



S.C. COMPANIA DE APĂ ORADEA S.A.

Tel centrala: 004 0259 436 909

Tel secretariat: 004 0259 435 051

Fax : 004 0259 432 576

CUI: 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

Compartimentul Achiziții Publice
Nr. 11653 din 05.04.2021

INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA ACHIZIȚIA DIRECTĂ privind furnizarea de „Electropompe submersibile Flygt pentru SPAU Sovata 1, Sovata 2, Magazinul Crișu, Bălcescu și Jung pentru SPAU Peța”

Prin prezenta solicităm ofertă de preț pentru următoarele **4 buc.** electropompe submersibile tip Flygt și **1 buc.** electropompă Jung, astfel:

<u>Nr. crt.</u>	<u>Denumire produs</u>	<u>UM</u>	<u>Cantitate Solicitată</u>	<u>Caracteristici tehnice minimale</u>
1.	Pompa Flygt NP3127.191 HT3- Adaptive 487 pt. SPAU Sovata 1	BUC	1	Electropompa sumersibila apa uzata NP 3127.191 HT3~ Adaptive 487, rotor autocurativator-fonta cenusie,cu montaj vertical uscat,fabricati Xylem –Flygt Suedia. Caracteristicile: Q=20,4 l/s H=15,6m; DN aspiratie/refulare 100mm/100mm: Stand suport Pompa inclus Pnom =5,9KW/3 X400V/1455 rpm/IP68/H Atex=EN; Cablu de alimentare 7G2.5+2x1.5 pt.pornire stea-Triunghi 10m.
2.	Pompa Flygt NP3069 SH 3 Adaptive 272. pt. SPAP Sovata 2		1	Q=15,2mc/h, H=14,1mca, Versiune: presiune super ridicata (SH); 400V, 3faze, 50Hz; Cablu electric 10m tip SUBCAB 4G1.5+2x1.5mm2, Diametru refulare DN=50mm; Puterea nominala motor 1,7KW; Senzor temperatura; senzor FLS-senzori de detectare apa in camera etansare motor; chit de instalare cheson umed.
3.	Pompa Flygt NP3069 SH 3 Adaptive 272. pt. SPAP Magazin Crisu		1	Q=15,2mc/h,H=14,1mca, Versiune: presiune super ridicata (SH);400V, 3faze, 50Hz;Cablu electric 10m tip SUBCAB 4G1.5+2x1.5mm2, Diametru refulare DN=50mm; Puterea nominala motor 1,7KW;Senzor temperatura; senzor FLS-senzori de detectare apa in camera etansare motor; chit de instalare cheson umed.
4.	Pompa Flygt		1	Q=219,6mc/h ; H=10,4mCA ; P=9 Kw;

	NP3153.181.MT.433 SPAU Balcescu			IP68 ;n=1460 rot/min; senzor FLS (senzor pt. prezenta apei in camera statorica) si termistori : cu 20m cablu de alimentare pt. pornire stea triunghi sa fie inclus ; refularea pompei sa fie pe DN 100mm.
5.	Pompa submersibila Jung Pumpem MultiStream 35/2 B2 pt. SPAU Peta	BUC	1	Pumpe Typ 35/2.B2/4 Motor Typ D90-2/110 C;3/PE- 230/400 V;Amp=11,5/6,6; Qmax=126m3/h; Hmax=18m P1=3,70; P2=3,00; IP68 Racord DN80;Pasaj sferic 65mm.Greutate 55kg.Corp si rotor din fonta,ax motor si tocatore din otel inox, chit de instalare cheson umed.

Notă! Atașat ofertei se vor prezenta specificațiile tehnice (Fisa tehnică în limba română), o mostră tip imagine (poză) inclusiv producătorul și marca.

✓ Se poate transmite oferta și pt. o singură poziție sau mai multe, motiv pt. care se vor adapta anexele nr. 2 și 3 (din Modele formulare) la oferta depusă.

Descriere situația existentă:

SPAP Sovata 1, Sovata 2 și Manazinul Crisu sunt în funcțiune din anul 2005, electropompele de la aceste stații au o vechime de 17 ani, pe perioada reparatiilor la electropompele existente solicitam câte o pompa de rezerva pt. a face față la debitele de intrare în aceste stații de pompare.

SPAU Balcescu este în funcțiune din 2010 deasemenea pe perioada reparatiilor la electropompele existente solicitam câte o pompa de rezerva pt. a face față la debitele de apă uzată și pluvială.

Mentionăm că aceste stații de pompare preia apele uzate din zone cu debite mari de ape uzate menajere și pluviale.

Toate cele patru stații de pompare sunt echipate cu electropompe Flygt pentru care sunt concepute instalațiile hidromecanice și realizate tablourile de automatizare.

SPAU Peta este în funcțiune din 2015 deasemenea pe perioada reparatiilor la electropompele existente solicităm o pompa de rezerva pt. a face față la debitele de apă uzată și pluvială, altfel canalizarea menajera să nu polueze paraul Peta, această stație este echipată cu pompe Jung.

Cod și denumire CPV: 43134100-2 Pompe submersibile (Rev.2)

Persoana de contact: ing. Dumitru BONTA - telefon: 0728/116.415.

Sursa de finanțare: Surse proprii.

Valoarea estimată a achiziției: 58.000,00 lei fără T.V.A.

Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut/**produs**, dintre ofertele admisibile.

Modul de finalizare a achiziției directe: încheierea de contracte de furnizare.

Câștigătorul/câștigătorii achiziției directe va introduce în catalogul electronic al achizițiilor publice de pe SEAP oferta/ofertele câștigătoare, pentru a putea finaliza achiziția.

a) Modul de prezentare a ofertei (conform formulare anexate) :

- Documente de calificare:
 - Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute în **art. 73** din **Legea 99/2016** + **Anexa 1** la Formularul nr. 1;
 - Angajament de respectare a standardelor de prelucrare a datelor cu caracter personal, conform **RGPD**;

- Declarație privind însușirea Documentației de Atribuire.
- Scrisoare de înaintare a ofertei;
- Oferta tehnică prin care furnizorul va face dovada, că a înțeles toate solicitările date prin specificațiile tehnice și anexele atașate;
- Oferta financiară va fi prezentată în lei fără TVA și se va prezenta conform celor descrise la modul de prezentare a propunerii financiare.

b) Modul de prezentare a propunerii tehnice:

Propunerea tehnica va respecta cerințele tehnice minime..

Propunerea tehnica va fi prezentata astfel încât să rezulte că: Ofertantul a înțeles corect cerințele, și oferta prezentată acoperă și îndeplinește întru totul aceste cerințe. De asemenea propunerea trebuie să convingă achizitorul că în caz de atribuire ofertantul dispune de resurse materiale și umane suficiente pentru a furniza, produsele oferite cu respectarea tuturor prevederilor legale naționale in vigoare.

Se va atașa ofertei tehnice Anexa nr. 3 (Formularul nr. 3.2.) completate, cu precizarea corespondenței specificațiilor tehnice completate cu cele ale producătorului, alături de carte tehnică în limba română, descrierea produsului ofertat în limba română.

Dacă propunerea tehnică nu satisface cerințele, oferta va fi considerată neconformă, și va fi descalificată.

Termenul de livrare: Produsele se vor livra în termen de **maxim 8 săptămâni** de la semnarea contractului de furnizare.

Termenul de garanție: Specificați termenul de garanție al produselor, dar **minim 24 luni** de la livrare.

Produsele la livrare va fi însoțit de: Declarație de conformitate, certificat de calitate și garanție.

c) **Oferta financiara** va fi DDP – S.C. Compania de Apă Oradea S.A., Magazia nr.6, str. Barcăului nr.202, mun. Oradea.

Plata se va efectua la **30 zile** de la emiterea facturii fiscale și acceptarea acesteia de către achizitor.

Oferta va fi exprimată în lei fără T.V.A., iar prețul unitar va fi cu maxim 2 (două) zecimale, conform Anexei nr. 2 (Formularul nr. 3.1.).

Ofertele pentru care nu s-au completat, Anexele nr.: 2 și 3 (conform pozițiilor ofertate) din Modelele de formulare orientative postate pe site, vor fi considerate neconforme și vor fi respinse, conform H.G. 394/2016 - art. 142 alin (3).

Oferta se va transmite obligatoriu **ELECTRONIC** pe e-mail apaoradea@apaoradea.ro și achizitii publice@apaoradea.ro, (peste 10MB se va utiliza serviciul WE TRANSFER), cu mențiunea ofertă pentru achiziția directă privind furnizarea “**Electropompe submersibile Flygt pentru SPAU Sovata 1, Sovata 2, Magazinul Crișu, Bălcescu și Jung pentru SPAU Peța**” până la data de **14.04.2021, ora 15³⁰**, având perioada de valabilitate de **60 zile** de la data limită de depunere a ofertelor.

Ofertanții care vor transmite oferta pe e-mail sau fax își vor asuma confidențialitatea ofertei.

Vă mulțumim pentru colaborare.