiectul 11 — Rețele exterioare, deviz Rețele canalizare, art. 11.6.6. Cot 75x90 PE100 sdr11 — 2 buc, art. 11.4.7. Cot 63x90 PE100 sdr11- 2 buc, art. 11.4.8. Cot 25x90 PE100 sdr11 —1 buc.

Vă rugăm clarificați unde se cotează montarea acelor coturi, având în vedere că la art. 11.4.5 AcA23D+ Îmbinare fitting de compresiune din PEHD cu 2 îmbinări, se cotează 1 buc.

Răspuns 19:

11.4.5	AcA23D+	Îmbinare fitting de compresiune din PEHD cu 2 îmbinări (racord/cot tip FE sau FI) D=50-90	buc	5
11.4.6	20013613	Cot 75x90 pe 100 sdr11	buc	2
11.4.7	20013612	Cot 63x90 pe 100 sdr11	buc	2
11.4.8	20013608	Cot 25x90 pe 100 sdr11	buc	1

Întrebarea 20: Referitor la Obiectul 11 — Rețele exterioare, deviz Rețele canalizare, la art. 11.6.28. ACA07XC[1] Țeavă PVC tip G sau M mont. în pam. în ext clăd. D=170-250 mm, se coteaza 306 m, dar din lista anexă se alege Tub upvc-kg Sn 8 cu mufa și garnitură d=250x7.3mm; l=6.0m-1 m.

Vă rugăm clarificați cantitatea corectă.

Răspuns 20:

11.6.28	ACA07XC[1]	Teava PVC tip G sau M mont.in pam.in ext.clad.,D=170-250mm	metru	306
11.6.28.1	20024054	Ramificatie redusa <kompactkit> 87°pvc d.250/160	buc	19
11.6.28.2	20019540	Banda avertizare <waterkit> apa 11,5cmx0,17mm	buc	30,6
11.6.28.3	20013950	Tub upvc-kg sn8 cu mufa si garnitura d=250x7.3mm; l=6.0m	m	306

Întrebarea 21: Referitor la Obiectul 18 — Organizare santier, deviz Organizare santier. Vă rugăm clarificați cantitatea și unitatea de măsură a articolului 18.1.5. AUT10005 Împrejmuire provizorie opaca (zix 730).

Răspuns 21: Articolul

18.1.5	AUT10005	Împrejmuire provizorie opaca		zix	730
--------	----------	------------------------------	--	-----	-----

reprezinta chiria, amortismentul sau deprecierea celor 160 ml de imprejmuire opaca din articolul precedent, pe parcursul celor 730 zile de utilizare.

Întrebarea 22: Referitor la Obiectul 18 - Organizare santier, deviz Organizare șantier.

Vă rugăm clarificați la ce se referă articolul 18.1.6. AUT10010 Construcție metalică ușoară, rigidă, impermeabilă incombustibilă (zix 730).

Răspuns 22: Se completeaza cu articolul urmator si se modifica numerotarea astfel:

18.1.6	MDTA5000A2	Montare constructie metalica usoara, rigida,incombustibila	MP	120
18.1.6*	AUT10010	Constructie metalica usoara, rigida, incombustibila	zix	730

ceea ce reprezinta montatea (MDTA5000A2) si amortismentul, chiria sau deprecierea

(AUT10010) unui schelet metalic de susținere a prelatei din articolul 18.1.7, destinat protecției materialelor împotriva precipitațiilor.

Întrebarea 23: Referitor la: Conform specificațiilor tehnice impuse în fișele tehnice la condiții de garantare și post garanție este de minim 5 ani. Având în vedere că majoritatea furnizorilor de echipamente oferă garanție 24 de luni cu opțiune de garanție extinsă încă 12 luni și conform legii 10/1995 privind calitatea în construcție garanția este de 3 ani.

Vă rugăm să clarificați perioada de garanție pentru echipamente.

Răspuns 23: Garanția minimă obligatorie este de 3 ani și se va oferta conform criteriului de atribuire publicat în documentația de atribuire, pentru întreg contractul, inclusiv pentru echipamente. Perioada de garanție extinsă (dacă este cazul) se ofertează, de asemenea, pentru întreg contractul, inclusiv pentru echipamente.

Întrebarea 24: Vă rugăm să precizați dacă cheltuielile indirecte și profitul, cumulate, pot să depășească 5%.

Răspuns 24: Cheltuielile indirecte și profitul se aplică tuturor componentelor prin programele de întocmire a devizelor la nivelul stabilit de fiecare societate. Programul de întocmire a devizelor se utilizează la orice modificare/actualizare cu respectarea aceluiași formule. Acest procent este parte a ofertei care va rămâne același, aplicat cheltuielilor directe.

Cu considerație,

Primar,
ing. Vasile Pavăl

Întocmit,
SC GRUPO SRL - proiectant
Redactat,
Iordache Diana

Avizat,
Șef Birou Achiziții Publice,
Ing. Petronela Vasilescu