

S.C.PIETE SI TARGURI CRAIOVA S.R.L.

Nr. O.R.C. J16/181/2011

C.U.I.: RO28001235

Adresa: Calea Bucuresti nr.51,telefon/fax 0251410696

Capital social: 200 lei

Nr. 8690/23.06/2017

ADMINISTRATOR,
MARACINE Alin Madalin



CAIET DE SARCINI

privind incheierea unui contract de achizitie si furnizare de materiale necesare pentru repararea grupului social din Piata Centrala

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează propunerea tehnică de către fiecare ofertant. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Cerințele impuse vor fi considerate ca minimale.

În acest sens orice ofertă, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini. Ofertarea de servicii cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini sau care nu satisfac cerințele caietului de sarcini va fi declarată ofertă neconformă și va fi respinsă.

1. INFORMATII GENERALE:

Autoritatea contractanta: S.C. PIETE SI TARGURI CRAIOVA S.R.L., nr. O.R.C. J16/181/2011, C.U.I.: 28001235 Adresa: Calea Bucuresti nr.51, telefon/fax 0251410696 .

2. OBIECTUL ACHIZITIEI PUBLICE DE SERVICII:

Achizitie si furnizare de materiale necesare pentru repararea grupului social din Piata Centrala din Craiova, cal. Bucuresti nr. 51.

3. OBLIGATIILE FURNIZORULUI:

Furnizorul se obliga sa livreze la sediul societatii din Craiova, Str. Calea Bucuresti, Nr. 51, toate produsele conform caietului de sarcini.

4. SPECIFICATII TEHNICE SI CANTITATI NECESARE:

Produsele si specificatiile tehnice ale produselor care fac obiectul contractului sunt prezentate mai jos.

Cantitatile necesare sunt stipulate in tabelul nr. 1 din prezentul caiet de sarcini.

Tabel nr. 1 cu produse si specificatii tehnice:

nr. crt	Denumire produs	Caracteristici produs	U.M	Bu c.	Pret/ buc	Pret total
---------	-----------------	-----------------------	-----	-------	-----------	------------

1	Faianta clay blanco	Placa ceramica pentru pereti interiori Clay blanco, glazura lucioasa; dimensiuni 20x50 cm	mp	52		
2	Faianta clay grey	Placa ceramica pentru pereti interiori Clay grey, glazura lucioasa; dimensiuni 20x50 cm	mp	75		
3	Gresie clay grey (gris)	Gresie glazurata mata Clay gris, dimensiuni 45x45 cm	mp	36		
4	Kadda lavoar patrat pe blat	AB53-V3 cu forma patrata si montare pe blat 410x410x150 mm	Buc	4		
5	Robinet temporizare stativ	robinet 1/2" cu temporizare; monocomanda; actionare prin apasare; corp din alama sanitara; timp de deschidere 6-8 sec	Buc	4		
6	Rezervor aplicat Rio	ABS in nuanta alb alpin si are volumul de spalare reglabil (6/9 litri); se monteaza la semi-inaltime si este prevazut cu actionare tip start-stop. Racordarea la sursa cu apa se poate realiza prin lateral (stanga-dreapta) sau prin centru-sparte. Dimensiuni: 410 mm latime, 390 mm inaltime si 135 mm adancime. Pachetul de livrare contine cot de 90°, diametru 50/44 mm, 23x23 cm, materiale pentru fixare si racord flexibil pentru alimentare cu apa	Buc	6		
7	Set fixare obiecte sanitare	Contin 2 dibluri de 8x60 mm cu guler, 2 suruburi de 6x75 mm si 2 perechi de capace albe respectiv cromate utilizabile la alegere. Diblu de nylon, surub de metal si capace de plastic	Buc.	6		
8	Capac W.C. Aquaroc 2	Culoare: alb; latime 375 mm; distanta intre gauri: 125 – 195 mm; tip inchidere: normala; sistem de fixare: metalic; material: poliprepilena; forma: universal; adancime: 470 mm	Buc	6		
9	Manson WC	Cauciuc, alb, Manson iesire utilizat pentru vas WC, cu scurgerea in pardoseala, diametrul de 100/110 mm si lungimea de 95 mm	Buc	6		
10	dispenser hartie igienica	Dispenser Plastic, culoarea alba, hartie jumbo	Buc	6		
11	Dozator sapun	Alb, plastic abs, doza sapun ~ 3 ml, capacitate 1100 l	Buc	2		
12	Dispenser prosop	Dispenser prosoape Z plastic ABS alb , foarte rezistent, trafic intencs capacitate: 500 buc, dimensiune: 31x27x13 cm, hartie tip Z sau V	Buc	2		
13	Basic alb vas WC	Gama: basic; vas wc cu limpezire adâncă și scurgere verticală; diametru evacuare racord 110 mm;	buc	6		
14	Intrerupator dublu	Intrerupator dublu, 10A, 250V, suport metalic, fixare cu gheare sau suruburi, tip constructiv: clasic, tip montaj: ST	Buc	4		

15	Priza dubla	Priza 2 x 2P+T, 16A, Alba, Kaptika, fixare gheare sau surub	Buc	5		
16	Plafoniera 4x18 W	L: 635 mm, l: 635 mm, h: 70 mm, grad protectie: IP20; material structura: tabla vopsita in camp electrostatic; material dulie: plastic; tip montaj: PT (aparent); greutate: 3400g; putere maxima: 18 W; nr. Surse: 4; culoare: alb; tensiune alimentare: 230 V	Buc	4		
17	Plafoniera 2x18 W	L: 635 mm, l: 330 mm, h: 70 mm, grad protectie: IP20; material structura: tabla vopsita in camp electrostatic; material dulie: plastic; tip montaj: PT (aparent); greutate: 3400g; putere maxima: 18 W; nr. Surse: 2; culoare: alb; tensiune alimentare: 230 V	buc	1		
18	Aplica rotunda	Grad protectie: IP54; nr. Surse: 1; putere maxima: 100 W; material: polipropilena + sticla; tip sursa: E27; dimensiuni LxIxh: 225 x 225 x 105 mm	Buc	2		
19	Tub fluorescent	Dulie: G13; Frecventa (Hz): 50; tensiune alimentare: 220 – 240 V; durata medie de viata:15000 h; tip neon: T8; putere 18W; clasaeficientei energetice: A; dimensiuni: 589X28	Buc	18		
20	Bec LED	Dulie: E27; clasa eficientei energetice: A+; forma: A60; putere: 14W; durata medie de viata: 30000 h; frecventa: 50 – 60 Hz; dimensiuni: 60 x 125	Buc	2		
21	Urinar alimentare superioara	Ceramica; alimentare: superioara; montare: pe perete; culoare: alb; dimensiuni: 280x250x485	Buc	5		
22	Robinet temporizare pentru pisoar	robinet 1/2" cu temporizare; monocomanda; actionare prin apasare; corp din alama sanitara;	buc	5		
23	Sifon pentru pisoar	Material: PP; diametru iesire: 50 mm;	Buc	5		
24	Vopsea superlavabila interior	Aspect: mat; compozitie material: dispersie acrilica; timp dupa care se aplica stratul al 2-lea: 2h; suprafata de acoperire: 150 (mp/strat); putere de acoperire: 10 mp/l/strat; rezistenta la umezeala; culoare: alb; diluabil in procent de 10% cu apa; densitate: 1.60 g/cmc; timp de uscare: 6 h	1	30		
25	Adeziv pentru gresie si faianta	Combinatie de ciment si compusi minerali si modificatori; culoare: gri; adeziv clasa C1T; grosime aplicare: 2 -10 mm; utilizare: interior si exterior; rezistenta la temperatura: - 30 - +70 grade C; timp de punere in opera: min. 90 min, pana la 3 h; consum: 2 – 4.5 kg/ mp; proportia amestecului: 6.5 – 7 l apa la 25 kg; cantitate: 25	sac	55		

		kg;				
26	Chit de rosturi antibacterian	Compozitie material: ciment, substante minerale, aditivi si rasini sintetice; consum: 0.3 – 0.6 kg/mp; dimensiune rost: pana la 10 mm; densitate: 1.5 kg/dm ³ ; flexibil; rezistenta la temperatura: -30 si +80; timp de punera in opera: 1h; timp uscare: 24 h – pereti; 3 – 4 zile – pardoseli; capacitate 5 kg; culoare: B22 ice flow; proportia amestecului: 5 kgpulbere se amesteca cu 1.65 l apa	sac	7		
27	Distantiere 2mm (500 buc)	Marimea rostului: 2 mm; material plastic; ambalare 500 buc/cutie; destinatie: montaj gresie si faianta	pung a	5		
28	Liant aditivat	Compozitie material: clincher Portland, calcar, aditivi; timp initial de priza: 60 mm; rezistenta la compresiune standard: 12.50 Mpa; mod ambalare: sac 40 kg;	sac	5		
29	Tesatura fibra sticla	Culoare: alb; suprafata acoperita: 50 mp; lungime: 50 m; compozitie material: fibra de sticla; greutate specifica: 145 g/mp; latime: 1000 mm	mp	2		
30	Adeziv Polistirol Premium lipire/spacluire 25 kg	Destinatie recomandata : interior/exterior Reactia la foc Euroclasa: A1(C0) Aderenta la suport (N/mmp):beton: 0.55; de polistiren: 0.1 Culoare:Gri Timp de intarire (h):24 Timp de punere in opera :Min 2 Suprafata de acoperire (mp/strat):6 - 8 Temperatura de lucru (grade C):5 - 30 Timp deschis:minim 20 minute Necesar de apa:0.24 - 0.26 litri / kg (6.0 - 6.5 litri / sac) Compozitie material:ciment, adaosuri minerale, polimeri de imbunatatire a aderenței, plastificatori Domeniu de aplicare:Casnic/Industrial Materiale recomandate pentru lipire:Polistiren Consum (Kg/mp):2.5 - 3.5 Timp de uscare (h):72	buc	20		
31	Grund de profunzime Ceresit CT 17 10 litri	Domeniu de aplicare:Casnic/birouri/spatii publice/industrial; Culoare:galben deschis; Tip suprafata:toate suprafetele absorbante, rezistente, curate si uscate, lipsite de substante antiaderente (grasimi, praf etc).; Depozitare:12 luni in locuri racoroase, ferite de inghet si de expunere directa la razele soarelui; Timp dupa care se poate acoperi :4 h; Mod de ambalare:canistra de plastic, capacitate 10 litri; Compozitie	buc	1		

		<p>material:dispersie de rasini sintetice in apa; Consum (g/mp):100 - 200, in functie de absorbtiia suprafetei; Utilizare:interior si exterior; Mod de aplicare:pensula sau bidinea; Temperatura de lucru (grade C):intre 5 si 30; Timp de uscare (h):aproximativ 4 ore</p>				
32	Diblu cu surub cui percutie 6x40 (100 buc)	<p>Material:polipropilena/Otel; Dimensiuni:diametru exterior 6 mm x lungime 40 mm; Domeniu de aplicare:Casnic/Industrial</p>	pun	1		
33	Membrana Artec 5 P4	<p>Clasa de combustibilitate:F roof; Lungime (m):10; Finisaj inferior:film PE termofuzibil Suprafata acoperita (mp/rola):10; Margine suprapunere:10 cm; Forta de rupere la tractiune longitudinal (N/5cm):600; Stabilitate la cald (grade C minim):130; Tip armatura:Poliester; Latime (m):1; Greutate specifica (kg/mp):4; Finisaj superior:Nisip; Culoare:gri inchis; Flexibilitate la rece (grade C):-5; Forta de rupere la tractiune transversal (N/5cm):500; Material:membrana bituminoasa</p>	mp	10 0		
34	Sapa clasica30 kg	<p>Domeniu de aplicare:industrial; Culoare:gri Pretabila la incalzirea in pardoseala:Da; Temperatura de lucru (grade C):5 – 30; Utilizare:Interior/Exterior; Compozitie material:ciment, nisip, superfluidificator; Consum (kg/mp/strat/mm):1.80; Grosime de aplicare (mm):30 – 80; Rezistenta la compresiune (N/mmp):29.63; Tip ambalare:sac 30 kg</p>	buc	20		
35	Usa multifunctionala alba 90x205 cm	<p>Culoare usa:Alb; Feronerie inclusa:Da; Inaltime usa (cm):205; Latime usa (cm):90 Tip ambalare:Carton; Toc inclus:Da; Accesorii:Da; Deschidere usa:Reversibila; Grosime usa (cm):8.7; Inchidere :Cu yala; Rezistenta la uzura:Da; Tip usa:Multifunctionala</p>	buc	2		
36	Usa exterioara alba cu sticla 87x197 cm stanga	<p>Model:Tip 2; Deschidere usa:Stanga interior; Grosime usa (cm):6; Izolatie fonica:Da; Grosime toc (cm) :6; Pervazuri incluse:Nu; Rezistenta la apa:Da; Rezistenta la umezeala:Da; Tip ambalare:Folie polipropilena; Toc inclus:Da; Captusita:Da; Culoare usa:Alb; Feronerie inclusa:Da; Inaltime usa (cm):197; Latime usa (cm):87; Material:PVC; Poate fi vopsit:Nu; Rezistenta la intemperii:Da; Rezistenta la uzura:Da; Tip usa:Exterior; Accesorii:Manere, broasca cu cheie</p>	buc	2		

37	Tencuiala decorativa crem luminos 25 kg	<p>Compozitie material:rasina sintetica; Consum (Kg/mp):2.4-2.8; Diluabil in procent de/cu:2% apa; Granulatie:1.5; Necesita grunduire prealabila:da; Rezistenta la umezeala:da; Rezistenta la uv:da; Timp de intarire (h):1; Tip ambalare:galeata plastic;</p> <p>Utilizare:interior/exterior; Aspect:scoarta de copac; Capacitate (kg):25; Culoare:crem luminos; Domeniu de aplicare:casnic/industrial; Mod de aplicare:fier de glet inox, drisca plastic; Suprafata de acoperire (mp/strat):circa 9-10; Rezista la solutii agresive:da; Temperatura de lucru (grade C):min +5; Timp de uscare (h):24-72; Tip suprafata:tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, placi de gips-carton; Alte caracteristici:aderenta deosebita la suport, buna putere de acoperire</p>	buc	12		
38	grund 8 kg	<p>Compozitie material:rasina sintetica in dispersie apoasa si nisip fin de cuarț;</p> <p>Impermeabilitate:permeabil la vapori de apa si impermeabil la apa; Culoare:alb</p> <p>Capacitate (kg):8; Numar de straturi recomandate:1; Mod de aplicare:rola (trafalet) sau bidinea; Rezistenta la uv:Da; Depozitare si transport:5-30 grade C; Temperatura de lucru (grade C):min +5; Avantaje client:aderenta maxima pentru fatade; Aspect:mat, texturat;</p> <p>Domeniu de aplicare:Casnic/Industrial; Consum (g/mp):200-350; Randament (mp/kg/strat):5;</p> <p>Utilizare:Interior/Exterior; Tip suprafata:tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, placi de gips-carton, vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura; Rezistenta la umezeala:Da; Rezista la solutii agresive:Da; Umiditate maxima:65%; Timp de uscare (h):12; Tip ambalare:galeata plastic</p>	buc	6		
39	Tencuiala decorativa 25 kg	<p>Compozitie material:rasina sintetica; Consum (Kg/mp):4-4.5; Diluabil in procent de/cu:nediluata sau diluata cu max 1% apa; Granulatie:1.2 – 1.8; Necesita grunduire prealabila:da; Rezistenta la umezeala:da; Rezistenta la uv:da; Timp de intarire (h):1; Tip ambalare:galeata plastic;</p> <p>Utilizare:interior/exterior; Alte caracteristici:aderenta deosebita la suport, buna putere de acoperire; Aspect:mozaic; Capacitate (kg):25; Culoare:cod 9732; Domeniu de aplicare:casnic/industrial; Mod de aplicare:fier</p>	Buc	2		

		de glet din inox; Suprafata de acoperire (mp/strat):6; Rezista la solutii agresive:da; Temperatura de lucru (grade C):min +5; Timp de uscare (h):24-72; Tip suprafata:tencuieli uzuale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, beton, placi de gips-carton; Avantaje client:culoare constanta in timp				
40	Teava PVC multistrat SN4 4 m x 200 mm x 4.9 mm	Tip:SN4; Material:PVC; Diametru (mm):200; Grosime (mm):4.90; Tipul imbinarii:Elastica; Alte caracteristici:Adancime de ingropare intre 1.2 si 6 metri; Material:Trei straturi interdependente din PVC; Culoare:Oranj; Lungime (m):4; Utilizare:Pentru retele de canalizari exterioare; Tipul mufei:Cu inel	Buc	8		
41	Ramificatie pvc 200x200x87 cu inel	Densitate: 1,4 - 1,5 g/cm ³ ; Coeficient de dilatare termică liniară: 0,06-0,08mm/moC; Conductivitate termică: 0,13Kcal/hmoC; Modul de elasticitate la 20oC: ~3.000 Mpa; Punct de înmuiere Vicat: >77oC; Rezistență la foc, arderea nu continuă după îndepartarea flăcării; Temperatura maximă de utilizare: 60oC; Standard EN 1401-1/2/3; Culoare orange RAL 8023	Buc	9		
42	Reductie pvc 200x110 cu inel	Densitate: 1,4 - 1,5 g/cm ³ ; Coeficient de dilatare termică liniară: 0,06-0,08mm/moC; Conductivitate termică: 0,13Kcal/hmoC; Modul de elasticitate la 20oC: ~3.000 Mpa; Punct de înmuiere Vicat: >77oC; Rezistență la foc, arderea nu continuă după îndepartarea flăcării; Temperatura maximă de utilizare: 60oC; Standard EN 1401-1/2/3; Culoare orange RAL 8023	Buc	9		
43	Cot pvc 110x87 cu inel	Densitate: 1,4 - 1,5 g/cm ³ ; Coeficient de dilatare termică liniară: 0,06-0,08mm/moC; Conductivitate termică: 0,13Kcal/hmoC; Modul de elasticitate la 20oC: ~3.000 Mpa; Punct de înmuiere Vicat: >77oC; Rezistență la foc, arderea nu continuă după îndepartarea flăcării; Temperatura maximă de utilizare: 60oC; Standard EN 1401-1/2/3; Culoare orange RAL 8023	Buc	12		
44	Sifon pardoseala TER01-1330G 300x300 mm	Material:polipropilena; Utilizare:pardoseala Latime (mm):300; Diametru (mm):100/110; Cod articol furnizor:TER01-1330G; Tip piesa pentru canalizare:sifon;Culoare:alb; Lungime (mm):300; Inaltime (mm):136; Pachetul	Buc	4		

		include:gratar si cadru				
45	Teava PVC SN4 MS 110x3,2 L=4m	Tip:SN4;Diametru (mm):110; Lungime (mm):4000; Material:PVC; Grosime (mm):3.20	Buc	3		
46	Ramificatie htea 50x87 polipropilena surgere	Caracteristici de material: Densitate: 1,4 - 1,5 g/cm ³ ; Coeficient de dilatare termică liniară: 0,06 - 0,08 mm/m°C ; Conductivitate termică: 0,13 Kcal/hm°C ; Modul de elasticitate la 20°: ~3.000 MPa ; Punct de înmuiere Vicat: ≥77°C; Rezistență la foc: arderea nu continuă după îndepărtarea flăcării, autostingându-se în 30 de secunde; Temperatura de maximă utilizare: 60°C	Buc	6		
47	Teava PP 50x1,8 - 2000mm cu inel	Caracteristică materie primă PP-H; Densitate ~0,91 g/cm ³ ; Coeficient de dilatare liniară ~0,15 mm/mK; Conductivitate termică ~0,23 W/mK; Modul de elasticitate ~1200 Mpa; Rezistivitate electrică >1012 Ω; Caracteristică materie primă PP-B; Densitate ~0,91 g/cm ³ ; Coeficient de dilatare liniară ~0,15 mm/mK; Conductivitate termică ~0,23 W/mK; Modul de elasticitate ~1000 Mpa; Rezistivitate electrică >1012 Ω	Buc	8		
48	Ramificatie htea 50x45 polipropilena surgere	Standard: EN 1329 - 1/2; Gama de diametre: 32 - 160 mm; Culoare: gri RAL 7037; Densitate: 1,4 - 1,5 g/cm ³ ; Coeficient de dilatare termică liniară: 0,06 - 0,08 mm/m°C; Conductivitate termică: 0,13 Kcal/hm°C; Modul de elasticitate la 20°: ~3.000 MPa; Punct de înmuiere Vicat: ≥77°C; Rezistență la foc: arderea nu continuă după îndepărtarea flăcării, autostingându-se în 30 de secunde; Temperatura de maximă utilizare: 60°C	Buc	4		
49	Reductie excentrica htra 110x50 pp sc	Standard: EN 1329 - 1/2; Gama de diametre: 32 - 160 mm; Culoare: gri RAL 7037; Densitate: 1,4 - 1,5 g/cm ³ ; Coeficient de dilatare termică liniară: 0,06 - 0,08 mm/m°C; Conductivitate termică: 0,13 Kcal/hm°C; Modul de elasticitate la 20°: ~3.000 Mpa; Punct de înmuiere Vicat: ≥77°C; Rezistență la foc: arderea nu continuă după îndepărtarea flăcării, autostingându-se în 30 de secunde; Temperatura de maximă utilizare: 60°C	Buc	5		
50	Robinet bila 782 3/4	Tip inchidere robinet:Sfera; Presiune maxima de lucru (bar):16; Diametru (inch):3/4; Tip	Buc	3		

		racord:Filet				
51	Reductie PP pres 25x20 mm	Material:PP pres; Tip fitting:Reductie; Diametru mm :25x20	Buc	10		
52	Racord PP pres 20 x 1/2FE	Material:PP pres; Diametru (inch):1/2 FE; Tip fitting:Racord; Diametru (mm):20; Tip filet:Exterior	Buc	6		
53	Clema suport teava PP pres 20 mm	Material:PP pres; Diametru mm :20; Tip fiting:Clema; Diametru (mm):20	Buc	10 0		
54	Teava PP Pres 20 cu fibra	Compozitie material:polipropilena pe baza de copolimer arbitrar; Rezistenta la coroziune:Da; Avantaje client:etansare sigura a imbinarilor, greutate redusa si proprietati anti-tartru; Diametru nominal (mm):20; Material:PP Pres cu fibra Conductivitate termica (W/mK):redusa Utilizare:instalatii sanitare de interior si sisteme de incalzire centrala; Temperatura maxima de utilizare (grade C):-20 / +95; Alte caracteristici:rezistenta ridicata la temperaturi inalte si agenti chimici, nu modifica gustul sau mirosul apei	m	60		
55	Cot PP pres 20x1/2 cu flansa (int/ext)	Culoare:Alb; Rezistenta la coroziune:Da; Diametru (inch):1/2; Diametru mm :20; Avantaje client:Nu modifica gustul sau mirosul apei, proprietati anti-tartru; Numar orificii:2; Tip fiting:Cot; Material:PP pres; Diametru (mm):20; Temperatura maxima de utilizare (grade C):Intre - 20 si + 95; Recomandare:In instalatii sanitare de interior si in sisteme de incalzire; Alte caracteristici:rezistenta la temperaturi inalte si fata de agenti chimici	Buc	11		
56	Robinet dublu serviciu fortis 1/2 2070	Tip inchidere robinet:Sfera; Temperatura maxima de lucru (grade C):100; Presiune maxima de lucru (bar):10; Tip racord:Filet	Buc	4		
57	Cot PP pres 20x90	Tip fitting:Cot; Diametru (mm):20; Material:PP pres; Diametru mm :20	Buc	8		
58	Racord PP pres 20 x 1/2FE	Material:PP pres; Diametru (inch):1/2 FE; Tip fitting:Racord; Diametru (mm):20; Tip filet:Exterior	Buc	10		

59	Racord PP pres 20 x 1/2 FI	Culoare:Alb; Rezistenta la coroziune:Da; Temperatura maxima de utilizare (grade C):Intre - 20 si + 95; Diametru mm :20; Avantaje client:Nu modifica gustul sau mirosul apei, proprietati anti-tartru; Numar orificii:2; Tip fiting:Racord; Material:PP pres; Diametru (inch):1/2 FI; Tip filet:Interior; Recomandare:In instalatii sanitare de interior si in sisteme de incalzire Alte caracteristici:rezistenta la temperaturi inalte si fata de agenti chimici	Buc	10		
60	Canepa	Canepa pentru etansarea asamblarilor filetate	Buc	2		
61	Robinet coltar cu cap ceramic 3/8 - 1/2	Dimensiuni (inch):3/8 – 1/2; Alte caracteristici:crom; Temperatura maxima de lucru (grade C):100; Greutate (kg):0.12; Presiune maxima de lucru (bar):10	Buc	7		
62	Rola conductor FY (H07V-U) 1,5 albastru 50 M	Tip izolatie:PVC; Numar conductoare:1; Culoare izolatie:albastru; Tensiune de incercare:2.5KV, 50 Hz; Temperatura maxima de functionare (°C):70; Armat:nearmat; Sectiune (mmp):1.50; Curent maxim (A):25; Tip conductor :cupru; Temperatura de depozitare (grade C):-30 ... +50	Rol	1		
63	Rola conductor FY (H07V-U) 1,5 rosu 50 M	Tip izolatie:PVC; Numar conductoare:1 Culoare izolatie:rosu; Tensiune de incercare:2.5 KV, 50 Hz; Temperatura maxima de functionare (°C):70; Armat:nearmat; Sectiune (mmp):1.50; Curent maxim (A):25; Tip conductor :cupru Temperatura de depozitare (grade C):-30 ... +50	Rol	1		
TOTAL						0

Furnizorul se obliga sa asigure standardul de calitate specific privind livrarea produselor, asigurand o garantie a produselor egala cu garantia acordata de producator pentru fiecare produs, valabila de la data livrarii acestora.

Furnizorul se obliga sa despagubeasca achizitorul impotriva oricaror reclamatii si actiuni in justitie, ce rezulta din incalcarea unor drepturi de proprietate intelectuala (brevete, nume, marci inregistrate etc.), pentru sau in legatura cu livrarea produselor, costuri, taxe si cheltuieli de orice natura, aferente, cu exceptia situatiei in care o astfel de incalcare rezulta din respectarea caietului de sarcini intocmit de achizitor. Produsele livrate, vor respecta standarderele de calitate specifice fiecarui produs.

5. LIVRAREA PRODUSELOR SI DOCUMENTE INSOTITOARE:

Furnizorul se obliga sa asigure resursele umane, materiale, necesare livrarii

produselor.

Produsele livrate vor fi insotite de urmatoarele documente :

- Factura fiscala;
- Certificat / Declaratie de conformitate;
- Certificat de garantie (unde e cazul);

- Alte documente, dupa caz, aferente produselor livrate. Termen de livrare a produselor la destinatia finala: maxim 7 zile lucratoare de la semnarea contractului de ambele parti.

6. AMBALARE, MARCARE SI TRANSPORT

Produsele se vor transporta ambalate, dupa caz, conform prevederilor din standardele de executie a acestora, astfel incat sa se asigure integritatea lor pe timpul transportului, manipularii si depozitarii pana la predarea lor catre achitor. Pana la predarea produselor catre achizitor, asigurarea transportului va fi in sarcina furnizorului. Acolo unde este cazul, produsele vor fi marcate si/sau etichetate astfel incat sa se poata stabili tipul si denumirea lor, producatorul, actul tehnic normativ al produsului, termen de garantie, etc.

7. RECEPTIA PRODUSELOR

Receptia cantitativa si calitativa a produselor livrate se va face la destinatia finala indicata de achizitor, in prezenta reprezentantului furnizorului. Achizitorul are dreptul de a inspecta si/sau de a testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificatiile din *Caietul de sarcini* precum si din propunerea tehnica a furnizorului. Produsele care nu corespund calitativ vor fi refuzate de catre achizitor, ele urmand a fi inlocuite de furnizor in termen de 48 de ore de la refuz. Depasirea acestui termen implica aplicarea de penalitati furnizorului, iar in cazuri repetate la rezilierea contractului. Reprezentantii achizitorului vor intocmi documentele de receptie a produselor in termen de 48 de ore de la primirea facturii de la furnizor.

8. GARANTIA PRODUSELOR

Perioada de garantie acordata produselor rezulta din certificatele de garantie care vor insoti produsele livrate si curge de la data receptiei acestora. Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului, in scris, orice plângere sau reclamație ce apare in conformitate cu această garanție. La primirea unei astfel de notificări, furnizorul are obligația de a remedia defectiunea sau de a înlocui produsul in termen de 48 ore, fără costuri suplimentare pentru achizitor.

Produsele care, in timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte, beneficiază de o nouă perioadă de garanție care curge de la data înlocuirii produsului.

9. CONDITII DE PLATA

Pe baza documentelor de receptie incheiate cu ocazia livrării produselor, plata se va face prin ordin de plata in maxim 30 de zile de la data livrării in baza facturii fiscale emise de furnizor si acceptata la plata de beneficiar.

10. ALTE INFORMATII

- Pentru produsele care se livreaza in alta unitate de masura decat cea solicitata, se va oferta echivalentul conform STAS al cantitatilor specificate in *Caietul de sarcini*.

- Ofertantii trebuie sa depuna oferta de pret pentru toate produsele solicitate in "*Tabel nr. 1 cu produse si specificatii tehnice*", neofertarea unui produs duce la respingerea ofertei.

- Nu se accepta actualizarea preturilor pe parcursul derularii contractului. Prețul total al contractului nu se ajustează.

Departajarea ofertantilor se va face dupa criteriul "pretul cel mai mic". Pretul total al contractului fiind calculat adunand toate preturile totale, rezultate din inmultirea preturilor /unitate de masura ale produselor cu cantitatile stabilite prin prezentul caiet de sarcini.

NOTA : Specificații tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurința a tipului de produs si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse, aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de sau echivalent.

Sef serv. Tehnic,
Caprariu Bogdan



Intocmit,
Dinca Vili

