

Direcția Comercială
Serviciul Achiziții**ANUNȚ****Cerere de ofertă - „APARATE DE SUDURĂ”**

Societatea de Servicii Hidroenergetice Hidroserv S.A. (denumită în continuare S.S.H. Hidroserv S.A.), în reorganizare, în judicial reorganization, en redressment, cu sediul social în București, Sectorul 2, strada Constantin Nacu nr.3, et.3-5, CP 020995, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, având număr de Ordine în Registrul Comerțului J40/9762/2013 și Cod Unic de Înregistrare 32097794 atribuit în data de 05.08.2013, Tel: +40 37 247 9405; Fax: +40 37 2479498, e-mail: office@hidroserv.ro, IBAN nr. RO11BRMA0999100087496712 Exim Banca Românească, **reprezentată prin Administrator Special dl. Bogdan MEDREA**, desemnat conform Hotărârii AGOA Hidroserv S.A., adoptată din data de 01.03.2024, înregistrată la CITR sub nr. 313/01.03.2024 și la SPEEH Hidroelectrică S.A. sub nr. 24903.1/04.03.2024, **sub supravegherea CITR Filiala București S.P.R.L.**, cu sediul în București, str. Gara Herăstrău nr. 4, Green Court et. 3, Sector 2, înmatriculată la Registrul Societăților Profesionale al U.N.P.I.R. cu nr. RSP 0401/2009, CIF RO 26171764, desemnată în calitate de Administrator Judiciar în conformitate cu Încheierea din 10.10.2016, pronunțată în dosarul nr. 36365/3/2016, aflat pe rolul Tribunalului București, Secția a VII-a Civilă, prin **practician în insolvență dna. Oana Georgiana MUNTEANU**, în calitate de Ahizitor, dorește să încheie un contract de furnizare având ca obiect aparate de sudură, după cum urmează:

Nr. crt.	Denumire echipament	Caracteristici	UM	Cantitate	Secția	Valoare estimată/buc . (fără TVA)
1	Aparat sudura monofazat inverter	Inverter monofazat industrial, gama MMA Profesional, tehnologia inverter IGBT, curent de sudura (DC) 20-250A, electrozi 1,6-5mm	buc	2	Bistrița	2.500,00 lei
2	Inverter sudura MIG-MAG	Inverter sudura MIG-MAG profesional.Tensiune de alimentare: 400 V, Gama de curent reglat: 20 - 400 A, Curent maxim: 400 A in 30%, Electrozi utilizabili: 1.6 - 8.0 mm, Tensiune in gol: 73 V, Grad de protectie: IP23, Factor de putere: 0.9, Diametru sarma otel: 0.6-2.0 mm, Diametru sarma otel inox: 0.8-2.0 mm, Diametru sarma aluminiu: 0.8-1.6 mm, Diametru sarma FLUX: 1.0 -2.0 mm, Dimensiuni: 1030x51x145 mm,Greutate: 72.0 kg , Echipamente:pistolet MIG-MAG racit cu apa cablu cu cleste de masa grup de racire cu apa.Characteristici:functionare în modul manual sau în modul sinergic; 40 curbe sinergice prestabilite;Posibilitatea de a crea, salva si apoi folosi programe	buc	1	Curtea de Argeș	28.210,00 lei

Nr. crt.	Denumire echipament	Caracteristici	UM	Cantitate	Secția	Valoare estimată/buc . (fără TVA)
		personalizate de sudura; parametri reglabili la MIG-MAG: panta de crestere, reactanta electronica, timpul de ardere a sarmei, post gaz; selectarea modului de functionare 2T/4T, Bi-Level, spot (in puncte), grosimea materialelor (inch si mm); reglaje in MMA: HOT START, ARC FORCE, anti-stick; selectare VRD. Protectii: termica, la supratensiune, la subtensiune, la supracurent, TIG cu amorsare prin contact				
3	Invertor sudura uz industrial alimentare duala 230V/400V	Invertor sudura MMA, alimentare duala 230V/400V, putere absorbita 13KVA, curent de sudare 40-200(230V), 40-270(400), regim de functionare 80%, eficienta 85%, clasa de precizie IP 21S, greutate 14kg, dimensiuni 46x20x310, electrod 1,6-5.	buc	1	Porțile de Fier	2.900,00 lei
4	Aparat de sudura invertor MIG-MAG 220V	Tip produs:Aparat sudura MIG-MAG Tip constructiv :Invertor Tip alimentare :La retea Tensiune de lucru(V) :230 V Curent de sudare randament 100% :100 A Frecventa tensiune alimentare: 50 Hz Gama curent de sudare: 30 - 200 A Factor de putere: 0.99 Curent de sudare randament 40% la 40°C (temperatura mediu de lucru) (A): 160 A Curent de sudare randament 60% la 40°C (temperatura mediu de lucru): 130 A Material sarma sudura: Otel (plina)/tubulara (flux)/inox/aluminiu Numar role de antrenare sarma: 1 Greutate maxima rola sarma: 5 kg Diametrul maxim al rolei de sarma: 200 mm Grad de protectie intemperii si praf IP23 Set de livrare :Pistolet MIG/MAG Kit cablu conectare la masa	buc	4	Râmnicu Vâlcea	9.000,00 lei
5	Aparat de sudura 380 V	Tensiunea de alimentare 400 V Frecventa 50 Hz Siguranta fuzibila 32 A Curent sudare maxim la durata activa de 60% 500 A / 40 V la durata activa de 100% 400 A / 36 V Domeniu de reglare curent MMA 16 - 500 A MIG/MAG 16 - 500 A	buc	1	Râmnicu Vâlcea	26.000,00 lei

Nr. crt.	Denumire echipament	Caracteristici	UM	Cantitate	Secția	Valoare estimată/buc . (fără TVA)
		TIG 5 - 500 A Tensiunea de mers in gol 54 V Diametru max. electrod 6 mm Factor de putere la curent maxim 0,91 Eficienta la curent maxim 88 % Clasa de protectie IP23 Clasa de utilizare S Dimensiuni (LxlxH) 712 x 325 x 470 mm Greutate 59 kg				
6	Echipament de taiere cu plasma	Tensiunea de alimentare 400 V / 3 f Frecventa 50 Hz Valori recomandate la taiere 25 mm 500 mm/min Valori recomandate la taiere 32 mm 250 mm/min Grosime de separare: 38 mm la viteza de taiere de 125 mm/min Grosime de perforare 20 mm Curent de taiere 20 - 85 A La durata activa 60% 85 A La durata activa 100% 66 A Tensiunea nominala de iesire 143 Vcc Tensiune de circuit deschis 270 Vcc Dimensiuni (lxLxA) 483 x 233 x 430 mm Debit / presiune de aer recomandate 212 l/min la 5,9 bar Greutate cu pistol 23,5 kg	buc	1	Râmnicu Vâlcea	24.000,00 lei
7	Invertor Sudura	Modul PFC:DA Alimentare rețea monofazată:230 V c.a. ±15%,monofazat, 50/60 Hz Curent de sudare maxim:200 A Putere nominală (kVA):6,9 kVA Mod de economisire a energiei:50 W Tensiune în circuit deschis:78 V c.c Curent de sudare MMA la un ciclu de funcționare 20% - la un ciclu de funcționare 25% :200 A / 28,0 V la un ciclu de funcționare 60% :129 A / 25,2 V la un ciclu de funcționare 100% :100 A / 24,0 V Curent de sudare TIG la un ciclu de funcționare 25% :200 A / 18,0 V la un ciclu de funcționare 60% :129 A / 15,2 V la un ciclu de funcționare 100 : 100 A / 14.0 V Domeniu de reglare curent: 10 – 200 A Temperatură de exploatare: -10 / +40°C	buc	7	Râmnicu Vâlcea	2.400,00 lei
			buc	2	Sebeș	2.400,00 lei

Nr. crt.	Denumire echipament	Caracteristici	UM	Cantitate	Secția	Valoare estimată/buc . (fără TVA)
		Grad de protecție al carcasei:IP23S Marcă de certificare:CE Dimensiuni:403 x 153 x 264 mm Greutate:8,4 kg				
8	Aparat Sudura(Invertor)	SPECIFICATII TEHNICE Protectie la electrozi in ceea ce priveste lipirea Functie de stabilizare a arcului in timpul sudarii Curent infinit reglabil:20-400A Automate de protectie de scurt-circuit, supra-curent putere sau de putere; Afisaj Electronic: DA Tehnologie: Invertor Regim functionare: 100% Putere absorbita:7.7 kVa Tensiune la mers in gol: 67V Curent de sudare(DC) : 20- 400 A Functii: MMA Tip curent: DC Tensiune alimentare: 220V Clasa de protectie: IP21S	buc	1	Hațeg	790,00 lei

Echipamentele vor fi livrate la adresele secțiilor S.S.H. Hidroserv S.A. din țară, conform distribuției din **Caietul de Sarcini nr. 22257/27.08.2024**, astfel:

SECȚIE HIDROSERV	ADRESA DE LIVRARE
SSRH Bistrița	Piatra Neamț, str. Locotenent Drăghiescu, nr.2-4, județul Neamț
SSRH Cluj	Cluj-Napoca, str. Taberei, nr.1A, județul Cluj
SSRH Curtea de Argeș	Curtea de Argeș, str. Barajului, nr. 1, județul Argeș
SSRH Hațeg	Hațeg, str. Progresului, nr.38 bis, județul Hunedoara
SSRH Porțile de Fier	Drobeta-Turnu Severin, Calea Timișoarei, nr.2, județul Mehedinți
SSRH Râmnicu Vâlcea	Râmnicu Vâlcea, str. Calea București, nr.269, județul Vâlcea
SSRH Sebeș	Sebeș, str. Alunului, nr.9A, județul Alba

În acest sens vă rugăm să ne transmiteți oferta dvs. care să respecte următoarele cerințe minime:

- ✓ **Prețul de livrare:** în lei/UM (fără TVA), franco depozit beneficiar;
- ✓ **Termenul de livrare:** recomandabil maxim 30 zile;
- ✓ **Modalitate de plată:** OP la termen (30-60 zile);
- ✓ **Termenul de valabilitate a ofertei:** 60 zile;
- ✓ **Producător/fișe tehnice:** documente tehnice ale produselor oferite;
- ✓ **Garanție tehnică:** minimum 12 luni;
- ✓ **Lista principalelor livrări de echipamente/produse similare cu cele care fac obiectul contractului;**
- ✓ **Certificat constatator emis de către Oficiul Național al Registrului Comerțului;**
- ✓ **Oferta va fi transmisă pe următoarele adrese de e-mail:** alexandra.toma@hidroserv.ro, sorina.gherghinescu@hidroserv.ro
- ✓ **Limba de redactare a ofertei:** Română.

În condițiile în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere tehnic și economic cerințelor din cererea de ofertă și este declarată câștigătoare, vom reveni cu contract/comandă fermă.

Criteriul de atribuire va fi „prețul cel mai scăzut per produs” cu încadrarea în valoarea estimată, cu respectarea cerințelor minime.

Termenul de transmitere a ofertei*: **19.09.2024.**

**Oferta transmisă după termenul menționat anterior va fi considerată inacceptabilă.*

- *Anexă la prezenta*
 - **CAIET DE SARCINI NR. 22257/27.08.2024**