

Se completează de către operatorul economic.

CERERE DE PARTICIPARE

Către _____
(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. din
(ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului
. (denumirea contractului de achiziție publică), noi
(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 Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

Se completează de către operatorul economic.

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea** _____
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție _____,
(tipul procedurii de achiziție)
pentru o durată de _____ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de _____
(ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi
acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării Cu stimă,

Ofertant/candidat

.....

(semnătura autorizată)

**Notă: Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.*

Se completează de către operatorul economic.

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

Nr d/o	Obiectul contractului	Denumirea/numele beneficiarului/Adresa	Calitatea Furnizorului/Prestatorului^{*)}	Prețul contractului/valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate	Perioada de livrare/prestare (luni)
1					
2					
...					

^{*)} Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

DECLARAȚIE
privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea
corespunzătoare a contractului
- se completează de către operatorul economic.

Nr. d/o	Denumirea principalelor utilaje, echipamente, mijloace de transport, baze de producție (ateliere, depozite, spații de cazare) și laboratoare propuse de ofertant ca necesare pentru prestarea serviciilor, rezultate în baza tehnologiilor pe care el urmează să le adopte	Unitatea de măsură (bucăți și seturi)	Asigurate din dotare	Asigurate de la terți sau din alte surse
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				
.				
n				

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

Se completează de către operatorul economic.

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	

Semnat: _____

Nume: _____

Funcția în cadrul firmei: _____

Denumirea firmei: _____

Specificații tehnice

[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: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>
Obiectul achiziției: <i>Servicii de reparație a centralelor termice</i>

Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produ că torul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Servicii de reparație a centralelor termice (lot cu poziții)						
1.1 Servicii de reparație a centralei termice Thermona Duo 50, Q=45kW, amplasată în CM Anenii Noi, str. A. Suvorov, nr. 2B				- Înlocuirea pompei de circulație secundară (model DAB A50/180 XM 505802041) – 1 buc.; - instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire). Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni		
1.2 Servicii de reparație a centralei termice Baxi, Q=24kW (instalat la moment); Imergaz, Q=24kW (pentru instalare), amplasată în SCT Cahul, str. B. P. Hașdeu, nr. 13				- Demontarea/montarea cazanului; - instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire). Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni		

<p>1.3 Servicii de reparație a centralei termice Demir Docum, Q = 50kW, amplasată în CM Ceadâr-Lunga, str. Lenin, nr. 9B</p>				<p>- Instalarea vasului de expansiune - 50l; - instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire).</p> <p>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</p>		
<p>1.4 Servicii de reparație a centralei termice Habitat Dual. Q = 24kW, amplasată în SCT Coșnița, str. M. Eminescu, nr. 8A</p>				<p>- Înlocuirea robinetelor și a vanelor de pe turul agentului în rețea și a apei la intrare în cazan</p> <p>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</p>		
<p>1.5 Servicii de reparație a centralei termice AIRFEL, Q = 24kW, amplasată în SCT Dondușeni, str. Independenței, nr. 43</p>				<p>- Instalarea pompei de circulație secundară – suplimentare (model DAB A50/180 XM505802041) – 1 buc.;</p> <p>- instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire).</p> <p>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</p>		
<p>1.6 Servicii de reparație a centralei termice SIME Baxi, Q = 35kW, amplasată în SCT Drochia, str. Mitropolit Varlaam, nr. 35</p>				<p>- Instalarea vasului de expansiune - 10l; - instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire).</p> <p>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</p>		
<p>1.7 Servicii de reparație a centralei termice Q = 2kW (convecteur pe gaze</p>				<p>- Înlocuirea electrozudului de aprindere.</p>		

<i>naturale, amplasată în SEAI Dubasari (Ustia), str. Ștefan cel Mare, nr. 61</i>				<i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.8 Servicii de reparație a centralei termice Ariston, Q = 24kW amplasată în SÎUD Edineț, str. Ștefan cel Mare, nr. 18</i>				<i>- Instalarea vasului de expansiune exterior – 50l. Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.9 Servicii de reparație a centralei termice Immergaz Eolo Mini, Q = 32kW, amplasată în SSC Fălești, str. Ștefan cel Mare, nr. 18</i>				<i>- Înlocuirea schimbătorului de căldura principal. Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.10 Servicii de reparație a centralei termice Motan Max Optimus, Q = 24kW, amplasată în BÎT și DCA Florești, str. Victoriei, nr. 55</i>				<i>- Înlocuirea robinetului de umplere; - înlocuirea plăcii electronice; - instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire). Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.11 Servicii de reparație a centralei termice Immergaz VICTRIX PRO, Q = 55kW, amplasată în SCT Hîncești, str. M. Hîncu, nr. 157</i>				<i>- Înlocuirea pompei de circulație secundară (model DAB A50/180 XM 505802041) – 1 buc.; - Înlocuirea electrozudului de ionizare; - instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire). Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.12 Servicii de reparație a</i>				<i>- Înlocuirea segmentului la</i>		

<p>centralei termice <i>Thermona Duo, Q = 56kW,</i> <i>amplasată în SCT Ialoveni, str.</i> <i>Prieteniei, nr. 12</i></p>			<p><i>schimbător de căldură –</i> <i>(ieșire/intrare îmbinare tur în</i> <i>rețea);</i> <i>- înlocuirea robinetului și</i> <i>senzorului de temperatură a</i> <i>suprapresiunii tur ieșire/intrare;</i> <i>- înlocuirea vasului de expansiune</i> <i>-50l;</i> <i>- instalarea stabilizatorului de</i> <i>tensiune (P=500W cu 2 prize de</i> <i>ieșire).</i></p> <p><i>Garanția serviciilor de reparație și</i> <i>a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i></p>		
<p><i>1.13 Servicii de reparație a</i> <i>centralei termice</i> <i>Vaillant ECO TEC, Q = 24kW,</i> <i>amplasată în SCT Leova, str.</i> <i>Gorki, nr. 5</i></p>			<p><i>- Instalarea stabilizatorului de</i> <i>tensiune (P=500W cu 2 prize de</i> <i>ieșire).</i></p> <p><i>Garanția serviciilor de reparație și</i> <i>a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i></p>		
<p><i>1.14 Servicii de reparație a</i> <i>centralei termice</i> <i>VICTRIX PRO, Q = 35kW</i> <i>(2buc.)</i> <i>VICTRIX PRO, Q = 55kW</i> <i>(2buc.),</i> <i>amplasată în CM nr. 3, str. M.</i> <i>Sadoveanu, nr. 17</i></p>			<p><i>- Cazan - VICTRIX PRO, Q=35 -</i> <i>înlocuirea pompei de circulație și a</i> <i>electrodului de ionizare;</i> <i>cazan - VICTRIX PRO, Q=55 -</i> <i>înlocuirea electrodului de ionizare;</i> <i>- înlocuirea deaeratoarelor la</i> <i>vana de amestec - 2buc;</i> <i>- instalarea stabilizatorului de</i> <i>tensiune (P=500W cu 2 prize de</i> <i>ieșire).</i></p> <p><i>Garanția serviciilor de reparație și</i> <i>a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i></p>		
<p><i>1.15 Servicii de reparație a</i> <i>centralei termice</i> <i>Superac 580, Q = 580kW,</i></p>			<p><i>- Restabilirea transmiției</i> <i>semnalului în încăperea cu aflare</i> <i>permanentă a personalului (la</i></p>		

<i>amplasată în oficiul administrativ, CM nr. 1, str. Mihai Viteazul nr. 11/1</i>				<i>deconectarea automată a livrării de gaze)</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.16 Servicii de reparație a centralei termice Immergaz Eolo Mini, Q = 24kW, amplasată în SCT Rezina, str. M. Eminescu, nr. 6</i>				<i>- Instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire); - instalarea clapetei de siguranță închidere gaze pe gazoductul interior;</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.17 Servicii de reparație a centralei termice Q = 4kW (convecteur), amplasată în CM Rîșcani, str. Ștefan cel Mare, nr. 1</i>				<i>- Înlocuirea țevii de evacuare a gazelor arse și înlăturarea fisurilor la ieșirea țevii prin peretele exterior</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.18 Servicii de reparație a centralei termice Motan Max Optimus, Q = 24kW, amplasată în SEAI Sănătăuca</i>				<i>- Înlocuirea peretelui frontal al camerei de ardere</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.19 Servicii de reparație a centralei termice Vitrix PRO-55, Q = 55kW, amplasată în SCT Soroca, str. M. Sadoveanu, str. 21</i>				<i>- Înlocuirea pompei de circulație și a vasului de expansiune -50l; - instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire).</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.20 Servicii de reparație a centralei termice</i>				<i>- Înlocuirea schimbătorului de căldură și a plăcii de izolare a</i>		

<i>Immergaz Eolo Maior, Q = 24kW, amplasată în SCT Ștefan-Vodă, str. 31 august 1989, nr. 15</i>				<i>camerei de ardere</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.21 Servicii de reparație a centralei termice Therm Duo, Q = 45kW, amplasată în CM Ștefan-Vodă, str. N.Testimițeanu, nr. 4</i>				<i>- Înlocuirea pompei de circulație și a senzorului de presiune agent termic;</i> <i>- instalarea pompei de circulație secundară Wilo 20\7;</i> <i>- instalarea stabilizatorului de tensiune (P=500W cu 2 prize de ieșire).</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.22 Servicii de reparație a centralei termice Thermona Duo 50, Q = 45 kW, amplasată în CM Taraclia, str. Ștefan cel Mare, nr. 32</i>				<i>- Sudarea segmentului țevii de cupru în locul de conexiunii cu schimbătorul de căldură principal</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.23 Servicii de reparație a centralei termice Demir Docum, Q = 45kW, amplasată în CM Telenești, str. 31 august 1989, nr. 18</i>				<i>- Înlocuirea vasului de expansiune -50l</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.24 Servicii de reparație a centralei termice Demir Docum, Q = 28kW, amplasată în SCT Telenești, str. Renașterii, nr. 62A</i>				<i>- Înlocuirea pompei de circulație secundară (model DAB A50/180 XM 505802041) – 1 buc.</i> <i>Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
<i>1.25 Servicii de reparație a centralei termice</i>				<i>- Înlocuirea ventilatorului turbine;</i> <i>- Înlocuirea vasului de expansiune</i>		

<i>Motan, Q = 24kW, amplasată în SCT Ungheni, str. M. Eminescu, nr. 24</i>				<i>-50l; - Instalarea unui separator hidraulic. Garanția serviciilor de reparație și a pieselor înlocuite: minim 6 luni</i>		
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

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: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>
Obiectul achiziției: <i>Servicii de reparație a centralelor termice</i>

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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Bunuri/servicii								
	Servicii de reparație a centralelor termice (lot cu poziții)								
50720000-8	<i>1.1 Servicii de reparație a centralei termice Thermona Duo 50, Q=45kW, amplasată în CM Anenii Noi, str. A. Suvorov, nr. 2B</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>					<i>Serviciile vor fi prestate în termen de 20 (douăzeci) zile lucrătoare din data semnării contractului până, conform adreselor indicate, cu prezentarea actului de prestare a serviciilor de reparație pentru fiecare oficiu teritorial separat (și indicarea parametrilor tehnici de lucru pentru fiecare centrală termică). În caz de situații de urgență (în perioada de garanție postreparație – 6</i>	MD97VI00000222 4212555MDL
	<i>1.2 Servicii de reparație a centralei termice Baxi, Q=24kW (instalată la moment); Imergaz, Q=24kW (pentru instalare), amplasată în SCT Cahul, str. B. P. Hașdeu, nr. 13</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						

1.3 Servicii de reparație a centralei termice Demir Docum, Q = 50kW, amplasată în CM Ceadâr-Lunga, str. Lenin, nr. 9B	serviciu	1						luni de la prestarea serviciilor), serviciile vor fi prestate în termen de 24 ore de la solicitare.
1.4 Servicii de reparație a centralei termice Habitat Dual. Q = 24kW, amplasată în SCT Coșnița, str. M. Eminescu, nr. 8A	serviciu	1						
1.5 Servicii de reparație a centralei termice AIRFEL, Q = 24kW, amplasată în SCT Dondușeni, str. Independenței, nr. 43	serviciu	1						
1.6 Servicii de reparație a centralei termice SIME Baxi, Q = 35kW, amplasată în SCT Drochia, str. Mitropolit Varlaam, nr. 35	serviciu	1						
1.7 Servicii de reparație a centralei termice Q = 2kW (convecteur pe gaze naturale, amplasată în SEAI Dubasari (Ustia), str. Ștefan cel Mare, nr. 61	serviciu	1						
1.8 Servicii de reparație a centralei termice Ariston, Q = 24kW amplasată în SÎUD	serviciu	1						

<i>Edineț, str. Ștefan cel Mare, nr. 18</i>								
<i>1.9 Servicii de reparație a centralei termice Immergaz Eolo Mini, Q = 32kW, amplasată în SSC Fălești, str. Ștefan cel Mare, nr. 18</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.10 Servicii de reparație a centralei termice Motan Max Optimus, Q = 24kW, amplasată în BÎT și DCA Florești, str. Victoriei, nr. 55</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.11 Servicii de reparație a centralei termice Immergaz VICTRIX PRO, Q = 55kW, amplasată în SCT Hîncești, str. M. Hîncu, nr. 157</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.12 Servicii de reparație a centralei termice Thermona Duo, Q = 56kW, amplasată în SCT Ialoveni, str. Prieteniei, nr. 12</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.13 Servicii de reparație a centralei termice Vaillant ECO TEC, Q = 24kW, amplasată în SCT</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						

<i>Leova, str. Gorki, nr. 5</i>								
<i>1.14 Servicii de reparație a centralei termice VICTRIX PRO, Q = 35kW (2buc.) VICTRIX PRO, Q = 55kW (2buc.), amplasată în CM nr. 3, str. M. Sadoveanu, nr. 17</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.15 Servicii de reparație a centralei termice Superac 580, Q = 580kW, amplasată în oficiul administrativ, CM nr. 1, str. Mihai Viteazul nr. 11/1</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.16 Servicii de reparație a centralei termice Immergaz Eolo Mini, Q = 24kW, amplasată în SCT Rezina, str. M. Eminescu, nr. 6</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.17 Servicii de reparație a centralei termice Q = 4kW (convector), amplasată în CM Rîșcani, str. Ștefan cel Mare, nr. 1</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.18 Servicii de reparație a centralei</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						

<i>termice Motan Max Optimus, Q = 24kW, amplasată în SEAI Sănătăuca</i>									
<i>1.19 Servicii de reparație a centralei termice Vitrix PRO-55, Q = 55kW, amplasată în SCT Soroca, str. M. Sadoveanu, str. 21</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>							
<i>1.20 Servicii de reparație a centralei termice Immergaz Eolo Maior, Q = 24kW, amplasată în SCT Ștefan-Vodă, str. 31 august 1989, nr. 15</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>							
<i>1.21 Servicii de reparație a centralei termice Therm Duo, Q = 45kW, amplasată în CM Ștefan-Vodă, str. N.Testimiteanu, nr. 4</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>							
<i>1.22 Servicii de reparație a centralei termice Thermona Duo 50, Q = 45 kW, amplasată în CM Taraclia, str. Ștefan cel Mare, nr. 32</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>							
<i>1.23 Servicii de reparație a centralei termice</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>							

<i>Demir Docum, Q = 45kW, amplasată în CM Telenești, str. 31 august 1989, nr. 18</i>								
<i>1.24 Servicii de reparație a centralei termice Demir Docum, Q = 28kW, amplasată în SCT Telenești, str. Renașterii, nr. 62A</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
<i>1.25 Servicii de reparație a centralei termice Motan, Q = 24kW, amplasată în SCT Ungheni, str. M. Eminescu, nr. 24</i>	<i>serviciu</i>	<i>1</i>						
TOTAL:								

*** În prețul ofertei vor fi incluse cheltuielile de transport și prețul pieselor ce urmează a fi înlocuite/instalate.**

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____