

S.C. COMPANIA DE APA ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909
Tel secretariat: 004 0259 435 051
Fax : 004 0259 432 576
CUI: RO 54760
J 05/14/28.05.1991



Cont : RO41BRDE050SV03433450500
Capital social: 12.000.800 RON

E-mail: apaoradea@apaoradea.ro
Website: http://www.apaoradea.ro

ROMÂNIA, BIHOR, ORADEA 410202, STR. DUILIU ZAMFIRESCU NR. 3

Sector SPAU

Nr. 37.405 din 04.10.2022

*Aprobat
Director tehnic
Ing. Cristian POPA
[Signature]*

CAIET DE SARCINI

Obiectul : achizitionare pompe submersibile apa uzata

Produsele solicitate: pompe submersibile apa uzata

Cod CPV : 43134100-2

Cantitate : 7 buc. pompe apa uzata conform tabel 1

TABEL 1

Nr. crt.	Denumire produs	U.M.	Cantitate
1.	Pompa submersibila GRUNDFOS SL1.75.100.185.2.52S.S.N.51D.A.T	Buc.	1
2.	Pompa submersibila GRUNDFOS SLV.80.80.110.2.51D.C	Buc.	1
3.	Pompa submersibila WILO - EMU FA08.64E	Buc.	1
4.	Pompa submersibila WILO - EMU FA08.64E	Buc.	1
5.	Pompa submersibila HOMA GRP 26D EX	Buc.	1
6.	Pompa submersibila HOMA GRP 26D EX	Buc.	1
7.	Pompa submersibila Grundfos SEG40.26.2.50.B	Buc.	1

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia pentru elaborarea si prezentarea ofertei si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre oferant propunerea tehnica.

In documentatia tehnica se va prezenta FISA produsului oferit cu datele tehnice si constructive.

CERINTE TEHNICE MINIMALE

1. CERINTE REFERITOARE LA CARACTERISTICILE TEHNICE PRIVIND ELECTROPOMPELE SUBMERSIBILE:

1. Pompa submersibila GRUNDFOS SL1.75.100.185.2.52S.S.N.51D.A.T

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	GRUNDFOS Tip:SL1.75.100.185.2.52S.S.N.51D.A.T -P1 = 21kW, -U=400V, 3 faze, 50Hz, -n=2964rpm, -senzor umiditate si termistor, -pornire stea-triunghui, -lungime cablu minim 15m, -Q = 53.1 l/s, -Hmax=39m, -diametru refulare = 100mm.	

2. Pompa submersibila GRUNDFOS SLV.80.80.110.2.51D.C

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	GRUNDFOS Tip:SLV.80.80.110.2.51D.C -P1 = 12,5kW, -U=400V, 3 faze, 50Hz, -n=2947rpm, -senzor umiditate si termistor, -pornire stea-triunghui, -lungime cablu minim 10m, -Q = 25 l/s, -Hmax=44.1m, -diametru refulare = 80mm.	

3. Pompa submersibila WILO - EMU FA08.64E

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	WILO tip: P-Typ EMU FA08.64E; M-Typ FK17.1-4/16KE _x -montare in cheson uscat -P = 6.6kW, -U=400V, 3 faze, 50Hz, -n= 1415 rpm, -senzor umiditate si termistor, -pornire stea-triunghui, -cablu alimentare minim 10m, -Q = 79.4 m ³ /h, -Hn=15.1m.	

4. Pompa submersibila WILO - EMU FA08.64E

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	<p>WILO tip: P-Typ EMU FA08.64E; M-Typ FK17.1-4/16KE_x -montare in cheson uscat -P = 6.6kW, -U=400V, 3 faze, 50Hz, -n= 1415 rpm, -senzor umiditate si termistor, -pornire stea-triunghui, -cablu alimentare minim 10m, -Q = 17,1 l/s, -Hn=19,1m.</p>	

5. Pompa submersibila HOMA GRP 26D EX

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	<p>HOMA tip: GRP 26D EX -cu rotor tocat, -protectie anti-ex, -senzor apa in ulei si PTC -gheara ghidaj, -cablu alimentare minim 10m, -P=1.9kw, -U=400V, 3 faze, 50Hz -Q=3,55l/s, -H=20mca.</p>	

6. Pompa submersibila HOMA GRP 26D EX

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	<p>HOMA tip: GRP 26D EX -cu rotor tocat, -protectie anti-ex, -senzor apa in ulei si PTC -gheara ghidaj, -cablu alimentare minim 10m, -P=1.9kw, -U=400V, 3 faze, 50Hz -Q=3,55l/s, -H=20mca.</p>	

7. Pompa submersibila Grundfos SEG 40.26.2.50.B

Nr. crt.	Specificații tehnice minimale impuse	Corespondența propunerii tehnice cu specificațiile impuse
0.	1.	2.
1.	GRUNDFOS Tip: SEG 40.26.2.50.B -P1 =3,2 kW, -U=400V, 3 faze, 50Hz, -n=2870rpm, -senzor temperatura, -pornire directa, -cablu alimentare minim 10m, -Q = 5.28 l/s, -Hmax= 33.8m, -diametru refulare = 40mm.	

2. PRETUL OFERTEI

Oferta financiara va fi pe criteriul pretului cel mai scazut pe produs, dintre ofertele admisibile

3. EVALOAREA OFERTELOR:

Evaloarea si atribuirea se va realiza pe criteriul pretul cel mai scazut.

4. LIVRAREA:

Livrarea se va face intr-o transa la adresa SC Compania de Apa Oradea SA, str. Barcaului nr. 202, Magazia 6 – Oradea.

5. PRETUL PRODUSELOR:

Pretul produselor este DDP, destinatia finala: SC Compania de Apa Oradea SA, str. Barcaului nr. 202, Magazia 6 – Oradea.

6. DURATA CONTRACTULUI:

Ofertantul va preciza durata livrarii.

7. GARANTIE PRODUS:

Garantia va fi minim 12 luni.

8. RECEPTIONAREA PRODUSELOR:

Se va face cantitativ la locul de livrare - str. Barcaului nr. 202, Magazia 6 – Oradea.
Produsele la livrare vor fi insotite de: declaratie de conformitate, certificat de calitate si
garantie.

9. VALOAREA ESTIMATA A ACHIZITIEI

Valoarea totala estimata a achizitiei 131.000,00 lei + TVA

Şef Sector Canal
Ing. Ştefan ZETOCHA



Sef Sector-SPAU
ing. Adrian CMECIU



