

CERERE DE PARTICIPARE

Către [Direcția regională Sud](#) mun.Cahul, str. Garoafelor, 40

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr [ocds-b3wdp1-MD-1664786728595](#) din 03 octombrie 2022 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului 39700000-9 - Aparate de uz casnic (denumirea contractului de achiziție publică), noi SRL Arta Zidarului (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării **15 Octombrie 2022**

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Arta Zidarului

Negru Ruslan

MSign

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Către [Direcția regională Sud](#) mun.Cahul, str. Garoafelor, 40

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea [ocds-b3wdp1-MD-1664786728595](#)** din 03 octombrie 202239700000-9 - Aparate de uz casnic **prin procedura de achiziție** Cererea ofertelor de prețuri (bunuri), pentru o durată de **60 (șaizeci)** zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 20 decembrie 2022 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării **15 Octombrie 2022** Cu stimă,


Ofertant/candidat
SRL Arta Zidarului
Negru Ruslan
MSign
(semnătura autorizată)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 21064887 din 03 octombrie 2022

Obiectul de achiziție:
39700000-9 - Aparate de uz casnic

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Cazan pe combustibil solid, puterea termică minim 55 KW	Cazan Fonta combustibil solid Vision 8 ELE. 54-58KW 34TH0008	TURCIA	ONMETA L DOKUM VISION RIMA Isi Sisteme ri San. AS. Turcia	Puterea termică minim 55 kW; Tipul cazanului – încărcarea manual; Tipul de combustibil - cărbune și lemne; Amplasare – podea; Cameră de încărcare a combustibilului: volum – minim 192 dm ³ . Volumul de apă din cazan – minim 158 litri; Grosimea oțelului – 6-8 mm; Suprafața de încălzire – minim 550 m ² ; Randamentul: 80-90 %;	BRAND-VISION MODEL-THOR NUMAR ELEMENTI-8 PUTERE NOMINALA (KW)54-58 TEMPERATURA MAXIMA DE LUCRU(C ⁰)-90 PRESIUNE DE LUCRU(BAR)-4 PRESIUNE DE PROBA(BAR)-8 VOLUM DE APA(L)-34,6 VOLUM CAMERA ARDERE(L)-105 RACORD TUR,RETUR(toli)-2 RACORD GOLIRE(toli)-1/2 RACORD GAZE ARSE(mm)-150 INALTIME(MM)-1013 LATIME(MM)-523 ADINCIME(MM)-1040 MASA(KG)-323 Cazan din fonta, cu functionare pe combustibil solid (carbune, lemn, bricheti din carbune sau din lemn, crengi uscate). Acesta are certificare europeana CE, primita de la compania germana de testari si certificari internationale Tuv Industrie Service Gmbh. Granulatia optima pentru carbune si cocs este 24-60 mm. Dimensiunea optima a diametrului lemnului de foc pentru busteni este de 40-100mm, iar lungimea lor depinde de numarul de elemente ai cazanului. Gradul de umiditate al lemnului este


				<p>Inclusiv livrarea la destinatar Notă: nu se acceptă prezentarea ofertelor care conțin modele diferite (toate cazanele propuse să fie de același model și cu parametri identici);</p>	<p>recomandat sa nu depaseasca 20%. Cazanul este izolat cu vata de sticla. Interiorul cazanului cuprinde trei parti principale: - incarcare / camera de combustie - zona schimbului de caldura - zona de colectare a cenusei. Componente pentru control si protectie: - clapeta pentru evacuarea gazelor de ardere - regulator termo-mecanic de tiraj - usita alimentare aer primar, montata pe usa inferioara Termometru incastrat Rozeta pentru reglarea aerului secundar Inclusiv livrarea la destinatar</p>
<p>Cazan pe combustibil solid, puterea termică minim 42 KW</p>	<p>Cazan Fonta combustibil solid Vision 6 ELE. 39-42KW 34TH0006</p>	<p>TURCIA</p>	<p>ONMETA L DOKUM VISION <u>RIMA Isi</u> <u>Sisteme</u> <u>ri San.</u> <u>AS.</u> <u>Turcia</u></p>	<p>Puterea termică minim 42 kW; Tipul cazanului – încărcarea manual; Tipul de combustibil - cărbune și lemne; Amplasare – podea; Camera de încărcare a combustibilului volum – minim 124 dm³. Volumul de apă din cazan – minim 84</p>	<p>BRAND-VISION MODEL-THOR NUMAR ELEMENTI-6 PUTERE NOMINALA (KW)39-42 TEMPERATURA MAXIMA DE LUCRU(C⁰)-90 PRESIUNE DE LUCRU(BAR)-4 PRESIUNE DE PROBA(BAR)-8 VOLUM DE APA(L)-26,4 VOLUM CAMERA ARDERE(L)-77 RACORD TUR,RETUR(toli)-2</p> <p>RACORD GOLIRE(toli)-1/2 RACORD GAZE ARSE(mm)-150 INALTIME(MM)-1013 LATIME(MM)-523 ADINCIME(MM)-840 MASA(KG)-260 Cazan din fonta, cu functionare pe combustibil solid (carbune, lemn, bricheti din carbune sau din lemn, crengi uscate).</p>


				litri; Grosimea oțelului – 6-8 mm; Suprafața de încălzire – minim 420 m ² ; Randamentul: 80-90 %; Inclusiv livrarea la destinatar Notă: nu se acceptă prezentarea ofertelor care conțin modele diferite (toate cazanele propuse să fie de același model și cu parametri identici);	Acesta are certificare europeana CE, primita de la compania germana de testari si certificari internationale Tuv Industrie Service Gmbh. Granulatia optima pentru carbune si cocs este 24-60 mm. Dimensiunea optima a diametrului lemnului de foc pentru busteni este de 40-100mm, iar lungimea lor depinde de numarul de elemente ai cazanului. Gradul de umiditate al lemnului este recomandat sa nu depaseasca 20%. Cazanul este izolat cu vata de sticla. Interiorul cazanului cuprinde trei parti principale: - incarcare / camera de combustie - zona schimbului de caldura - zona de colectare a cenusei. Componente pentru control si protectie: - clapeta pentru evacuarea gazelor de ardere - regulator termo-mecanic de tiraj - usita alimentare aer primar, montata pe usa inferioara Termometru incastrat Rozeta pentru reglarea aerului secundar Inclusiv livrarea la destinatar
Cazan pe combustibil solid, puterea termică minim 21 KW	Cazan Fonta combustibil solid Vision 4 ELE. 24-28KW 34TH0004	TURCIA	ONMETA L DOKUM VISION RIMA Isi Sistemele ri San. AS. Turcia	Puterea termică minim 21 kW; Tipul cazanului – încărcarea manual; Tipul de combustibil - cărbune și lemne; Amplasare – podea; Camera de încărcare a combustibilului volum – minim 83 dm ³ . Volumul de apă din cazan – minim 69 litri; Grosimea oțelului –	BRAND-VISION MODEL-THOR NUMAR ELEMENTI-4 PUTERE NOMINALA (KW)24-28 TEMPERATURA MAXIMA DE LUCRU(C ⁰)-90 PRESIUNE DE LUCRU(BAR)-4 PRESIUNE DE PROBA(BAR)-8 VOLUM DE APA(L)-18,2 VOLUM CAMERA ARDERE(L)-48 RACORD TUR,RETUR(toli)-2 RACORD GOLIRE(toli)-1/2 RACORD GAZE ARSE(mm)-150 INALTIME(MM)-1013 LATIME(MM)-523 ADINCIME(MM)-640 MASA(KG)-204 Cazan din fonta, cu functionare pe combustibil solid (carbune, lemn, bricheti din carbune sau din lemn, crengi uscate).

				<p>6-8 mm; Suprafața de încălzire – minim 210 m²; Randamentul: 80-90 %;</p> <p>Inclusiv livrarea la destinatar Notă: nu se acceptă prezentarea ofertelor care conțin modele diferite (toate cazanele propuse să fie de același model și cu parametri identici);</p>	<p>Acesta are certificare europeană CE, primită de la compania germană de testări și certificări internaționale Tuv Industrie Service Gmbh. Granulația optimă pentru carbune și cocs este 24-60 mm. Dimensiunea optimă a diametrului lemnului de foc pentru busteni este de 40-100mm, iar lungimea lor depinde de numărul de elemente ai cazanului. Gradul de umiditate al lemnului este recomandat să nu depășească 20%. Cazanul este izolat cu vată de sticlă. Interiorul cazanului cuprinde trei părți principale: - încărcare / camera de combustie - zona schimbului de căldură - zona de colectare a cenusei. Componente pentru control și protecție: - clapeta pentru evacuarea gazelor de ardere - regulator termo-mecanic de tiraj - usită alimentare aer primar, montată pe usa inferioară Termometru încastrat Rozeta pentru reglarea aerului secundar Inclusiv livrarea la destinatar</p>
Vas tampon	Acumulator Agent termic încălzire izolat Vision 500L 81BC0030	TURCIA	VISION CORDIVARI	<p>Volum minim 500 l Presiune de lucru - 3 bar Presiunea la testare - 4 bar Temperatura de lucru de la +3°C la 90°C Dimensiuni Oxh minime: 650x1725mm Sunt realizate din oțel St 37-2 Izolatie EKOSKIN cu grosimea de 100 mm</p>	<p>Acumulatorul nu este tratat la interior anticoroziv, deoarece funcționează în circuit închis. Acesta este vopsit exterior. Izolația este din fibră moale, 100% produsă din material reciclabil, clasa de rezistență la foc este B-s2d0, în conformitate cu EN 13501. Acumulatorul are înveliș exterior din PVC albastru. BRAND-CORDIVARI TIP CONSTRUCTIV-ACUMULATOR MODEL-VISION500 VOLUM(L)-500 PIERDERE DE CALDURA(W)-103 TEMPERATURA MAXIMA DE LUCRU(C⁰)-99</p>

				<p>Inclusiv livrarea la destinatar Notă: nu se acceptă prezentarea ofertelor care conțin modele diferite (toate vasele de tampon propuse să fie de același model și cu parametri identici);</p>	<p>PRESIUNE MAXIMA(BAR)-3 RACORD CIRCUIT PRIMAR TUR(TOLI)-1 ½ RACORD CIRCUIT PRIMAR RETUR (TOLI)-1 ½ RACORD CIRCUIT SECUNDAR TUR(TOLI)-1 ½ RACORD CIRCUIT SECUNDAR RETUR (TOLI)-1 ½ INALTIME(MM)1793 DIAMETRU EXTERIOR(MM)-750 DIAMETRU IZOLATIE (MM)-100 Inclusiv livrarea la destinatar</p>
<p>Boiler termoelectric</p>	<p>Boiler TESY cu 1 serpantina(Low Profile) si rez.electrica 100L-2000W</p> 	<p>BULGARI A</p>	<p>TESY</p>	<p>Capacitate minim 100 l Putere – 2 KW Presiune maximă de funcționare – 8 bar Izolație minimă – 18 mm Cu comutator electric, indicator de temperatură, termostat reglabil, supapă de siguranța retur, tulbulator.</p>	<p>Boilerul termoelectric este echipat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • termostat reglabil cu intrerupator ON/OFF; • • protectie anti-inghet; • • indicator luminos; • • anod de magneziu; • • supapa de siguranta

				<p>Modul de montare vertical.</p> <p>Inclusiv livrarea la destinatar</p> <p>Notă: nu se acceptă prezentarea ofertelor care conțin modele diferite (toate boilere termoelectrice propuse să fie de același model și cu parametri identici);</p>	<p>Caracteristicile boilerului termoelectric:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TUBULATOR integrat - care reprezinta o solutie • patentata pentru incalzirea apei din surse alternative de • energie termica; • • Orificiu suplimentar si un locas pentru un senzor termic; • • Design specific al serpentinei pentru incalzirea volumului • de apa; • • PISTON EFFECT- pentru controlul vitezei apei de • admisie si pentru cresterea cantitatii de apa calda cu pana • la 15%; • • INSUTECH este o tehnologie elaborata cu scopul • asigurarii unei izolatii de inalta eficienta cu pierderi termice • scazute; • • Indicatie Bilight pentru identificarea usoara si rapida • a regimurilor de functionare. • VOLUM(L)-100 • TEMPERATURA MAXIMA BOILER(C⁰)-80 • PRESIUNE MAXIMA(BAR)-8 • SUPRAFATA SCHIMB CALDURA SERP.(M2)-0,7 • RACORD INTRARE APA RECE(TOLI)1/2
--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> • RACORD IESIRE ACM(TOLI)-1/2 • RACORD INTRARE SERPANTINA(TOLI)3/4 • RACORD IESIRE SERPANTINA (TOLI)-3/4 • ALIMENTARE ELECTRICA (V/Hz)/-230/50 • PUTERE REZISTENTA ELECTRICA (W)-2000 • INALTIME(MM)-985 • DIAMETRU EXTERIOR(MM)-440 • GROSIME IZOLATIE(MM)-18 • MASA(KG)-36 <p>Inclusiv livrarea la destinatar</p> <ul style="list-style-type: none"> •
Ventilator pentru cazan pe combustibil solid	<p>Ventilator Centrifugal pentru cazane Atmosferice DO2 39T 0213</p> 	CHINA	SALUS	<p>Tip – centrifugal; U – 380 V, 50 Hz; Debit de aer minim – 180 m3/h; Turatie motor minim – 1650 rpm/min. Putere minim - 34 W Rotor - oțel galvanizat Temperatura de functionare: de la -25°C pana la +40°C Este echipat cu o clapeta laterala pentru reglarea</p>	<p>Ventilatorul este proiectat pentru a sulfa aer in cuptoarele cazanelor. Acesta poate fi de asemenea utilizat pentru ventilatie generala. Poate fi utilizat la o temperatura ambianta de 0° C pana la +40°C. Ventilatorul este format dintr-o carcasa de aluminiu in care este montat motorul rotor. Este proiectat pentru suflarea aerului in buncarele cazanelor pe combustibil solid. Dispune de o clapeta la aerul evacuat, care blocheaza returul de gaz la cazanele pe combustibil solid, cand ventilatorul nu functioneaza</p> <p>Caracteristici</p> <p>Proiectat pentru suflarea aerului în buncărele cazanelor pe combustibil solid</p>

				<p>intensitatii aerului si o clapeta interioara care se inchide in functie de turatia ventilatorului. Carcasa este realizata din aluminiu, prevazuta cu orificii pentru fixare.</p> <p>Inclusiv livrarea la destinatar Notă: nu se acceptă prezentarea ofertelor care conțin modele diferite (toate boilere termoelectrice propuse să fie de același model și cu parametri identici);</p>	<p>Carcasă din aluminiu</p> <p>Prevăzut cu o clapetă la aerul evacuat</p> <p>Funcționează la o temperatură de 0°C pna la 40°C</p> <p>Tip de combustie: K20/84</p> <p>Consum de energie: 80 W</p> <p>Performanță: 150 m2</p> <p>Inclusiv livrarea la destinatar</p>
<p>Controler automatizare pentru cazan pe combustibil solid</p>	<p>Controler SALUS pentru cazane atmosferice PC16F 39T 0214</p> 	<p>CHINA</p>	<p>SALUS</p>	<p>Sursa de alimentare 230V/50 Hz AC</p> <p>Interval de umiditate 30 - 75%</p> <p>Temperatura mediului ambiant 5 - 40°C</p> <p>Ieșiri sarcină electrică:</p> <p>Pompă de circulație 1A</p> <p>Pompă de apa calda</p>	<p>Descriere</p> <p>Prin folosirea unui ventilator care sa aduca aer in camera de ardere si a unui controler care sa regleze debitul de aer, cazanul atmosferic poate inregistra o crestere a autonomiei de pana la 10%. Ambele accesorii sunt produse de Salus si contribuie la eficientizarea si reducerea consumului de combustibil.</p>

			<p>menajera 1A Ventilator de alimentare 1A Temperatura maxima pentru senzori de temperatura 100°C Consumul de energie electrică fără dispozitive suplimentare 1,5W Cu protecție împotriva supraîncălzirii cazanului, precum și oprirea automată a cazanului, diode care semnalizează funcționarea regulatorului, afișaj LED</p> <p>Inclusiv livrarea la destinatar Notă: nu se acceptă prezentarea ofertelor care conțin modele diferite (toate boilere termoelectrice propuse să fie de același model și cu parametri identici);</p>	<p>Controler pentru cazane atmosferice.</p> <p>Controlerul comanda pompa de incalzire centrala si ventilatorul. Se poate utiliza pentru cazane pe combustibil solid, lemn, carbune si culm (praf de carbune). Puteti alege din 5 tipuri de comanda, in functie de combustibilul folosit si tipul boilerului. Inainte de folosirea controlerului este setarea furnalului, asta</p> <p>pentru a mentine controlul in timpul functionarii boilerului, dupa care selectati functia dorita in meniul controlerului (F).</p> <p>F1 – lemn si carbune (putere mica a ventilatorului) F2 – lemn (puterea ventilatorului la 20% + suflare) F3 – carbune (puterea ventilatorului la 50% + suflare) F4 – puterea ventilatorului la 100% + suflare F5 – setari preferentiale utilizator</p> <p>Caracteristici</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comandă pompa de recirculare și ventilatorul cazanului • 4 programe predefinite și unul modificabil de către utilizator • Funcții specifice cazanelor cu lemn, cărbune, lemn și cărbune • Funcție anti-stop • Funcție anti-îngheț • Alarmă de supraîncălzire
--	--	--	---	---

					<ul style="list-style-type: none"> Interval ambianțială: -10°C + 50°C Inclusiv livrarea la destinație
TOTAL					

Semnat: **MSign** Numele, Prenumele: **Negru Ruslan** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Arta Zidarului** Adresa: **or.Cimislia str.Alexandru cel bun 129 of 17**

Anexa nr.23
la Documentația standard nr. 115
din “ 15 ” 09 2021 ”

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție 21064887 din 03 octombrie 2022
	Obiectul de achiziție: 39700000-9 - Aparate de uz casnic

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39700000-9	Cazan pe combustibil solid, puterea termică minim 55 KW	buc.	4	26383,33	31660,00	105533,33	126640,00	La adresa mun. Cahul, str.	--	

	Cazan pe combustibil solid, puterea termică minim 42 KW	buc.	3	21525,00	25830,00	64575,00	77490,00	Garoafelor, 40 În termen de maxim 30 zile, după înregistrarea contractului la Trezoreria de Stat a Ministerului Finanțelor		
	Cazan pe combustibil solid, puterea termică minim 21 KW	buc.	3	17358,33	20830,00	52075,00	62490,00			
	Vas tampon	buc.	9	16391,67	19670,00	147525,00	177030,00			
	Boiler termoelectric	buc.	9	3629,17	4355,00	32662,50	39195,00			
	Ventilator pentru cazan pe combustibil solid	buc.	10	1689,17	2027,00	16891,67	20270,00		--	
	Controler automatizare pentru cazan pe combustibil solid	buc.	10	1650,00	1980,00	16500,00	19800,00		--	
	TOTAL					435762,50	522915,00			

Semnat: *MSign* Numele, Prenumele: *Negru Ruslan* In calitate de: *Administrator*

Ofertantul: *SRL Arta Zidarului* Adresa: *or.Cimislia str.Alexandru cel bun 129 of 17*

