



DIRECȚIA GENERALĂ DE SALUBRITATE SECTOR 3		
INTRARE	Nr. 10541	
IEȘIRE		
Ziua 02	Luna 06	Anul 2022

APROBAT
Director General,
Roxana Beatrice SmadaCONSILIUL LOCAL
S3**Anunț de intenție**

Privind atribuirea contractului având ca obiect *Furnizare echipamente si articole pentru instalatii.*

- 1. Autoritatea contractantă:** Direcția Generală de Salubritate Sector 3 cu sediul social în [redacted]
- 2. Descrierea contractului**
Obiectul contractului: *Furnizare echipamente si articole pentru instalatii.*
COD CPV principal: 44163000-0 Tevi si racorduri,
COD CPV secundar: 38820000-9 Echipament pentru comanda de la distanta,
COD CPV secundar: 39715300-0 Echipament pentru instalatii de apa si canalizare,
COD CPV secundar: 31681410-0 Materiale electrice.
- 3. Durata contractului: Pana la 31.12.2022**
- 4. Valoarea estimată:** 291.616,90 Lei + TVA
- 5. Sursa de finanțare:** Fonduri bugetare
- 6. Produse solicitate :** Conform anexei atasate prezentului anunt.
- 7. Criteriul de atribuire:** Prețul cel mai scăzut.
- 8. Valabilitate ofertă:** 90 zile de la data limită de depunere a ofertei.
- 9. Data limită de răspuns:** 07.06.2022

În urma răspunsurilor primite la prezentul anunț de intenție, se va înființa comisia de negociere și se va înainta o invitație de participare însoțită de caietul de sarcini, instrucțiunile de ofertare aprobate de către Directorul General, draftul de contract, modelul de formulare, în vederea întocmirii ofertei, doar întreprinderilor publice interesate.

Direcția Generală de Salubritate Sector 3 va atribui contractul având ca obiect *Furnizare echipamente si articole pentru instalatii.*, prin negociere directă, în baza prevederilor art. 31 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare și în conformitate cu Hotărârea Consiliului Local S3, nr. 433/14.09.2018 privind acordul referitor la atribuirea de către Direcția Generală de Salubritate Sector 3 către



întreprinderile publice având ca autoritate publică tutelară Sectorul 3 al Municipiului București, a contractelor/acordurilor-cadru având ca obiect execuția de lucrări și/sau prestarea de servicii/furnizare produse și Hotărârea Consiliului Local S3 nr. 114/29.04.2020 privind acordul de prioritizare al întreprinderilor publice având ca autoritate publică tutelară Sectorul 3 al Municipiului București, la încheierea contractelor având ca obiect execuția de lucrări, furnizarea de produse sau prestarea de servicii de către Direcția Generală de Salubritate Sector 3.

Director Directia Intretinere Domeniul Public

Șef Serviciul Achiziții

Întocmit

Inspector de specialitate,



ANEXA ANUNT INTENTIE/CIRCULARA

NR. CRT.	PRODUSE	SPECIFICATII TEHNICE	UM	CANT
38820000-9 Echipament pentru comanda de la distanta				
1.	Electrovana 1", FI, solenoid 9V *	Conexiune 1" Filet Interior, bobina cu miez magnetic sertizat, material: PVC rezistent in functionare, Suruburi din otel pentru prinderea capacului, Surub pentru oprire/pornire manuala, regulator de debit, Presiune : 1,0 – 10,4 bari, Debit : 0,05 – 9,08 mc/h, Bobină : 9 V	buc	50
2.	Electrovana 1"1/2, FI, solenoid 9V *	Conexiune: 1"1/2 Filet Interior, Material: PVC, Bobină cu miez magnetic sertizat, Bobină cu mâner pentru reglaj, Presiune : 1,04– 10,4 bari, Debit : 0,45 – 34,05 mc/h, regulator de debit integrat, Bobină : 9V cu filet exterior 3/4	buc	10
3.	Solenoid 9V	Material: PVC, corp capsulat rezistent la apa, miez magnetic sertizat, conexiune: filet exterior 3/4	buc	20
4.	Adaptor solenoid 9v	Material: PVC, FI 3/4, FE 3/8	Buc	100
39715300-0 Echipament pentru instalatii de apa si canalizare				
5.	Aspersor rotor ridicare 10 cm, set duze, reglabil 40-360°, 360° tur-retur	Raza de udare : 4.6m - 10.7m, Presiune de lucru: 1.7 - 3.8 bari, Debit: 0.12-1.04m ³ /h, Filet interior de 1/2 pentru conexiunea la instalatie, Reglarea arcului : intre 40-360 grade	Buc	100
6.	Aspersor rotor ridicare 10 cm, set duze, reglabil 40-360°, 360° tur-retur	Raza de udare : 7.6m la 15.2m, Presiune de lucru: 1.7 la 4.5 bari, Debit: 0.17-2.19m ³ , Filet interior de 3/4 pentru conexiunea la instalatie, Reglarea arcului : intre 40-360 grade	buc	100
7.	Aspersor static ridicare 10 cm, fara duza	Garnitura de presiune multifunctionala ce previne scurgerea laterala si intrarea nisipului pe langa corpul mobil, mecanism de rotire al telescopului pentru alinierea duzei, Arc puternic din otel inox, Presiune de lucru: 1.0 la 2.1 bari, inaltime ridicare: 10 cm, inaltime corp aspersor : 15 cm, diametru capat expus : 3,2 cm	buc	150
8.	Duza cu reglarea sectorului de stropire 4	Reglarea sectorului de udare de la 0 la 330grade, Raza: 0.9m-1.2m, Debit: 0.05-0.20m ³ /h, Arc: 0-330°	Buc	100
9.	Duza cu reglarea sectorului de stropire 6	Reglarea sectorului de udare de la 0 la 330grade, Raza: 1.2m-1.8m, Debit: 0.06-0.27m ³ /h, Arc: 0-330	Buc	150
10.	Duza cu reglarea sectorului de stropire 8	Reglarea sectorului de udare de la 0 la 330grade, Raza: 1.8m-2.4m, Debit: 0.12-0.39m ³ /h, Arc: 0-330°	Buc	150
11.	Duza cu reglarea sectorului de stropire 10	Reglarea sectorului de udare de la 0 la 360grade, Raza: 2.1m-3.1m, Debit: 0.11-0.59m ³ /h, Arc: 0-360°	Buc	150



12.	Duza cu reglarea sectorului de stropire 12	Reglarea sectorului de udare de la 0 la 360grade,Raza: 2.7m-3.7m, Debit: 0.10-0.60m ³ /h, Arc: 0-360°	Buc	150
13.	Duza cu reglarea sectorului de stropire 15	Reglarea sectorului de udare de la 0 la 360grade,Raza: 3.4m-4.6m, Debit: 0.15-0.84m ³ /h, Arc: 0-360°	Buc	150

44163000-0 Tevi si racorduri

14.	Teava flexibila 16mm	Diametru interior: 12.5mm,Grosimea peretelui: 2.5mm,Presiune maxima de lucru: 5.5bar, Temperatura maxima de lucru: 43°C, material: LDPE, aspect mat-poros pentru o buna priza de imbinare, dunga verde de continuitate	Buc	50
15.	Boxa mini	Diametru: 16cm,Inaltime: 24cm,material :polipropilena	Buc	25
16.	Boxa junior polipropilena	Diametru: 24cm, Inaltime: 25.5cm, material:polipropilena	Buc	25
17.	Boxa standard polipropilena	Lungime: 50.5cm,Latime:37cm,Inaltime: 30.5cm, material polipropilena.	Buc	65
18.	Furtun de irigare prin picurare	Presiune de lucru : de la 0,58 la 4,14 bar,debit / picurator : 2,3 litri / ora,compensator de presiune,temperatura apa : pana la 43,3 grade celsius,diametru exterior : 16,1 mm,grosime perete : 1,2 mm,distanta intre picuratori :33 cm, lungime colac : 100 metri	Buc	40
19.	Furtun de picurare subterana	Presiune de lucru : de la 0,58 la 4,14 bar, debit / picurator : 2,3 litri / ora,temperatura apa : pana la 37.8 grade celsius,diametru exterior : 16,1 mm,grosime perete : 1,2 mm, distanta intre picuratori : 33 cm, lungime colac : 100 metri, tehnologie copper shield(placute din cupru integrate in duzele de picurare)	Buc	10
20.	Racord drept pentru furtun picurare FE 17x3/4"	Material: plastic dur rezistent UV,Presiune de lucru recomandată : 0 – 3,5 bar,filet exterior ¾ de legătura pentru tubul de picurare	Buc	1300
21.	Racord cot picurare	diametrul exterior de 17 mm, Material: plastic dur rezistent UV,Presiune de lucru recomandată : 0 – 3,5 bar	Buc	300
22.	Racord prelungitor picurare	diametrul exterior de 17 mm, Material: plastic dur rezistent UV,Presiune de lucru recomandată : 0 – 3,5 bar	Buc	300
23.	Dop FE Ø 2"	Material: PP, PN 10bar, conectare cu filet exterior 2"	Buc	50
24.	Niplu filetat Ø 1"	Material: PP, PN 10bar, conectare cu filet exterior 1"	Buc	350
25.	Niplu filetat Ø 1" 1/2	Material: PP, PN 10bar, conectare cu filet exterior 1"1/2	Buc	100



26.	Niplu filetat Ø 2"	Material: PP, PN 10bar, conectare cu filet exterior 2"	Buc	100
27.	Niplu filetat reductor Ø 3/4" x 1/2"	Material: PP, PN 10bar, conectare cu filet exterior Ø 3/4" x 1/2"	Buc	100
28.	Niplu filetat reductor Ø 1"1/2 x 1"	Material: PP, PN 10bar, conectare cu filet exterior Ø 1"1/2 x 1"	Buc	50
29.	Niplu filetat reductor Ø 2 x 1"1/2	Material: PP, PN 10bar, conectare cu filet exterior Ø 2"x 1"1/2	Buc	100
30.	Cot 90° FI Ø 2"	Material: PP, PN 10bar, FI 2"	Buc	30
31.	Teu FI Ø 2"	Material: PP, PN 10bar, conectare FI 2" X 2" X 2"	Buc	70
32.	Cot compresiune 90°, tip FE, diametru exterior (mm)20mm X 1/2 FE	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 20mm,racord2=1/2 FE, PN 16bar	Buc	250
33.	Cot compresiune 90°, tip FE, diametru exterior (mm)20mm X 3/4 FE	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 20mm,racord2=3/4 FE, PN 16bar	Buc	1100
34.	Cot compresiune 90°, tip FI, diametru exterior (mm)32mm X 1"	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 32mm,racord2=1" FE, PN 16bar	Buc	100
35.	Cot compresiune 90°, tip FI, diametru exterior (mm)50mm X 1"1/2	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 50mm,racord2=1"1/2, PN 16bar	Buc	100
36.	Cot compresiune 90°, tip FI, diametru exterior (mm) 63mmX 2"-PN16	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 63mm,racord2=2", PN 16bar	Buc	30
37.	Dop compresiune, diametru exterior teava 32mm	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, PN 16bar	Buc	100
38.	Dop compresiune, diametru exterior teava 50mm	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, PN 16bar	Buc	50
39.	Mufa compresiune, diametru exterior teava 20 mm	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 20mm,racord2=20mm, PN 16bar	Buc	250
40.	Mufa compresiune, diametru exterior teava 32mm	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 32mm,racord2=32mm, PN 16bar	Buc	100
41.	Mufa compresiune, diametru exterior teava 50mm	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 50mm,racord2=50mm, PN 16bar	Buc	150
42.	Mufa compresiune, diametru exterior teava 63mm	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 63mm,racord2=63mm, PN 16bar	Buc	50



43.	Racord compresiune, tip FE, diametru exterior 32x1"	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 32mm,racord2=1", PN 10bar	Buc	50
44.	Racord compresiune, tip FI, diametru exterior 32x1"	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 32mm,racord2=1", PN 10bar	buc	150
45.	Racord compresiune, tip FE, diametru exterior50x1"1/2	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 50mm,racord2=1'1/2, PN 16bar	Buc	50
46.	Racord compresiune, tip FI, diametru exterior50x1"1/2	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 50mm,racord2=1"1/2, PN 16bar	Buc	100
47.	Racord compresiune, tip FI, diametru exterior 63x2"	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 63mm,racord2=2", PN 16bar	Buc	100
48.	Teu compresiune, derivatie FI, diametru exterior 32 x 1" x32	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 32mm,racord2=1" FI, racord3=32mmPN 16bar	Buc	50
49.	Teu compresiune, derivatie FI, diametru exterior 50 x 1"1/2 x50	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 50mm,racord2=1"1/2 FI, racord3=50mmPN 16bar	Buc	50
50.	Teu compresiune, derivatie FI, diametru exterior 63 x 2" x63	Material:PP, Colier de compresiune POM, Bucsa de presare PP, O-ring din cauciuc pentru etansare, racord1= 75mm,racord2=2" FI, racord3=75mmPN 16bar	Buc	50
51.	Piesa bransare, diametru exterior teava 63x1" 1/2	Material: polipropilena, inel tip O-ring pentru etansare, fixare cu surub si piulita in 4 puncte, PN 16bar	Buc	50
52.	Piesa bransare, diametru exterior teava 50x3/4"	Material: polipropilena, inel tip O-ring pentru etansare, fixare cu surub si piulita in 2 puncte, PN16bar	Buc	200
53.	Piesa bransare, diametru exterior teava 32x3/4"	Material: polipropilena, inel tip O-ring pentru etansare, fixare cu surub si piulita in 2 puncte, PN16bar	Buc	1200
54.	Piesa bransare, diametru exterior teava 110x2"	Material: polipropilena, inel tip O-ring pentru etansare, fixare cu surub si piulita in 4 sau 6 puncte, PN 16bar	Buc	50
55.	Mufa 110 electrofuziune	Material: PE100 SDR11 (ISO S5), 10 bar Gaz / 16 bar Apa,Borne de sudura de 4 mm, Martori de sudura cu scurgere limitata, Opritor central usor de indepartat	Buc	40
56.	Robineti din PVC tip HOL 1"1/2FI-1'1/2FI - PN16	Material:PVC, tip FI-FI 1"1/2	buc	20



57.	Robineti cu bila metalica din PVC 1" FI-1"FI - PN16	Material:PVC, tip FI-FI 1", inchidere cu bila metalica	Buc	40
58.	Robineti din PVC tip HOL 1"FI-1"FI - PN16	Material:PVC, tip FI-FI 1", holender cu garnitura de cauciuc	Buc	75
59.	Conducta PEID D= 32	Material:polietilena de inalta densitate, grosime 2.3mm, diametru exterior 32mm,PN 10bar, tip SDR 17	ml	12500
60.	Conducta PEID D= 50	Material:polietilena de inalta densitate, grosime 3 mm, diametru exterior 50mm, PN 10bar, tip SDR 17	ml	12000
61.	Banda teflon	Lungime rola:30m, grosime banda:0,1mm, latime banda 19mm	Buc	300
62.	Distribuitoare 1" FE - 1" FI cu 2 iesiri 1" FE (HOLENDER)	Material : PVC, Intrare 1" FI cu holender si garnitura, doua iesiri culisante 1" FE cu holender si garnitura, o iesire 1" FE	Buc	10
63.	Distribuitoare 1" FE - 1" FI cu 2 iesiri 1" FI (HOLENDER)	Material : PVC, Intrare 1" FI cu holender si garnitura, doua iesiri culisante 1" FI cu holender si garnitura, o iesire 1" FE	Buc	10
64.	Piesa bransare 50x1'	Material: polipropilena, inel tip O-ring pentru etansare, fixare cu surub si piulita in 4 puncte, PN 16bar	buc	100
65.	Teu PP 1' FI	Material: PP, PN 10bar, conectare FI 1" 1/2 x1'1/2x1' 1/2	Buc	50
66.	Dop pentru perforatie furtun picurare	Material PP, dimensiune: 4-6 mm	Buc	6000
67.	Duza Picurare	Debit: 3.8 l/h., Presiune de lucru: 1 bar - 3.5 bar, sistem autoperforare,compensator de presiune	Buc	9000
68.	Furtun plin picurare	Presiune de lucru : de la 0,58 la 4,14 bar,debit / picurator : 2,3 litri / ora,compensator de presiune,temperatura apa : pana la 43,3 grade celsius,diametru exterior : 16,1 mm,grosime perete : 1,2 mm,distanta intre picuratori :33 cm, lungime colac : 100 metri	Buc	120
69.	Filtru 1' 1/2	Debit de la 11,4 la 56,8 litri/minut,Presiune: 1.4 la 10.3 bar,Regulator de presiune: 2.8 bari,Filtrare : 75 microni	Buc	8

31681410-0 Materiale electrice (Rev. 2)

70	Cablu electric CYABY 2x2,5	Material izolatie:PVC, Material conductor: cupru, Numar conductori: 2, Grosime conductor:2,5mm, armatura metalica sub mantaua exterioara, unifilar	ml	1200
----	----------------------------	--	----	------