

## Vizualizare anunt

● PUBLICAT ● NR ANUNT: ADV1391213 ● TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE ● DATA CREARE: 19.10.2023 13:12 ● DATA PUBLICARE: 19.10.2023 14:01

### DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: SPEEH HIDROELECTRICA SA CIF: RO 13267213  
Adresa: Strada Mihalache Ion, Nr. 15-17, Sector: 1 Tara: Romania  
Tel: +40 23032503 Fax: +40 213032564 E-mail: constantin.relenschi@hidroelectricaro Punct(e) de contact: Mircea Relenschi In atentia: Alexandru Anghel

### ANUNT

#### Denumire contract:

Electropompe - 13 LOTURI

#### Data limita depunere oferta:

24.10.2023 11:00

Tip anunt:	Tip	Cod si denumire CPV:	Valoare	Caiet de sarcini:
Cumparari	contract	42122100-1 - Pompe pentru lichide	estimata:	<u>Caiet de sarcini si Formular de oferta si Anexa</u>
directe	Furnizare	(Rev.2)	<u>52.280,42 RON</u>	<u>.pdf</u>

#### Descriere contract:

Lot 1 - Electropompa submersibila monofazica 1,1 kw apa curata H=60 m Q=80l/min 1 buc.; Lot 2 - Electropompa submersibila monofazica 1,1 kw apa curata H=48 m Q=2000 l/h - 4 buc.; Lot 3 - Electropompa submersibila monofazica 1,1 kw apa curata H=48 m Q=45 l/min - 2 buc.; Lot 4 - Electropompa submersibila monofazica 1 kw apa murdara - 7 buc.; Lot 5 - Electropompa submersibila monofazica 1,8 kw apa murdara - 2 buc.; Lot 6 - Electropompa submersibila monofazica 2,9 kw apa murdara - 1 buc.; Lot 7 - Electropompa submersibila monofazica 3 kw apa murdara - 2 buc.; Lot 8 - Electropompa submersibila apa curate H=8 m Q=10mc/ora - 7 buc.; Lot 9 - Electropompa submersibila apa curate H=140 m Q=2,6 mc/ora - 2 buc.; Lot 10 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=25 l/min. - 1 buc.; Lot 11 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=30 l/min. - 1 buc.; Lot 12 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=80 l/min. - 3 buc.; LOT 13 - 13 Pompa tranzvazare ulei - 2 buc. Conform Caiet de sarcini nr.103997/A/03.10.2023, atasat la prezentul anunt.

Conditii referitoare la contract:

VALOARE ESTIMATA TOTALA:52.280,42 lei fara TVA . VALOARE ESTIMATA/LOT : Lot 1 - 895,80 lei fara TVA ; Lot 2 - 3.444,68 lei fara TVA ; Lot 3 - 1.288,34 lei fara TVA ; Lot 4 - 7.229,11 lei fara TVA ; Lot 5 - 3.440,44 lei fara TVA ; Lot 6 - 762,50 lei fara TVA ; Lot 7 - 825,16 lei fara TVA ; Lot 8 - 6754,23 lei fara TVA ; Lot 9 - 1.625,20 lei fara TVA ; Lot 10 - 3.134,59 lei fara TVA ; Lot 11 - 4.768,32 lei fara TVA ; Lot 12 - 14.272,83 lei fara TVA . Locul livrării: Conform Caiet de sarcini nr. 103997/4/03.10.2023, (anexe). Termen de livrare: maxim 60 zile de la incheierea contractului. Conditii de livrare DDP - Loc livrare: Furnizorul trebuie sa li veze produsele insotite de: Declaratie de conformitate; Certificat de garantie ; Factura fiscala; etc. Conditii de plata: prin virament cu OP, in termen de max. 30 zile de la receptia produselor. Garantie produselor : min. 12 luni de la livrare. Durata contractului : 120 de zile (include plata factura si receptie); Se solicita garantie de buna executie a contractului in cuantum de 10% din valoarea fara TVA a contractului

☒ PUSUCAT ☛ NR ANUNT: ADV1391213

☛ TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE

📅 DATA CREARE: 19.10.2023 13:12

📅 DATA PUBLICARE: 19.10.2023 14:01

Conditii de participare:

Se solicita propunere financiara conform Formular F 1 si anexa 1 atasata. Se solicita propunere tehnica/Specificatii tehnica care sa contina parametrii tehnic / caracteristicile solicitate prin Caiet de sarcini nr.103997/4/03.10.2023. SE VA PRECIZA OBLIGATORIU ca produsele oferite nu sunt produse "second-hand" , oferite in regim "repackaged" sau "refurbished". Oferta va fi semnata si stampiata de reprezentantul legal. Se accepta ofertarea pe unu sau mai multe loturi. La oferta se vor atasata Fișele tehnice de descriere si prezentare a produselor oferite emise de producator. Valabilitatea ofertei: minim 45 de zile. Oferta va fi transmisa pana la termenul (data/ora) prin e-mail: mircea.relensch@hidroelectricaro. Oferta va cuprinde pret unitar/total, in lei fara TVA. In pretul ofertei va fi inclus si serviciile asociate livrării (ambalare, coletare, transport, asigurari, manipulare la destinatie etc).

Criterii de atribuire:

Evaluarea ofertei se va efectua per lot, criteriul fiind PREȚUL CEL MAI SCAZUT, pret selectat dintre ofertele ce intrunesc conditiile enuntate in prezentul anunt. Ofertele care prezinta valori/lot mai mari decat valorile estimate vor fi respinse. In cazul in care doua / mai multe oferte admisibile sunt clasate pe primul loc cu preturi egale, EC va solicita reofertarea.

Informatii suplimentare:

Achizitorul are deplina libertate de a selecta oferta castigatoare, pentru fiecare lot in parte fara a obligat sa anunte acest lucru celoralti participanti cu oferta. In aceasta achizitie nu sunt aplicabile prevederile Legii nr. 101 /2016, achizitia directa nefiind o procedura propriu-zisa. Informatii privitoare achizitie - Ralen schi Mircea, tel. 0213032503, e-mail: mircea.relensch@hidroelectricaro

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR

S.P.E.H. HIDROELECTRICA S.A.  
PRODUCEREA ENERGIEI ELECTRICE  
Nr. 103994.4/03.102023



**S.P.E.H. Hidroelectrica S.A.**  
Societate administrată în sistem unicat  
J45/7426/2000  
RO 13267213  
Capital social: 4.498.025.670 lei  
Certificat SRAC ISO 9001 Nr. 225/ISO 14001 Nr. 93  
ISO 45001 Nr. 221/ISO 37001 Nr. 230

**Aprobat,**  
**Ionella Șuteu**  
**Manager Departament**  
**Tehnic și Suport Producție**

Vizat,  
**Marius-Florian CĂTĂNICIU**  
Manager SH Cluj

**Ioan PRIP**  
Manager SH Mateeg

**Constantin TIRȘI**  
Manager SH Râmnicu Vâlcea

**Gheorghe BĂTRĂȘAN**  
Manager SH Caracal de Argeș

**Dragoș-Marian NOVAC**  
Manager SH Porțile de Fier  
Târnăvești  
Negreș

**Constantin TIRȘI**  
Inginer responsabil  
Contractor Tehn  
Cămin 265349.2  
154103146802

**Ovidiu-Nicolae SPĂTARI**  
Manager SH Sebeș

### CAIET DE SARCINI PENTRU ACHIZITIE DE PRODUSE

**PRODUS:** Electropompe  
**COD CPV:** 42122100-1 Pompe pentru lichide  
31681200-5 Pompe electrice  
**Elaborat:** Departamentul Tehnic și Suport Producție

## CAIET DE SARCINI Electropompe

### Cap. 1 INTRODUCERE

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare Ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristicile referitoare la nivelul calitatii, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, Hidroelectrică S.A. îndeplinește rolul de Entitate contractantă, în cadrul contractului.

### Cap. 2 CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII DE PRODUSE

#### 2.1 Informații despre Entitatea contractantă

Scurtă descriere a Entității contractante, misiunea sa și activitățile pe care această le desfășoară:

- Hidroelectrică S.A. este o societate comercială pe acțiuni, cu capital social deținut de Statul Român prin Ministerul Energiei în proporție de 80%;

- Hidroelectrică S.A. este lider în producția de energie electrică și principalul contractant de servicii tehnologice necesare în Sistemul Energetic Național, fiind o companie vitală pentru un sector strategic cu implicații în siguranța națională;

- Societatea este administrată în prezent în sistem dualist, de către un Directorat sub supravegherea unui Consiliu de Supraveghere;

- În conformitate cu Actul constitutiv al societății, Hidroelectrică S.A. are ca scop producerea și vânzarea de energie electrică, prin efectuarea, cu respectarea legislației în vigoare, de acte de comerț corespunzătoare obiectului de activitate;

- Producerea și comercializarea energiei electrice în hidrocentrale, într-o manieră responsabilă față de comunitate și mediu, în condiții de calitate și performanță;

- Hidroelectrică S.A. are ca obiect de activitate, conform codificării aprobate prin Ordinul nr. 337/2007 (clasificarea CAEN-rev.2), următoarele:

- o Domeniul principal de activitate: 351 - "Producția, transportul și distribuția energiei electrice."
- o Activitatea principală: 3511 - "Producția de energie electrică" și alte activități secundare.

Obiectivul principal al firmei este creșterea valorii companiei prin:

- Optimizarea bazei de costuri și optimizarea operațională;
- Optimizarea funcționării capacităților de producție;
- Investiții rentabile;
- Extindere la nivel regional;
- Listarea companiei.

#### 2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Asigurarea măsurilor de siguranță, la efectuarea lucrărilor care necesită izolarea hidroagregatelor, prin evacuarea eficientă a apei de la con aspirator, camera spirala și a pierderilor de apă existente la vane. Totodată asigurarea împotriva înundării centralei.

Asigurarea măsurilor de siguranță, la efectuarea lucrărilor care necesită manipularea uleiurilor din centralele hidroelectrice.

#### 2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Entitatea contractantă

Beneficiile aduse de achiziția produselor constă în: asigurarea echipamentelor necesare pentru evacuarea rapidă a apei în situațiile care pot să apară în centralele hidroelectrice, asigurarea echipamentelor necesare pentru manipularea corespunzătoare și în condiții de siguranță a uleiurilor folosite în hidrocentrale.

#### 2.4 Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse

Nu este cazul.

## CAIET DE SARCINI Electropompe

**2.5 Cadru general al sectorului în care Entitatea contractantă își desfășoară activitatea**  
Nu este cazul.

### **2.6 Factori interesați și rolul acestora**

Principali factori interesați:

- 1 Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=60m Q=80l/min - SH Cluj: 1 bucată
- 2 Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=48m Q=2000l/h - SH Râmnicu Vâlcea: 4 bucăți
- 3 Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=48m Q=45l/min - SH Sebeș: 2 bucăți
- 4 Electropompa submersibilă monofazică 1 kW apă murdara - SH Porțile de Fier: 7 bucăți
- 5 Electropompa submersibilă monofazică 1,8 kW apă murdara - SH Porțile de Fier: 2 bucăți
- 6 Electropompa submersibilă monofazică 2,9 kW apă murdara - SH Curtea de Argeș: 1 bucată
- 7 Electropompa submersibilă monofazică 3 kW apă murdara - SH Porțile de Fier: 2 bucăți
- 8 Pompa submersibilă ape curate H=8m Q=10mc/ora - SH Râmnicu Vâlcea: 7 bucăți
- 9 Pompa submersibilă ape curate H=140m Q=2,6mc/ora - SH Sebeș: 2 bucăți
- 10 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=25 l/min - SH Curtea de Argeș: 1 bucată
- 11 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=30 l/min - SH Cluj: 1 bucată
- 12 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=80 l/min - SH Hațeg: 3 bucăți
- 13 Pompa tranzvazare ulei - SH Râmnicu Vâlcea: 2 bucăți
- 14 Departamentul Tehnic și Suport Producție - ca departament gestionar de resursă, achiziția fiind finanțată din Programul Anual Achiziții Sectoriale 2023.

## **Cap. 3. DESCRIEREA PRODUSELOR SOLICITATE**

Din categoria Electropompe sunt solicitate următoarele:

- 1 Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=60m Q=80l/min - Anexa 1
- 2 Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=48m Q=2000l/h - Anexa 2
- 3 Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=48m Q=45l/min - Anexa 3
- 4 Electropompa submersibilă monofazică 1 kW apă murdara - Anexa 4
- 5 Electropompa submersibilă monofazică 1,8 kW apă murdara - Anexa 5
- 6 Electropompa submersibilă monofazică 2,9 kW apă murdara - Anexa 6
- 7 Electropompa submersibilă monofazică 3 kW apă murdara - Anexa 7
- 8 Pompa submersibilă ape curate H=8m Q=10mc/ora - Anexa 8
- 9 Pompa submersibilă ape curate H=140m Q=2,6mc/ora - Anexa 9
- 10 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=25 l/min - Anexa 10
- 11 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=30 l/min - Anexa 11
- 12 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=80 l/min - Anexa 12
- 13 Pompa tranzvazare ulei - Anexa 13

### **3.1 Descrierea situației actuale la nivelul Entității contractante**

Electropompe sunt necesare pentru dotarea centralelor care nu au un astfel de echipament.

### **3.2 Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor**

Menținerea unui grad ridicat de siguranță în exploatarea instalațiilor aflate în gestiunea Hidroelectrică S.A.

### **3.3 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor**

Respectarea standardelor în vigoare și a prevederilor prescripțiilor energetice în ceea ce privește funcționarea în condiții optime a instalațiilor din cadrul Hidroelectrică S.A.

### **3.4 Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate**

Activitatea Contractantului, în derularea contractului va fi condusă de următoarele principii:

- I. Contractantul acționează în interesul Entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;

CAIET DE SARCINI Electropompe

- ii. Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru Contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor Contractului.

**3.4.1 Produse solicitate**

**Lot 1**

<b>3.4.1.1 Electropompa submersibila monofazica 1,1 kW apa curata H=60m Q=80l/min - 1 bucată</b>	
1. Cantitate	1
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	1 bucăți - SH Cluj - Depozit Gârbău, loc Gârbău, jud. Cluj
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificațiilor tehnice anexate - Anexa 1
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minima garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 2**

<b>3.4.1.2 Electropompa submersibila monofazica 1,1 kW apa curata H=48m Q=200l/h - 4 bucată</b>	
1. Cantitate	4
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	4 bucăți - SH Râmnicu Vâlcea - Depozit SH Râmnicu Vâlcea - Călimănești, Str. Al. Vlahuță, Nr.98, Județ Vâlcea.
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificațiilor tehnice anexate -Anexa 2
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minima garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 3**

<b>3.4.1.3 Electropompa submersibila monofazica 1,1 kW apa curata H=48m Q=45l/min - 2 bucată</b>	
1. Cantitate	2
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	2 bucăți - SH Sebeș - Sediul Uzinei Hidroelectrice Sibiu, sfr. Rahovei, nr.45, Sibiu, jud. Sibiu
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificațiilor tehnice anexate - Anexa 3
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minima garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 4**

<b>3.4.1.4 Electropompa submersibila monofazica 1 kW apa murdara - 7 bucată</b>	
1. Cantitate	7
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	2 bucăți Depozit SH Porțile de Fier, UHE Porțile de Fier II, Localitatea Ostrovu Mare, jud. Mehedinti; 5 bucăți Depozit - SH Porțile de Fier, UHE Tg-Jiu, str. Ciocarlan, nr. 22A, localitatea Târgu Jiu, jud. Gorj;
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție

**CAIET DE SARCINI Electropompe**

5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 4
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minimă garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 5**

<b>3.4.1.5 Electropompa submersibilă monofazică 1,8 kW apa murdara - 2 bucăți</b>	
1. Cantitate	2
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	2 buc – SH Porțile de Fier-Depozit UHE Tg-Jiu, str. Ciocarlau, nr. 22A, localitatea Târgu Jiu, jud. Gorj;
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 5
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minimă garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 6**

<b>3.4.1.6 Electropompa submersibilă monofazică 2,9 kW apa murdara - 1 bucată</b>	
1. Cantitate	1
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	1 bucată - SH Curtea de Argeș - Depozit Materiale, Strada Fabricii, Nr.1, Localitatea Curtea de Argeș, jud. Argeș.
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 6
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minimă garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 7**

<b>3.4.1.7 Electropompa submersibilă monofazică 3 kW apa murdara - 2 bucăți</b>	
1. Cantitate	2
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	2 bucăți Depozit – SH Porțile de Fier- Depozit CHE Porțile de Fier I, localitatea Gura Văii, jud. Mehedinți
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 7
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minimă garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 8**

<b>3.4.1.8 Pompa submersibilă ape curate H=8m Q=10mc/ora - 7 bucăți</b>	
1. Cantitate	7
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	7 bucăți - SH Râmnicu Vâlcea - Depozit SH Râmnicu Vâlcea – Călimănești, Str. Al. Vlașcută, Nr. 98, Județ Vâlcea.
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție

**CAIET DE SARCINI Electropompe**

5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 8
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minima garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 9**

<b>3.4.1.9 Pompa submersibila ape curate H=140m Q=2,6mc/ora - 2 bucăți</b>	
1. Cantitate	2
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	SH Sebeș - Sediul Uzinei Hidroelectrice Sibiu, str. Rahovei, nr. 45, Sibiu, jud. Sibiu
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 9
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minima garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 10**

<b>3.4.1.10 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=25 l/min - 1 bucată</b>	
1. Cantitate	1
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	1 bucăți - SH Curtea de Argeș - SH Curtea de Argeș – UHE Buzău, Depozit Berca, loc. Sătuc, com. Berca, jud. Buzău
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 10
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minima garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 11**

<b>3.4.1.11 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=30 l/min - 1 bucată</b>	
1. Cantitate	1
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	1 bucăți – SH Cluj Depozitul Garbau, loc. Garbau, jud. Cluj
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 11
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minima garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

**Lot 12**

<b>3.4.1.12 Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=80 l/min - 3 bucăți</b>	
1. Cantitate	3
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	3 bucăți - SH Hațeg, B-dul Nicolae Titulescu, nr.23, Hațeg, jud. Hunedoara
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform Specificației tehnice anexate – Anexa 12



## CAIET DE SARCINI Electropompe

6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minimă garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

### Lot 13

<b>3.4.1.13 Pompa tranzvazare ulei - 2 bucăți</b>	
1. Cantitate	2
2. Unitate de măsură	bucăți
3. Loc de livrare	2 bucăți - SH Râmnicu Vâlcea - Depozit SH Râmnicu Vâlcea – Călimănești, Str. Al. Vlahuță, Nr.98, Județ Vâlcea
4. Termen de livrare solicitat	60 zile de la perfectare contract achiziție
5. Specificații tehnice / cerințe funcționale minime	Conform specificației tehnice anexate – Anexa 13
6. Specificații tehnice / cerințe funcționale extinse	Nu
7. Durata minimă garanție/termen de valabilitate	12 luni de la recepția produselor de către beneficiar
8. Durata contractului	120 de zile (include plata factură și recepție)

#### 3.4.2 Disponibilitate

Se solicită ca disponibilitatea produselor furnizate să fie de 24 / 24 h, 7 / 7 zile.

#### 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 recepției produselor dar nu mai târziu de 30 zile de la livrarea acestora.

Perioada de garanție pentru produsul furnizat va fi de minim 12 de luni.

Furnizorul va preciza în mod explicit condițiile deosebite de garanție, dacă e cazul, pentru preîntâmpinarea unor situații arbitrare referitoare la aceasta. În acest sens, dacă instalarea sau punerea în funcțiune necesită prezența Furnizorului, acesta va fi prezent în aceste operațiuni pe cheltuielile proprii.

Furnizorul răspunde și garantează realizarea calitativă și cantitativă a obligațiilor asumate prin caietul de sarcini pe întreaga durată de derulare a contractului.

În cadrul perioadelor de garanție, înlocuirea echipamentului în caz de defecțiune, este de tip Next Business Day, caz în care Furnizorul va suporta cheltuielile de transport.

Remedierea unei defecțiuni se realizează în termen de 30 zile de la raportare, termenul incluzând și timpul de diagnosticare și transport. Termenul de garanție se prelungeste în mod automat cu durata reparațiilor.

În cazul în care produsul, fiind în perioada de garanție, necesită înlocuire ca urmare a unui defect iremediabil, dar acel produs nu se mai fabrică, Furnizorul va prezenta spre acceptare produse care au caracteristici tehnice și funcționale similare, pentru ca Achizitorul să poată să-și exprime opțiunea pentru noul produs care îl va înlocui pe cel defect.

Echipamentul va fi considerat neconform și va fi înlocuit necondiționat, cu un echipament nou similar sau echivalent, dacă se va defecta de 3 ori pe toată perioada garanției.

##### 3.5.2 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Termenul și locul de livrare sunt cele menționate la punctul 3.4.1. Contractantul va emite factură fiscală pentru fiecare loc de livrare.

Condițiile de livrare impuse prin prezentul Caiet de sarcini sunt DDP – destinație finală, conform standard INCOTERMS 2020.

Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul funcționează la parametrii agreeți și este acceptat de Entitatea contractantă.

## CAIET DE SARCINI Electropompe

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Entitatea contractantă. Produsul va fi însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

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

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutății ambalajului Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreed al produselor și se consideră că l-a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Nu se vor accepta produse "second-hand", oferite în regim "repackaged" sau "refurbished". De asemenea, nu se vor accepta produse contrafăcute, piratate sau susceptibile de a aduce un drept de proprietate intelectuală.

### 3.5.3 Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul

#### 3.5.3.1 Instalare, punere în funcțiune, testare

Nu este cazul.

#### 3.5.3.2 Instruirea personalului pentru utilizare

Nu este necesară instruirea personalului pentru utilizare. Produsele vor fi însoțite de manualul de utilizare în limba română.

#### 3.5.3.3 Mentenanța preventivă în perioada de garanție

Nu este cazul.

#### 3.5.3.4 Mentenanța corectivă în perioada post-garanție, după caz

Nu este cazul.

#### 3.5.3.5 Suport tehnic

Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al Autorității/entității contractante unde se poate semnală orice problemă/defecțiune care necesită mentenanță preventivă sau corectivă sau solicită suport tehnic Contractantului în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.

Contractantul va răspunde în timp util la orice incident semnalat de Autoritatea/entitatea contractantă, în funcție de nivelul incidentului.

#### 3.5.3.6 Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției

Nu este cazul.

### 3.5.4 Mediul în care este operat produsul

Intensitatea de utilizare: zilnic. Echipamentul achiziționat va fi păstrat în condițiile specificate în cartea tehnică și va fi utilizat în hidrocentrală.

### 3.5.5 Constrângeri privind locația unde se va efectua livrarea/instalarea

Nu este cazul.

## 3.6 Atribuțiile și responsabilitățile Părților

Contractant :

## CAIET DE SARCINI Electropompă

- furnizarea produselor în cantitatea și calitatea specificată în documentația de atribuire;
- asigurarea serviciilor suport al furnizării în conformitate cu specificațiile din documentația de atribuire
- garantarea produselor și asigurarea suportului tehnic enunțat la punctul 3.5.3.5

Entitatea Contractantă:

- recepționarea produselor livrate
- plata produselor recepționate.

### **Cap.4 DOCUMENTAȚII CE TREBUIE FURNIZATE ENTITĂȚII CONTRACTANTE ÎN LEGĂTURĂ CU PRODUSUL**

Documentațiile pe care Contractantul trebuie să le livreze Entității contractante în cadrul contractului sunt:

- Carte tehnică, instrucțiuni de punere în funcțiune și exploatare, manual de operare, în format electronic și tipărit, în original și tradus în limba română;
- Declarația de conformitate a producătorului, pentru modelul prezentat (dacă e cazul, copie a originalului + traducere în limba română, legalizate);
- Certificat de garanție, cu menționarea termenului de garanție pentru echipamentul oferit.
- Certificat de calitate;
- Aviz de însoțire a mărfii / factură fiscală;
- Alte documente de calitate / conformitate, fișe tehnice, buletine de verificare etc. probante, referitor la condițiile de calitate, PM, SSM și AlII.

### **Cap.5 RECEPȚIA PRODUSELOR**

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Entitatea contractantă. Recepția produselor se va realiza astfel:

- a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Entitatea contractantă;
- b) recepția calitativă se va realiza după instalare, punere în funcțiune și testare a produselor și, după caz, toate defectele au fost remediate.

Procesul verbal de recepție calitativă va include unul din următoarele rezultate:

- a) acceptat;
- b) acceptat cu observații minore;
- c) acceptat cu rezerve;
- d) refuzat.

### **Cap.6 MODALITĂȚI SI CONDIȚII DE PLATA**

Contractantul va emite facturile pentru produsele livrate pentru fiecare loc de livrare. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de Entitatea contractantă.

Facturile vor fi emise după semnarea de către Entitatea contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, acceptat, după livrare. Procesul verbal de recepție calitativă va însoți factură și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) certificatul de calitate și garanție;
- b) declarația de conformitate;
- c) avizul de însoțire a mărfii;
- d) procesul verbal de recepție.

Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua în termen de 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale în original și a tuturor documentelor justificative.

### **Cap.7 CADRUL LEGAL CARE GUVERNEAZĂ RELATIA DINTRE ENTITATEA CONTRACTANTĂ SI CONTRACTANT (INCLUSIV ÎN DOMENIILE MEDIULUI, SOCIAL ȘI AL RELATIILOR DE MUNCĂ)**

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta, în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective.

## CAIET DE SARCINI Electropompe

sau prin dispozitiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24.

### Cap.8 MANAGEMENTUL/GESTIONAREA CONTRACTULUI ȘI ACTIVITĂȚI DE RAPORTARE ÎN CADRUL CONTRACTULUI

Prin responsabilii de monitorizare și derulare a contractului desemnați de Entitatea contractantă se asigură managementul Contractului, ce include o componentă de management și o componentă administrativă - de administrare efectivă a Contractului - și presupune coordonarea continuă, monitorizarea și controlul activităților și rezultatelor realizate de Contractant.

Pe parcursul derulării Contractului, Entitatea contractantă verifică dacă toate activitățile planificate au fost realizate conform cerințelor și că produsele au fost livrate și acceptate.

#### **Anexe**

Anexa 1 SPECIFICAȚII TEHNICE - Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=60m Q=80l/min.

Anexa 2 SPECIFICAȚII TEHNICE - Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=48m Q=2000l/h - 4 bucăți

Anexa 3 SPECIFICAȚII TEHNICE - Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=48m Q=45l/min - 2 bucăți

Anexa 4 SPECIFICAȚII TEHNICE - Electropompa submersibilă monofazică 1 kW apă murdară - 7 bucăți

Anexa 5 SPECIFICAȚII TEHNICE - Electropompa submersibilă monofazică 1,8 kW apă murdară - 2 bucăți

Anexa 6 SPECIFICAȚII TEHNICE - Electropompa submersibilă monofazică 2,9 kW apă murdară - 1 bucată

Anexa 7 SPECIFICAȚII TEHNICE - Electropompa submersibilă monofazică 3 kW apă murdară - 2 bucăți

Anexa 8 SPECIFICAȚII TEHNICE - Pompa submersibilă ape curate H=8m Q=10mc/ora - 7 bucăți

Anexa 9 SPECIFICAȚII TEHNICE - Pompa submersibilă ape curate H=140m Q=2,6mc/ora - 2 bucăți

Anexa 10 SPECIFICAȚII TEHNICE - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=25 l/min - 1 bucată

Anexa 11 SPECIFICAȚII TEHNICE - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=30 l/min - 1 bucată

Anexa 12 SPECIFICAȚII TEHNICE - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=80 l/min - 3 bucăți

Anexa 13 SPECIFICAȚII TEHNICE - Pompa tranzvazare ulei - 2 bucăți

Cristel GHEORGHIU - Șef Serviciu Suport Producție

Cristina IVAȘCU - Inginer Serviciul Suport Producție

Gheorghe SALANȚĂ - Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Cluj

Gheorghe Salanta

Bogdan ȚÎROIU - Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Curtea de Argeș

Bobî PASCONI - Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Hațeg

Sofia PRUNESCU - Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Porțile de Fier

Constantin VÎRJE - Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Râmnicu Vâlcea

Adrian MARDALE - Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Sebeș

## CAIET DE SARCINI Electropompe

ANEXA 1

### SPECIFICATIILE TEHNICE

Lot 1 - Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=60m Q=80l/min - 1 bucată

Caracteristici generale :	
Tip produs	Electropompa submersibilă pentru apă curată
Tensiune de alimentare	230 V / 50 Hz
Putere minimă	1100 W
Înălțime de refulare	Min. 60 m
Clasă de protecție	IP68
Debit	Min. 80 l/min
Cablu de alimentare	Min. 20 m
Diametru pompa	Max. 100 mm
Material pompa	inox
Condiții de livrare: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului.</li></ul>	

Locul de livrare:

SH Cluj – Depozitul Garbau, loc. Garbau, jud. Cluj

Gheorghe SALANȚĂ  
Șef Serviciul Tehnic și Suport Producție

Gheorghe  
Salanta

Serviciul Digital de Gheorghe  
220/11A  
Data: 2023.10.05 00:43:42  
40204

CAIET DE SARCINI Electropompe

ANEXA 2

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

**Lot 2 - Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă curată H=48m Q=2000l/h - 4 bucăți**

Model : Tip WTX3000-48 sau SI4847 sau similar
Caracteristici tehnice:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tensiune Alimentare 230 V</li><li>• Putere 1100 W</li><li>• Debit maxim refulat Min. 2000 l/h</li><li>• Înălțime maximă refulată 48 m</li><li>• Diametrul exterior 4"</li><li>• Diametrul orificiului de refulare 1"</li><li>• Material corp pompă Inox</li></ul>
Alte condiții: Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului; Ambalaj care să garanteze integritatea produsului în timpul transportului și depozitării, cu respectarea legislației în vigoare.
Dacă ofertanții nu depun ofertele conform specificațiilor tehnice din această anexă vor fi descalificați automat.

Locul de livrare:

SH Râmnicu Vâlcea – Depozitul Călimănești - strada Al. Viahuță, nr. 98, Oraș Călimănești, jud. Vâlcea.

Constantin Virje,

Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Râmnicu Vâlcea

ANEXA 3

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

**Lot 3 - Electropompa submersibila monofazica 1,1 kW apa curata H=48m Q=45l/min - 2 bucăți**

<b>Caracteristici tehnice:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tensiune Alimentare 220-240 V/ 50 Hz</li><li>• Putere 1100 W</li><li>• Debit 45 l/min</li><li>• Înălțime refulare min 48 m</li><li>• Material corp pompa: Inox</li><li>• Diametrul de refulare: 1"</li><li>• Cablu de alimentare: min 10 m</li><li>• Tipul de apa vehiculata: Apa curata</li></ul>
<b>Alte condiții:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorarile survenite pe perioada transportului;</li><li>• Mod de ambalare: Ambalaj original</li></ul>

**Locul de livrare:**

SH Sebeș – Sediul Uzinei Hidroelectrice Sibiu, str. Rahovei, nr.45, Sibiu, Jud. Sibiu

**Adrian MARDALE,**

Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Sebeș

ANEXA 4

**SPECIFICAȚII TEHNICE****Lot 4 - Electropompa submersibilă monofazică 1,1 kW apă murdă - 7 bucăți****Caracteristici tehnice:****Descriere caracteristici generale :**

Electropompa submersibilă pentru ape murdare/reziduale cu particule în suspensie (< 2% ) poate fi utilizată în instalații fixe sau temporare, pentru transferul apelor murdare din inundații, golire rezervoare de ape menajere, canalizări, subsoluri și face parte din categoria sculelor electrice profesionale. Acest model este echipat cu un motor fiabil și rezistent, cu puterea de 1100 W.

- Pompa dispune de protecție termică auto-reșetabilă și condensator de pornire încorporat;
- Diametrul orificiului de etanșare este de 2", iar etanșarea este dublă, realizată cu semering și garnitura mecanică;
- Pompa se livrează însoțită de un plutitor de siguranță care oprește pompa la scăderea nivelului apei sub un nivel minim, un tocător inclus pentru tăierea particulelor fibroase lungi, cablu de alimentare, maner încorporat de transport;

**Date tehnice:**

Tip pompa: submersibilă pentru ape murdare;

Putere (W) : 1.000 W/1.100 W ;

Frecvență : 50 Hz

Tip motor : electric

Tensiune alimentare: 230 V ( monofazat)

Turație motor (rot/min): 2.850 rot/min;

Clasa de izolare : B

Grad de protecție : IP58

Diametru racord refulare (inch) : 2"

Debit (l/h) : 14.000 l/h – 24.000 l/h

Înălțime refulare ( m ) : 8 m -16 m

Adâncime submersie : 5 m;

Diametru particule solide : 10-50 mm;

Temperatura max. a lichidului: până la 35°;

Material corp pompa : fontă;

Material carcasa : fontă/inox;

**Pachet de livrare:**

- tocător;
- plutitor;
- cablu de alimentare ( lungime 10 m )
- adaptor universal evacuare

**Alte condiții:**

- Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului;

**Locul de livrare:**

- 2 bucăți SH Porțile de Fier Depozit UHE Porțile de Fier I, Localitatea Ostrovu Mare, jud. Mehedinti .
- 5 bucăți SH Porțile de Fier Depozit - UHE Tg-Jiu, str. Ciocarlan, nr.22A, localitatea Tg-Jiu, jud. Gorj;

**Verificat:**

Sofia PRUNESCU, Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Porțile de Fier



## ANEXA 5

**SPECIFICATIILE TEHNICE****Lot 5 - Electropompa submersibilă monofazică 1,8 kW apă murdare - 2 bucăți****Caracteristici tehnice:****Descriere caracteristici generale:**

Electropompa submersibilă pentru ape murdare/reziduale cu particule în suspensie poate fi utilizată în instalații fixe sau temporare, pentru transferul apelor murdare din inundații, golire rezervoare de ape menajere, canalizări, subsoluri și face parte din categoria sculelor electrice profesionale. Acest model este echipat cu un motor fiabil și rezistent, cu puterea de 1800 W.

- Pompa dispune de protecție termică auto-resetabilă și condensator de pornire încorporat;
- Pompele sunt echipate cu flanșe filetate care sunt adaptate pentru a conecta țevi sau racorduri rapide și adaptoare care permit conectarea furtunului de refulare la banda de prindere.
- Diametrul orificiului de etanșare este de 2", iar etanșarea este dublă, realizată cu simering și garnitura mecanică;
- Pompa se livrează însoțită de un plutitor de siguranță care oprește pompa la scăderea nivelului apei sub un nivel minim, un tocător inclus pentru tăierea particulelor fibroase lungi, cablu de alimentare, mâner încorporat de transport;

**Date tehnice:**

Tip pompa: submersibilă pentru ape murdare;

Putere (W): 1.800 W;

Frecvența: 50 Hz

Tip motor: electric

Tensiune alimentare: 230 V (monofazat)

Turație motor (rot/min): 2.850 rot/min;

Clasa de izolare: B/F

Grad de protecție: IP 58/ IP 68

Diametru racord refulare (inch): 2"

Debit (l/h): 19.800 l/h – 21.000 l/h

Înălțime refulare (m): 12.7 m

Adâncime submersie: până la 5 m

Diametru particule solide: 10 mm

Temperatura max. a lichidului: până la 35°

Material corp pompa: fontă;

Material carcasa: fontă/innox;

**Pachet de livrare:**

- tocător;
- plutitor;
- cablu de alimentare (lungime 10 m.)
- adaptor universal evacuare

**Alte condiții:**

- Ofertantul este responsabil pentru toate avarii, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului;

**Locul de livrare:**

- 2 bucăți Depozit – SH Porțile de Fier- UHE Târgu Jiu, str. Ciocarlanu, nr. 22A, localitatea Târgu Jiu, jud. Gorj

Sofia PRUNESCU,

Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Porțile de Fier

## CAIET DE SARCINI Electropompe

ANEXA 6

### SPECIFICAȚII TEHNICE

Lot 6 - Electropompa submersibila monofazica 2,9 kW apa murdara - 1 bucată

<b>Caracteristici tehnice:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- domeniul de utilizare: apă cu grad de turbiditate foarte ridicat și particule în suspensie;</li><li>- putere: maxim 2900 kW;</li><li>- tensiunea de alimentare: 230 V c.a.;</li><li>- debit refulare: maxim 21 m<sup>3</sup>/h;</li><li>- înălțimea de refulare: maxim 25m;</li><li>- adâncimea de aspirație: maxim 10 m;</li><li>- racordare : 52 mm (2");</li><li>- Cuplaj rapid pentru furtun de incendiu: da;</li><li>- Oprire automată (fiotor): da;</li><li>- turatia in gol: maxim 2850 rpm</li></ul>
<b>Alte condiții:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului;</li></ul>

Locul de livrare:

SH Curtea de Argeș – Depozit Materiale, Strada Fabricii, Nr.1, Localitatea Curtea de Argeș, jud. Argeș.

Bogdan ȚIROIU,

Șef Serviciu Tehnic și Sùport Producție SH Curtea de Argeș

ANEXA 7

**SPECIFICAȚII TEHNICE****Lot 7 - Electropompa submersibilă monofazică 3 kW apă murdară - 2 bucăți**

<p><b>Caracteristici tehnice:</b></p> <p><b>Descriere caracteristici generale :</b>          Electropompa submersibilă pentru ape murdare/reziduale cu particule în suspensie destinată pompării și transportului apei curate (impurități 0.1% sub 0.2mm) sau murdare (impurități 2% sub 30 mm) și utilizată în instalații fixe sau temporare pentru vidanajare fosse septice, instalații de tratare a apei, transferul apelor murdare din inundații, golire rezervoare de apă menajere, cămine de canalizare și face parte din categoria sculelor electrice profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elemente de etansare fiabile care protejează motorul împotriva umezelii, cu dubla etansare a bati de ulei;</li> <li>• Funcționare în regim automat prin folosirea unui întrerupător plutitor și cu posibilitate de a întrerupe rapid funcționarea pompei dacă nivelul apei scade sub nivelul minim de aspirație;</li> <li>• Motorul pompei are protecție la supraîncălzire în cazul unei supraîncălziri;</li> <li>• Pompa trebuie să aibă un plutitor de siguranță care oprește pompa la scăderea nivelului apei sub un nivel minim, cablu de alimentare, mâner încorporat de transport; un furtun 2" de 20 m cu cuple;</li> </ul> <p><b>Date tehnice:</b>          Tip pompa: submersibilă pentru ape murdare;          Putere (W): 3.000 W/ 3.100 W;          Frecvență: 50 Hz;          Tip motor: electric;          Tensiune: 230 V ( monofazat);          Turație motor (rot/min): 2.800 -2.850 rot/min;          Clasa de izolare: B          Grad de protecție: IP58          Diametru racord refulare (inch) : 2"          Debit ( l/h) : 6.000 l/h – 25.000 l/h          Înălțime refulare ( m) : până la 20 m          Adâncime submersie : 7 – 8 m;          Diametru particule solide : 10-50 mm          Temperatura max. a lichidului: până la 35°          Material corp pompa : fonta;          Material carcasa : fonta/inox;</p> <p><b>Pachet de livrare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• plutitor;</li> <li>• cablu de alimentare ( lungime 10 m );</li> <li>• furtun 2" ( lungime 20 m );</li> <li>• adaptor universal evacuare;</li> </ul>
<p><b>Alte condiții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului;</li> </ul>

Locul de livrare:

- 2 bucăți – SH.Porțile de Fier - Depozit CHE Porțile de Fier I, localitatea Gura Văii, jud. Mehedinți

Sofia PRUNESCU,

Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH.Porțile de Fier

ANEXA 8

**SPECIFICATII TEHNICE****Lot B - Pompa submersibila ape curate H=8m Q=10mc/ora - 7 bucăți**

Model : Tip Aquasensor 9036 sau Karcher SP 6 Flat Inox sau similar.
Caracteristici tehnice:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensiune Alimentare 230 V</li> <li>• Putere min. 550 W</li> <li>• Temperatura maximă a lichidului vehiculat 35°C</li> <li>• Debit maxim refulat Min. 10000 l/h</li> <li>• Înălțime maximă refulată 8 m</li> <li>• Adâncime maximă de scufundare min. 5 m</li> <li>• Lungime cablu 10 m</li> <li>• Material corp pompa: Inox</li> <li>• Utilizare: Apă curată</li> </ul>
Alte condiții:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului;</li> <li>• Ambalaj care să garanteze integritatea produsului în timpul transportului și depozitării, cu respectarea legislației în vigoare.</li> </ul>
<p>Dață ofertanții nu depun oferte conform specificațiilor tehnice din această anexă vor fi descalificați automat.</p>

Locul de livrare:

7 bucăți - SH Râmnicu Vâlcea – Depozitul Călimănești al SH Râmnicu Vâlcea - strada Al. Vlahuță, nr. 98, Oraș Călimănești, jud. Vâlcea

Constantin VÎRJE,

Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Râmnicu Vâlcea

ANEXA 9

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

**Lot 9 - Pompa submersibila ape curate H=140m Q=2,6mc/ora - 2 bucăți**

Tip produs : electropompa submersibilă
Caracteristici tehnice:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tensiune alimentare 220-240 V/ 50 Hz</li><li>• Putere 1500 W</li><li>• Debit maxim 2,6 mc/oră</li><li>• Înălțime de pompare 140 m</li><li>• Material corp pompa: inox</li><li>• Diametru de refulare: 1"</li><li>• Cablu de alimentare: 30 m</li><li>• Tipul de apa vehiculată: apă curată</li></ul>
Alte condiții:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului;</li></ul>

Locul de livrare:

SH Sebeș – Sediul Uzinei Hidroelectrice Sibiu, str. Rahovei, nr.45, Sibiu, jud. Sibiu

Adrian MARDALE,

Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Sebeș

ANEXA 10

**SPECIFICATII TEHNICE**

**Lot 10 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=25 l/min - 1 bucată**

<p><b>Caracteristici tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- domeniul de utilizare: transvazare ulei din butoi;</li><li>1.Pompă autoamorsantă cu paleți:<ul style="list-style-type: none"><li>- debit: min 25 l/min;</li><li>-vâscozitate fluid: 500 CST;</li><li>-combustibil vehiculat: ulei;</li><li>-motor asincron autoventilat;</li><li>-întreruptor: Pornit/Oprit;</li><li>-tensiunea de alimentare: 230 Vca;</li><li>-turație: 1400-1650 rot/min;</li><li>-racord intrare/ieșire: 1”;</li></ul></li><li>2.Debitmetru mecanic:<ul style="list-style-type: none"><li>-debit: 20 -120 l/min;</li><li>-presiunea de lucru: 6 barr;</li><li>-afisaj parțial: 3 cifre;</li><li>-sens curgere: dreapta-stânga.</li></ul></li><li>3.Furtun din cauciuc 3/4, lungime 4m ambutisat cu inserție de plasă;</li><li>4.Pistol manual aluminiu, debit maxim 120l/min, racord 1”;</li><li>5.Kit pentru montajul pompei pe butoi:<ul style="list-style-type: none"><li>-țeavă extensibilă 500-1000 mm;</li><li>-conector butoi;</li><li>-flanșă conector butoi 90°;</li><li>-suport pentru pistol;</li><li>-côt;</li><li>-racord tip bradut.</li></ul></li></ul>
<p><b>Alte condiții:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului;</li><li>• Produsele vor fi livrate in recipiente rezistente.</li></ul>

Locul de livrare:

SH Curtea de Argeș – UHE Buzău, Depozit Berca, loc. Satuc, com. Berca, jud. Buzău.

Bogdan ȚIROIU,

Șef Serviciu Tehnic, suport Producție SH Curtea de Argeș

CAIET DE SARCINI Electropompă

ANEXA 11.

**SPECIFICATII TEHNICE**

Lot 11 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=30.l/min - 1 bucată

<b>Caracteristici tehnice:</b>
- Tip produs: Pompa electrică pentru ulei cu montaj pe butoi - domeniul de utilizare: transvazare ulei din butoi; - Tensiune de alimentare: 230 V / 50 Hz - Putere minima: 250 W - Furtun refulare: Min. 4 m - Furtun / teava aspiratie: Min. 1000 mm - Debit transportat: Minim 30 l/min - Pistol de alimentare: DA - Buton de comanda ON / OFF: DA - Set complet gata de utilizare
<b>Alte conditii:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avarile, pierderile sau deteriorarile survenite pe perioada transportului;</li></ul>

Locul de livrare:

SH Cluj – Depozit Gârbău, localitate Gârbău, jud. Cluj.

Gheorghe SALANȚĂ  
Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Cluj

Gheorghe  
Salașta

Serviciu Tehnic de Ghidaj  
Salașta  
Data: 2022.10.03 09:45:00  
493107

ANEXA 12

**SPECIFICATII TEHNICE**

**Lot 12 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=80 l/min - 3 bucăți**

<b>Caracteristici tehnice:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Sursa de alimentare: 220-240 V c.a., 50 Hz</li><li>- Putere motor minim: 500 W</li><li>- Pompă din aluminiu cu furtun alimentare din PVC cu inserție textilă 5,0 m; DN 25,</li><li>- Pistol de alimentare din aluminiu, adaptor de butoi din PP;</li><li>- Tija aspiratie (Imersie) minim 1200 mm;</li><li>- Înălțime refulare minim 15 mca;</li><li>- Debit minim 80 l/min</li><li>- Pentru mediu ulei-mineral sau motorină</li></ul>
<b>Alte condiții:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Ofertantul este responsabil pentru toate avariile, pierderile sau deteriorările survenite pe perioada transportului;</li></ul>

Locul de livrare:

SH Hațeg, B-dul Nicolae Titulescu, nr.23, Hațeg, jud. Hunedoara

Bobi PASCONI,

Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Hațeg



ANEXA 13

**SPECIFICATIILE TEHNICE****Lot 13 - Pompa transvazare ulei - 2 bucăți**

<b>Utilizare:</b>	Operațiuni de golire a uleiurilor minerale din lagarele HA sau din rezervoarele GUP cu ocazia reviziilor planificate precum și la completări pentru refacerea nivelurilor de ulei.
<b>Model:</b>	Tip Viscomat 90 M sau similar.
<b>Caracteristici tehnice:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip pompa - Cu palete</li> <li>• Tensiune de alimentare 230 V (50 Hz)</li> <li>• Fluid de lucru Ulei mineral, inclusiv ulei de turbină</li> <li>• Capacitate Minim 30 l/min</li> <li>• H max. Refulare Minim 10 m</li> <li>• Adâncime aspirație lichide fără amorsare Minim 2 m</li> <li>• Diametru intrare/ ieșire 25 mm (1")</li> </ul>
<b>Ambalare:</b>	Ambalaj care să garanteze integritatea produsului în timpul transportului și depozitării, cu respectarea legislației în vigoare.
	Dacă ofertanții nu depun ofertele conform specificațiilor tehnice din această anexă vor fi descalificați automat.

Locul de livrare:

2 bucăți - SH Râmnicu Vâlcea – Depozitul Călimănești al SH Râmnicu Vâlcea - strada Al. Viahuță, nr. 98, Oraș Călimănești, jud. Vâlcea

Constantin VÎRJE,

Șef Serviciu Tehnic și Suport Producție SH Râmnicu Vâlcea

Denumire operator economic	Formular F1
Adresa și datele de identificare	

**FORMULAR DE OFERTĂ**

pentru furnizarea produselor: ..... LOT/LOTURI : .....

Către

**S.P.E.E.H HIDROELECTRICA S.A. Bucuresti**

- 1) Examinând documentele din anunțul publicitar pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului ..... (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să livram **Electropompe** LOT/LOTURI NR....., la prețul de : ..... RON, (suma în litere și cifre), la care se adaugă taxa pe valoare adăugată în valoare de ..... (suma în litere și cifre).
- 2) Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să livram produsele în conformitate cu cerințele achizitorului.
- 3) Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **45 de zile de la data limită de depunere a ofertelor**, respectiv până la data de ..... (data) și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.
- 4) Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție sectorială, această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.
- 5) Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei. În acest sens declarăm ca în situația în care vom fi declarați câștigători vom constitui garanția de bună execuție de **10% din valoarea fără TVA a contractului**.
- 6) Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau oricare altă ofertă pe care o puteți primi.

	<i>Numele și prenumele persoanei care este împuternicită să semneze oferta</i>
<i>Data completării:</i> ___/___/___	Semnatura și stampila

**ANEXA 1- OFERTA FINANCIARA DETALIATA  
(SE VA BIFA FIECARE LOT OFERTAT)**

- OFERTAT LOT 1 - Electropompa submersibila monofazica 1,1 kW apa curata H=60m Q=80l/min - 1 bucată**

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate	Sucursala	Loc livrare în condiții DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa submersibila monofazica Model/Tip/Cod ..... Producator .....	1 buc.	SH Cluj	Depozit Gârbău, loc Gârbău, jud. Cluj
PREȚ : _____ lei fara TVA/buc x 1 buc = _____ lei fara TVA				
TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achiziție				
GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la recepția produsului				
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale în original și a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 și 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

OFERTAT LOT 2 - Electropompa submersibila monofazica 1,1 kW apa curata H=48m  
Q=2000l/h - 4 bucăți

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa submersibila monofazica Model/Tip/Cod	4 buc.	SH Râmnicu Vâlcea	Depozit SH Râmnicu Vâlcea – Călimănești, Str. Al. Vlașuț, Nr.98, Județ Vâlcea.
	..... Producator			
	.....			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 4 buc = _____ lei fara TVA			
	TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie			
GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor				
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

OFERTAT LOT 3 - Electropompa submersibila monofazica 1,1 kW apa curata  
H=48m Q=45l/min - 2 bucăți

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa submersibila monofazica Model/Tip/Cod	2 buc.	SH Sebeș	SH Sebeș - Sediul Uzinei Hidroelectrice Sibiu, str. Rahovei, nr. 45, Sibiu, jud. Sibiu
	..... Producator			
	.....			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 2 buc = _____ lei fara TVA			
	TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie			
GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor				
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

OFERTAT LOT 4 - Electropompa submersibila monofazica 1 kW apa murdara - 7 bucăți

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totala	Sucursala /Uzina//cantitate	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa submersibila monofazica Model/Tip/Cod	7 buc.	SH Porțile de Fier, UHE Portile de Fier II 2 bucăți	Depozit SH Porțile de Fier, UHE Portile de Fier II, Localitatea Ostrovu Mare, jud. Mehedinti .
	.....			
	Producator		SH Porțile de Fier, UHE Tg-Jiu 5 bucăți	Depozit UHE Tg-Jiu , str. Ciocarlau, nr. 22A, localitatea Târgu Jiu, jud. Gorj;
	.....			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 7 buc = _____ lei fara TVA			
TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie				
GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor				
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

□ OFERTAT LOT 5 - Electropompa submersibila monofazica 1,8 kW apa murdara - 2 bucăți

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totala	Sucursala /Uzina	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	<b>Electropompa submersibila monofazica</b> <b>Model/Tip/Cod</b>	2 buc.	SH Porțile de Fier, UHE Tg-Jiu	Depozit UHE Tg-Jiu , str. Ciocarlau, nr. 22A, localitatea Târgu Jiu, jud. Gorj;
	..... <b>Producator</b> .....			
	<b>PRET : _____ lei fara TVA/buc x 2 buc = _____ lei fara TVA</b>			
	<b>TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie</b>			
	<b>GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor</b>			
<b>TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023</b>				

□ OFERTAT LOT 6 - Electropompa submersibila monofazica 2,9 kW apa murdara - 1 bucată

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totala	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	<b>Electropompa submersibila monofazica</b> <b>Model/Tip/Cod</b>	1 buc.	SH Curtea de Argeș	SH Curtea de Argeș - Depozit Materiale, Strada Fabricii, Nr.1, Localitatea Curtea de Arges, jud. Argeș.
	..... <b>Producator</b> .....			
	<b>PRET : _____ lei fara TVA/buc x 1 buc = _____ lei fara TVA</b>			
	<b>TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie</b>			
	<b>GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produsului</b>			
<b>TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023</b>				

□ OFERTAT LOT 7 - Electropompa submersibila monofazica 3 kW apa murdara - 2 bucăți

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totala	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	<b>Electropompa submersibila monofazica</b> <b>Model/Tip/Cod</b>	2 buc.	SH Porțile de Fier	Depozit – SH Porțile de Fier- Depozit CHE Porțile de Fier I, localitatea Gura Văii, jud. Mehedinți
	..... <b>Producator : _____</b>			
	<b>PRET : _____ lei fara TVA/buc x 2 buc = _____ lei fara TVA</b>			
	<b>TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie</b>			
	<b>GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor</b>			
<b>TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023</b>				

□ OFERTAT LOT 8 - Pompa submersibila ape curate H=8m Q=10mc/ora - 7 bucăți

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totala	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa submersibila ape curate Model/Tip/Cod	7 buc.	SH Râmnicu Vâlcea	Depozit SH Râmnicu Vâlcea – Călimănești, Str. Al. Vlahuță, Nr.98, Județ Vâlcea.
	..... Producator			
	.....			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 7 buc = _____ lei fara TVA			
	TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie			
GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor				
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

□ OFERTAT LOT 9 - Pompa submersibila ape curate H=140m Q=2,6mc/ora - 2 bucăți

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totala	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa submersibila ape curate Model/Tip/Cod	2 buc.	SH Sebeș	SH Sebeș - Sediul Uzinei Hidroelectrice Sibiu, str. Rahovei, nr. 45, Sibiu, jud. Sibiu
	..... Producator : _____			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 2 buc = _____ lei fara TVA			
	TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie			
	GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor			
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

□ OFERTAT LOT 10 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=25 l/min - 1 bucată

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totala	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Model/Tip/Cod	1 buc.	SH Curtea de Argeș	SH Curtea de Argeș – UHE Buzău, Depozit Berca, loc. Satuc, com. Berca, jud. Buzău
	..... Producator : _____			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 1 buc = _____ lei fara TVA			
	TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie			
	GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produsului			
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

□ **OFERTAT LOT 11 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=30 l/min - 1 bucată**

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totală	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Model/Tip/Cod	1 buc.	SH Cluj	Depozit Gârbău, loc Gârbău, jud. Cluj
	..... Producator : _____			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 1 buc = _____ lei fara TVA			
	TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie			
	GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produsului			
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

□ **OFERTAT LOT 12 - Pompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Q=80 l/min - 3 bucăți**

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totală	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa tranzvazare ulei cu pistol pentru butoi Model/Tip/Cod	3 buc.	SH Hațeg	B-dul Nicolae Titulescu, nr.23, Hațeg, jud. Hunedoara
	..... Producator : _____			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 3 buc = _____ lei fara TVA			
	TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie			
	GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor			
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

□ **OFERTAT LOT 13 - Pompa tranzvazare ulei - 2 bucăți**

Nr. Crt.	Caracteristici tehnice	Cantitate totală	Sucursala	Loc livrare in conditii DDP Depozit Achizitor
1	Electropompa tranzvazare ulei Model/Tip/Cod	2 buc.	SH Râmnicu Vâlcea	SH Râmnicu Vâlcea - Depozit SH Râmnicu Vâlcea – Călimănești, Str. Al. Vlahuță, Nr.98, Județ Vâlcea
	..... Producator : _____			
	PRET : _____ lei fara TVA/buc x 2 buc = _____ lei fara TVA			
	TERMEN DE LIVRARE : _____ zile de la perfectare contract achizitie			
	GARANTIA PRODUSELOR : _____ luni de la receptia produselor			
TERMEN DE PLATA : 30 de zile de la data emiterii facturii fiscale in original si a tuturor documentelor justificative conform cap . 5 si 6 din Caietul de sarcini nr. 103997.4/03.10.2023				

**PRETUL INCLUDE TOATE COSTURILE ACCESORII AFERENTE ACHIZITIEI (TRANSPORT, AMBALARE, ETC.)**

**ATASAM LA PREZENTA PROSPECTELE TEHNICE, EMISE DE PRODUCATOR, PENTRU PRODUSELE OFERTATE.**

...../(semnatura) in calitate de ....., legal autorizat sa semnez oferta

pentru si in numele .....

...(denumirea/numele ofertantului)