



CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZITIE PRODUSE

CPV 44164310-3 Tuburi și racorduri (Rev.2)

1 . Introducere

În cadrul acestei proceduri, Domeniul Public Napoca S.A. îndeplinește rolul de Autoritate contractantă, respectiv Autoritatea contractantă în cadrul Contractului.

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

2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

2.1. Domeniul Public Napoca S.A. este regie subordonată Consiliului Local Cluj-Napoca și desfășoară activități de: Modernizare, reparații și întreținere a strazilor, aleilor, trotuarelor, sistemului rutier de pe poduri de pe raza municipiului Cluj-Napoca; Întreținerea și amenajarea zonelor verzi de pe raza municipiului Cluj-Napoca; Întreținere, reparație, mentenanță, dezvoltarea și modernizarea dispozitivului de semnalizare rutieră de pe raza Municipiului Cluj-Napoca; Administrare platforma de depozitare deseuri municipale; Capturare, întreținere și tratare câini prin CGCFS; Întreținere WC-uri publice; Administrare piața de vechituri și piața de animale de companie; Paza în cimitirele municipale: Cimitir Central, Cimitir Manastur, Cimitir Crisan și Cimitir Pomet; Sapat gropi în cimitirele municipale: Cimitir Central, Cimitir Manastur, Cimitir Crisan și Cimitir Pomet; Curățenie în cimitirele municipale: Cimitir Central, Cimitir Manastur, Cimitir Crisan și Cimitir Pomet; Ridicare, transport și depozitare vehicule parcate neregulamentară pe domeniul public; Activități de agrement: canotaj, strand; Ridicare animale de pe domeniul public; Refacere în urma spargerilor pe străzi și spații verzi în municipiul Cluj-Napoca; Marcaje rutiere pentru străzi și parcuri; Afisaj stradal.

2.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Achiziționarea produselor din prezentul caiet de sarcini este necesară pentru aprovizionarea periodică cu tevi și fittinguri pvc necesare pentru lucrările de modernizare, reparații și întreținere a strazilor, aleilor, trotuarelor, sistemului rutier de pe poduri de pe raza municipiului Cluj-Napoca executate de către Domeniul Public Napoca S.A..

2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea/entitatea contractantă

Prin achiziționarea de tevi și fittinguri pvc la parametri tehnici și de calitate solicitați, autoritatea contractantă va obține o calitate superioară la lucrările aflate în curs de execuție.

2.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse - nu este cazul.

2.5. Cadrul general al sectorului în care Autoritatea contractantă își desfășoară activitatea.

Fiind în subordinea Consiliului Local Cluj-Napoca, autoritatea contractantă execută lucrările solicitate de acesta.

2.6. Factori interesați și rolul acestora - nu este cazul

3. Descrierea produselor solicitate

3.1. Descrierea situației actuale la nivelul Autorității entității contractante.

În prezent, autoritatea contractantă are în derulare un contract de furnizare tevi și fittinguri pvc a cărui perioadă a ajuns la final, astfel încât se dorește încheierea unui nou contract pe o perioadă de 12 luni.

3.2. Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Obținerea de lucrări de modernizare, reparații și întreținere a strazilor, aleilor, trotuarelor, sistemului rutier de pe poduri de pe raza municipiului Cluj-Napoca, de o calitate superioară.

3.3. Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor

Obținerea unor lucrări de calitate la infrastructura rutieră a strazilor din municipiul Cluj-Napoca.

3.4. Produse solicitate : Tevi și fittinguri pvc

Nr. Crt.	Denumire produs	UM	Cantitate
0	1	2	3
1	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=110mm L=2m	buc	50
2	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=110mm L=4m	buc	120
3	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=110mm L=6m	buc	50
4	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=125mm L=6m	buc	50
5	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=160mm L=3m	buc	50
6	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=160mm L=6m	buc	100
7	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=200mm L=2m	buc	50
8	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=200mm L=3m	buc	100
9	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=200mm L=6m	buc	200
10	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=315mm L=4m	buc	200
11	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=315mm L=6m	buc	200
12	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=400 mm L=4m	buc	200
13	Teava PVC SN 4 cu mufa si garnitura D=400 mm L=6m	buc	400
14	Cot PVC 45 gr D=110 mm	buc	100
15	Cot PVC 87 gr D=110 mm	buc	100
16	Cot PVC 45 gr D=125 mm	buc	50
17	Cot PVC 87 gr D=125 mm	buc	50
18	Cot PVC 45 gr D=160 mm	buc	50
19	Cot PVC 87 gr D=160 mm	buc	50
20	Cot PVC 45 gr D=200 mm	buc	200
21	Cot PVC 87 gr D=200 mm	buc	200
22	Cot PVC 45 gr D=315 mm	buc	50
23	Cot PVC 87 gr D=315 mm	buc	50
24	Mufa dubla PVC D=110 mm	buc	100
25	Mufa dubla PVC D=125 mm	buc	20
26	Mufa dubla PVC D=160 mm	buc	100
27	Mufa dubla PVC D=200 mm	buc	300
28	Mufa dubla PVC D=315 mm	buc	50
29	Mufa dubla PVC D=400 mm	buc	150
30	Ramificatie PVC 110/110x45	buc	50
31	Ramificatie PVC 125/110x45	buc	20
32	Ramificatie PVC 125/125x45	buc	20
33	Ramificatie PVC 160/125x45	buc	20
34	Ramificatie PVC 160/160x45	buc	20

35	Ramificatie PVC 200/160x45	buc	50
36	Ramificatie PVC 200/200x45	buc	100
37	Ramificatie PVC 200/200x90	buc	100
38	Ramificatie PVC 315/200x90	buc	200
39	Ramificatie PVC 400/200x90	buc	200
40	Tub flexibil dren cu geotextil cu fante 360 gr D= 110mm(colac 50 ml)	ml	2000
41	Tub flexibil dren cu geotextil cu fante 360 gr D= 160mm(colac 50 ml)	ml	2000
42	Geiger cu sifon D400mm/D200mm, H=0,8m fara gratar fonta	buc	135
43	Lubrifiant 250 gr	buc	300
44	Teava PVC drenaj D=315 180 gr SN4 L=6m	buc	10
45	Elemant Sa special PVC D315/200 90 GR	buc	20
46	Teava PVC SN 8 cu mufa si garnitura D=315mm L=6m	buc	20
47	Teava PVC SN 8 cu mufa si garnitura D=400mm L=6m	buc	400
48	Dop PVC 200 mm	buc	200
49	Dop PVC 315 mm	buc	100
50	Dop PVC 400 mm	buc	200
51	Piesa racord tip Conex 200/300 , cu articulatie sferica inglobata, reglabila	buc	20
52	Cot PVC 45 gr D=400 mm	buc	25
53	Cot PVC 87 gr D=400 mm	buc	25
54	Geiger cu sifon D315mm/D200mm, H=0,8m fara gratar fonta	buc	100
55	Teava PVC SN 8 cu mufa si garnitura D=500 mm L=6m	buc	10
56	Elemant Sa special PVC D400/200 90 GR	buc	20
57	Piesa racord tip Conex 200/400 , cu articulatie sferica inglobata, reglabila	buc	20
58	Ramificatie PVC 200/200x90	buc	100

Se vor prezenta fisele tehnice pentru toate produsele.

Se vor oferta toate produsele.

CARACTERISTICI TEHNICE ALE PRODUSELOR

Dimensiunile geometrice ale elementelor achizitionate sunt conf.anexa

Produsele se realizeaza conform standardelor :

SR EN ISO/CEI 17050/1-2010

3.5. Extensibilitate/Modernizare-nu este cazul

3.5.1 Garanție

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție începe de la data recepționării acestora de către autoritatea contractantă.

3.5.2. Livrare, ambalare, etichetare, transport si asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare solicitat este de maxim 6 zile de la primirea comenzii. Produsele vor fi livrate direct la baza de mixturi asfaltice si betoane din Cluj-Napoca, str. Cantonului f.n., in cantitatile solicitate de catre beneficiar in baza unor comenzi ferme ale beneficiarului.

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

Produsele vor fi transportate de către contractant (furnizor) la locul de descarcare-str.Cantonului f.n. Cluj-Napoca, pretul transportului fiind inclus în pretul de furnizare.

3.5.3. Operațiuni cu titlu accesoriu- nu este cazul

3.5.4. Mediul în care este operat produsul

Produsele vor fi puse în opera în baza de producție din strada Cantonului f.n.Cluj Napoca sau în santierele deschise.

3.5.5. Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea -nu este cazul

3.6. Atribuțiile și responsabilitățile Părților

Conform clauzelor contractuale atasate documentației de atribuire.

4. Documentații ce trebuie furnizate Autorității/entității contractante în legătură cu produsul

La livrare se vor prezenta beneficiarului următoarele documente:

- aviz de expedite/ factura fiscala
- certificat de calitate/garantie
- declaratie de performanta

5. Recepția produselor

Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea contractantă. În cazul în care se constată defecte de fabricație, manipulare și transport, ofertantul are obligația de a înlocui produsele cu defecte în termen de 6 zile.

6. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factura va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi încărcate în aplicația E-factura.

Furnizorul prin certificatele de calitate și garanție eliberate de producător va garanta calitatea pentru o perioadă de cel puțin 24 luni de la livrare.

Autoritatea contractantă se obligă să plătească Prețul Contractului către Contractant, în termen de 60 de zile de la primirea facturii în aplicația e-factura și numai în condițiile Caietului de sarcini.

7. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii, protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date;

8. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului

După finalizarea achiziției se va încheia un contract de furnizare produse între autoritatea contractantă și contractant (furnizor), în conformitate cu Legea 98/2016 privind achizițiile publice și HG 395/2016 privind normele de aplicare a acesteia, ambele cu modificările și completările ulterioare.

Preturile unitare din contract rămân fixe și ferme pe perioada derulării contractului.

9. Ipoteze, riscuri și măsuri

Principalele ipoteze sunt:

- Cooperare corespunzătoare între autoritatea contractantă și contractant, în special între persoanele desemnate cu atribuții în derularea contractului.
- Contractantul va furniza produsele la un înalt nivel de calitate, cel puțin cu cel solicitat în prezentul caiet de sarcini.

Riscuri și măsuri

Risc: Deficiente de comunicare la nivel instituțional și inter-instituțional pentru implementarea contractului.

Măsura: Orice comunicare între părți va fi făcută doar în scris, orice adresă fiind înregistrată atât de partea care o transmite cât și de partea care o primește. Părțile vor numi și își vor comunica între ele persoanele responsabile cu implementarea și monitorizarea contractului pe întreaga perioadă de derulare a acestuia.

Risc: Întârzieri în livrarea produselor, ceea ce ar putea genera autorității contractante întârzieri în executarea lucrărilor de modernizare, reparații și întreținere a străzilor, aleilor, trotuarelor, sistemului rutier de pe poduri de pe raza municipiului Cluj-Napoca.

Măsura: Prevederea în contract a unor clauze contractuale de penalizare în cazul în care nu se respectă termenul de livrare oferit.

Director Tehnic-Productie
ing. Ioan MOROCAZAN

Director Infrastructura si Cai Rutiere
ing. Adrian COSTEA

Întocmit,
ing. Dan C. CRISAN