

SC ALIROMAND SRL

DOCUMENTATIE DE ATRIBUIRE

Obiectul achiziției

**Generator curent, sistem pompe de caldura apa/aer, sistem panouri fotovoltaice, centrale gaz**

DECEMBRIE 2023

## CUPRINS

### FISA DE DATE A ACHIZITIIEI

### SPECIFICAȚII TEHNICE

### FORMULARE

- Anexa 1 - SCRISOARE DE ÎNĂINTARE
- Anexa 2 - FORMULAR DE OFERTĂ
- Anexa 3 -OFERTA TEHNICĂ (tabel comparativ specificații tehnice)
- Anexa 4 -DECLARAȚIE CONFLICT DE INTERESE
- Anexa 5 - DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE PRIVIND OFERTAREA DE PRODUSE NOI

## FISA DE DATE A ACHIZIȚIEI

### I.1. SOCIETATEA CONTRACTANTA

Denumire:SC ALIROMAND SRL		
Adresa:Str. BAILOR , nr. 15		CUI: RO2542261
Localitate:Oras Baile Olanesti, jud. Valcea	Cod postal: 245300	Tara:ROMANIA
Persoana de contact: administrator-Ghimis Gheorghe	Telefon: 0744579456	
E-mail: <u>hotelcentralolanesti@yahoo.com</u>		

### I.2. SURSA DE FINANȚARE

Programul Operațional Regional 2014-2020, Axa prioritară 2 - Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii, Prioritatea de investiții 2.2 - Sprijinirea creării și extinderea capacităților avansate de producție și dezvoltarea serviciilor.

Cod SMIS: 116002, finanțat prin Contractul de finanțare nr.3933/05.03.2019

## II. OBIECTUL CONTRACTULUI

II.1. Descriere: Generator curent, sistem pompe de caldura aer/apa, sistem panouri fotovoltaice, centrale gaz

II.1.1. Denumire contract: Contract furnizare : Generator curent, sistem pompe de caldura apa/aer, panouri fotovoltaice, centrale gaz

II.1.2. Procedura se finalizează prin: Contract de achiziție : X

II.1.3. Durata estimata de realizare a contractului de furnizare/ termen de livrare: cca 10 zile.

Durata contractului, respectiv termenul de livrare a echipamentelor pot fi prelungite numai cu acordul ambelor părți.

Contractul va produce efecte până la stingerea obligațiilor între părți, inclusiv pe perioada de garanție a produselor furnizate.

II.2. Cantitatea și valoarea estimată a contractului

II.2.1. Valoarea estimată a contractului: **604.276,00 lei, fără TVA**

II.2.2. Cantitatea și caracteristicile tehnice, sunt următoarele:

Nr. crt	Denumire	Caracteristici minimale	Nr. buc.
1	Sistem Pompe de caldura aer/apa	<p>Pompa de caldura Aer/apa - Capacitate nominala de incalzire 30,1 kW - 1 buc</p> <p>Pompa de caldura Aer/apa - Capacitate nominala de incalzire 22 kW - 4 buc</p> <p>6 moduri de functionare : Incalzire /Racire/ACM/Incalzire + ACM/Racire +ACM/AUTO;</p> <p>Modul hidraulic complet pentru functionarea inclazirii centrale : pompa de circulatie, vas de expansiune, supapa de siguranta, supapa de aerisire , sensor de debit;</p> <p>Suport pentru 2 circuite de inclazire ;</p> <p>Tava de picurare incalzita;</p> <p>Inclazitor electric suplimentar</p> <p>Adaptat pentru a lucra cu solutie de glycol;</p> <p>Agent frigorific R32;</p> <p>Clasa energetic ( 35°C/55°C ) : A++/A+</p> <p>Coeficient COP : pana la 2,51;</p> <p>Modul de monitorizare de la distanta - 5 buc;</p> <p>Schimbator de cladura cu placi din INOX - 1 buc: Putere termica 130kW, Pmax 10 bar, Numar de placi 23, Suprafata efectiva de transfer 3,15 mp</p> <p>Rezervor din otel pentru acumulare agent termic primar 1000 litri - 1 buc: Presiune de functionare 4 bar, diametru cu izlolatie 790mm, inaltime cu suport : 2510mm</p> <p>Acumulator de energie termica pentru preparare apa calda menajera - 1 buc : volum 750 litri , schimbator cu serpentina incorporata inox;</p> <p>Pompa comandata de cazanul in condensatie - 4 buc;</p> <p>Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit radiatoare hotel : Q = 9 m3/h, H =7mCA - 1 buc;</p> <p>Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit schimbator de caldura : Q = 12m3/h, H = 5mCA - 1 buc ;</p> <p>Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit radiatoare baza tratament: Q = 2m3/h, H = 5mCA - 1 buc ;</p> <p>Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit radiatoare restaurant 320 mp: Q = 2m3/h, H = 5mCA - 1 buc ;</p> <p>Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit radiatoare restaurant 500 mp: Q = 2m3/h, H = 5mCA - 1 buc ;</p> <p>Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru recirculare ACM: Q = 2m3/h, H =4,5mCA -1 buc ;</p> <p>Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit preparator apa calda menajera Q = 6.5m3/h, H =5,5mCA - 1 buc ;</p> <p>Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit baterie incalzire CTA Ventilatie 360 mp Q = 2m3/h, H =5mCA - 2 buc ;</p> <p>Ventil cu trei cai , filetat interior , PN10 , Dn40, kvs25 - 1 buc;-</p> <p>Servomotor flotant 6Nm, 230Vca, 60 sec, IP 41</p> <p>Ventil rotativ cu 3 cai amestec , filetat interior , PN10 , Dn32, kvs16 - 1 buc- servomotor rotativ 6 Nm, 230Vca, 60 sec, IP 41;</p> <p>Ventil rotativ cu 3 cai amestec , filetat interior , PN10 , Dn25, kvs10 - 2 buc -servomotor rotativ 6 Nm, 230Vca, 60 sec, IP 41;</p> <p>Vas de expansiune multifunctional , 50 litri - 1 buc;</p> <p>Vas de expansiune incalzire , 18 litri - 4 buc;</p> <p>Supapa de siguranta 1", inclusiv bulletin etalonare ISCIR - 1 buc;</p> <p>Vas de expansiune multifunctional , 500 litri - 1 buc;</p>	1

Sistem panouri fotovoltaice	<ul style="list-style-type: none"> <li>▣88 buc panou fotovoltaic monocristal 575 kw sau echivalent;</li> <li>▣inverter 100kW - 1 buc;</li> <li>▣modul de comunicare WIFI;</li> <li>▣structura de suport si prindere pe acoperis sandwich pentru 88 panouri</li> <li>▣Cabluri solare si conectori</li> <li>▣Tablou protectii DC/AC</li> <li>▣elemente si accesorii de racordare la TE general ;</li> <li>▣Proiect tehnic si documentatia necesara inlocuire contor</li> </ul>	1
CENTRALA TERMICA MURALA , CU FUNCTIONARE IN CONDENSARE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- putere termica utila min 160kw</li> <li>- presiune de lucru : 4 bar;</li> <li>- comanda arzator cu module in functie de sarcina termica;</li> <li>- protectie antinghet;</li> <li>- reglare automata curba de functionare;</li> <li>- limitator de temperatura ;</li> <li>- limitator de presiune;</li> <li>- semnalizare lipsa apa in cazan;</li> <li>- debit gaz maxim 17m3/h;</li> <li>rapocr gz 3/4"</li> <li>- panou de automatizare - va asigura supravegherea in regim neprmanent;</li> <li>- racord evacuare gaze arse - Ø110 mm;</li> <li>- racord admisie aer de ardere - Ø150 mm;</li> <li>- racorduri cazan tur/retur 1 1/4", Pn 4 bar;</li> <li>- regulator de gaz cu filtru , Dn25, 10...30 mbar, Rp1", presiune intrare 1 bar - 4 buc;</li> <li>- Supapa de siguranta 1", inclusiv tarare la 4 bar - 8 buc;</li> <li>- elemente de automatizare - 1 set ( sonda cascada 1buc, cablu de legatura 3 buc, sonda boiler ACm 1 buc, kit pentru comandarea unui circuit cu V3C 1 buc, placa electronic si sonda circuit cu V3C 3 buc);</li> <li>- kit evacuare/admisie coaxial, tip ventuza orizontala , Ø 100/150, PP- 4 seturi ( terminal orizontal 1 m , Ø100/150 PP 1 buc, adaptor concentric pentru evacuare coaxial 1 buc;)</li> </ul>	4
Grup electrogen (generator)	GSW190I Carcasat, echipat cu panou automat de control ACP si kip pentru preincalzire motor:putere in caz de urgenta 190.57 kVA, faze 3, tensiune 400V	1

**Prețul se va exprima în lei, la care se adaugă TVA.**

Prețul ofertei câștigătoare rămâne ferm pe toata perioada de derulare a contractului.

### **III. PROCEDURA**

Procedura selectata: **Procedura competitiva**

Regulamentul aplicabil: In conformitate cu **Ordinul nr. 1284/2016 privind aprobarea Procedurii competitive aplicabile solicitanților/beneficiarilor privați pentru atribuirea contractelor de furnizare, servicii sau lucrări finanțate din fonduri europene**, procedura aplicata este procedura competitiva.

### **IV. CRITERII DE CALIFICARE SI/SAU SELECTIE**

IV.1. Capacitatea de exercitare a activității profesionale (înregistrare)	DA
Persoane juridice romane	<b>Certificatul constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului</b> , din care sa rezulte obiectul de activitate al operatorului economic. Obiectul contractului trebuie

	sa aibă corespondent în codul CAEN din certificatul constatator emis de O.R.C. Documentul se va depune in original sau copie.
Persoane juridice/fizice străine	Documente care dovedesc o forma de înregistrare/atestare ori echivalent, in original/ copie, însoțită de traducere in limba romana.
Declarație privind evitarea conflictului de interese	Completarea formularului din Anexa 4, conform prevederilor art. 14 si 15 din OG. 66/2011. Persoanele cu drept de decizie (asociați, administratori): Ghimis Gheorghe
Declarație privind ofertarea de Produse noi	Completarea formularului din Anexa 5 <b>Echipamentul trebuie să fie nou, ofertele care includ echipamente second-hand sau recondiționate (refurbished) urmând a fi declarate neconforme.</b>
IV.3. Criteriul de atribuire a contractului	Beneficiarul va declara oferta câștigătoare pe cea care se încadrează în prevederile prezentei documentații și este cea mai avantajoasa din punct de vedere tehnico - economic <b>Criteriul de atribuire al contractului îl reprezintă pretul cel mai scazut.</b>

#### ATENȚIE:

Neglijenta în întocmirea ofertei care trebuie să conțină toate informațiile și documentele necesare, neîncadrarea în termenul specificat, vor conduce la respingerea ofertei.

Neîndeplinirea unui criteriu / cerință minimă din documentația de atribuire conduce la respingerea ofertei.

#### V. PREZENTAREA OFERTEI

V.1. Limba de redactare a ofertei	Limba română, sau va fi însoțită de traducere în limba romana.
V.2. Perioada de valabilitate a ofertei	Minim 30 zile
V.3. Moneda ofertei	Moneda ofertei va fi lei. Pentru conversia în lei a ofertelor realizate în valută, se va utiliza cursul de schimb valabil la data publicării anunțului de participare.
V.4.Modul de prezentare a ofertei financiare si al ofertei tehnice	Ofertantul va elabora OFERTA: <b>TEHNIC</b> - Se va completa Anexa 3 - formular comparativ al caracteristicilor tehnice minimale. În același formular se va specifica si termenul de livrare ofertat și condițiile de mentenanță oferate. <b>OFERTANȚII SUNT RUGATI SĂ DETALIEZE CARACTERISTICILE TEHNICE ÎN FUNCȚIE DE ELEMENTELE CARE VOR FI LUATE ÎN CALCUL ÎN EVALUAREA OFERTELOR. ORICE ALTE AVANTAJE CONSIDERATE DE OFERTANT RELEVANTE, VOR FI SPECIFICATE ÎN ANEXA 3, COL.4</b> <b>FINANCIAR:</b> - <b>FORMULAR DE OFERTA - Anexa 2</b> - unde se va avea in vedere valoarea totala a ofertei și garanția oferita produselor. Termenul de garanție va fi specific fiecarui echipament .dar nu mai puțin de

	<p>24 luni;</p> <p><b>Prețul contractului este ferm și nu se ajustează.</b></p> <p>Oferta are caracter ferm și obligatoriu, din punct de vedere al conținutului, pe toată perioada de valabilitate stabilită de către achizitor, trebuie să fie semnată, pe proprie răspundere, de către ofertant sau de către o persoană împuternicită legal de acesta, stampilată și datată;</p> <p>Ofertanții vor putea transmite și alte informații considerate semnificative în vederea verificării corespondenței propunerii tehnice cu specificațiile din caietul de sarcini.</p> <p>Ofertantul are obligația de a elabora oferta într-un exemplar original.</p> <p>Oferta depusă de ofertantul câștigător va deveni parte integrantă a contractului de furnizare.</p>
V.5. Modul de prezentare a ofertei	<p>Oferta va fi depusă la următoarea adresă de corespondență:  <b>SC ALIROMAND SRL, Adresa: Oras Baile Olanesti, România, Str. Bailor nr. 15, județul Valcea, cod postal 245300</b></p> <p>Ofertele se vor depune până la data de <b>13.12.2023</b>, la adresa mai sus prezentată, până la ora <b>16.00</b>. În acest sens ofertantul trebuie să sigileze oferta într-un plic ce va conține:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Adresa de înaintare</b> - Anexa 1;</li> <li>- <b>Formular de oferta</b> - Anexa 2, menționând prețul total în lei fără TVA, valoarea TVA, detalierea prețului total, garanția acordată echipamentului și termenul de valabilitate al ofertei (nu mai mic de 30 de zile de la data emiterii ofertei);</li> <li>- <b>Formular de ofertă tehnică</b> - Anexa 3;</li> <li>- <b>Documente de calificare:</b> certificat constatator, Declarație privind conflictul de interese - Anexa 4, Declarație privind ofertarea de produse noi - Anexa 5;</li> </ul> <p>Plicul exterior (sau coletul) trebuie să fie inscripționat cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>denumirea și adresa achizitorului</b></li> <li>- <b>denumirea și adresa ofertantului, pentru a permite returnarea ofertei, fără a fi deschisă, în cazul în care oferta respectivă este declarată întârziată.</b></li> </ul>
V.6. Posibilitatea retragerii sau modificării ofertei	<p>Oferta se poate modifica sau retrage până la data limită de depunere a ofertelor. Oferta expediată anterior datei sau orei limită de depunere și primită ulterior acestei date nu va fi luată în considerare.</p>
V.7. Comunicarea rezultatului	<p>La finalul procedurii după evaluarea ofertelor și semnarea contractului de achiziție cu ofertantul câștigător, în termen de maxim 5 zile calendaristice se va publica pe pagina web <a href="http://www.fonduri-ue.ro">www.fonduri-ue.ro</a> anunțul de atribuire ce va cuprinde informații despre câștigătorul contractului execuție lucrări.</p>
V.8. Contractul de furnizare	<p>Contractul va fi semnat cu ofertantul declarat câștigător pe baza notei justificative de atribuire.</p>
V.9. Modalități de plată	<p>Se are în vedere posibilitatea acordării unui avans.</p> <p>Plata facturilor se va realiza în termen de maxim 30 de zile de la primirea facturii.</p>

## **VI. CONDITII CONTRACTUALE**

Prețul contractului nu se ajustează.

Echipamentele vor fi livrate la adresa: Oraș Baile Olanesti, România, Str. Bailor, Nr. 15, județul Valcea, încheindu-se proces verbal de predare-primire .

***Orice cerință care invocă o anumită origine, sursa producție, un produs special, o marca de fabricație sau de comerț, un brevet de invenție, o cerință de fabricație se va citi și înțelege „sau echivalent”***

Calendarul procedurii	
Publicarea anuntului de participare	06.12.2023
Data limita pentru primirea de clarificari privind Specificatii tehnice	09.12.2023 ora 14:00
Termen răspuns la solicitările de clarificări	11.12.2023
Data limita pentru primirea ofertelor	13.12.2023 ora 16:00
Evaluarea ofertelor	14-15.12.2023



OPERATORUL ECONOMIC

\_\_\_\_\_  
(denumire / sediu )

Înregistrat la sediul beneficiarului  
privat

nr. \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ ora \_\_\_\_\_

## SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către SC ALIROMANDSRL

Ca urmare a anunțului publicat pe site-ul [www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro) privind aplicarea procedurii de achiziție competitivă pentru atribuirea contractului de furnizare și montare **Generator curent, sistem pompe de caldura apa/aer, sistem panouri fotovoltaice, centrale gaz**, în cadrul proiectului cu titlul " **CREȘTEREA VOLUMULUI SI CALITATII SERVICIILOR TURISTICE PRESTATE DE SC ALIROMAND SRL PRIN INVESTITII INOVATIVE IN INFRASTRUCTURA DE CAZARE, RESTAURATIE SI BALNEO A SOCIETATII**", cod SMIS 116002, organizata de SC ALIROMAND SRL,

noi \_\_\_\_\_ (denumirea/numele operatorului economic)

vă transmitem alăturat următoarele:

1. Pachetul/plicul sigilat și marcat în mod vizibil, conținând, în original:

- a) **Adresa de înaintare** - Anexa 1;
- b) **Formular de oferta** - Anexa 2;
- c) **Formular de oferta tehnică** - Anexa 3;
- d) **Documente de calificare**: certificat constatator, Declarație privind conflictul de interese - Anexa 4, Declarație privind ofertarea de produse noi - Anexa 5.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Data completării \_\_\_\_\_

Cu stimă,

Operator economic,

.....  
(semnătura autorizată și stampilă )

## FORMULAR DE OFERTĂ

Către SC ALIROMAND SRL

Examinând anunțul publicat pe site-ul [www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro) și specificațiile tehnice aferente procedurii competitive de achiziție, subsemnatul/a, reprezentant legal al ofertantului ..... (*denumirea/numele ofertantului*), ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația tehnică menționată, să furnizăm și montăm echipamentele **Generator curent, sistem pompe de caldura apa/aer, sistem panouri fotovoltaice, centrale gaz** pentru suma de ..... lei, la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de ..... lei.

Perioada de garanție acordată este de ..... luni, care începe sa curgă de la data punerii in functiune.

Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, sa începem lucrările cat mai curând posibil după semnarea contractului si după primirea ordinului de începere si sa finalizam lucrările in conformitate cu graficul de execuție anexat.

Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de ..... zile, 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.

Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție, această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

Înțelegem că depunerea prezentei oferte semnifica acceptarea, fără posibilitate de renegociere, a condițiilor contractuale specificate de către achizitor in Documentația de atribuire, cu privire la garanție, prețși specificațiile tehnice.

Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Semnătura:

Data: .....

.....

Reprezentant legal al ..... (*denumirea/numele operatorului economic*)

## OPERATORUL ECONOMIC

(denumire / sediu )

## OFERTA TEHNICĂ

## TABEL COMPARATIV PRIVIND CARACTERISTICILE TEHNICE MINIME

Către SC ALIROMAND SRL,

## Explicații:

În tabelul de mai jos, în coloana (2) sunt descrise **caracteristicile tehnice minime** pe care trebuie să le cuprindă echipamentul oferat.

În coloana nr. (3) **Caracteristici tehnice oferate** (modalități de îndeplinire a cerinței)- se vor introduce valorile efective ale parametrilor tehnici ai echipamentelor oferate **și orice alte informații suplimentare necesare pentru evaluare**.

În coloana nr. (4) **Valoare fără TVA**- se vor face de către ofertant precizări cu privire la prețul echipamentului oferat, precum eventuale observații în situația în care informațiile din oferta tehnică depusă de acesta sunt prezentate sub o altă formă decât în cerințele tehnice minime obligatorii, observații care vor ajuta beneficiarul în evaluarea ofertei primite.

Vor fi luate în considerare toate ofertele care asigură un nivel cel puțin egal sau superior al cerințelor tehnice minime obligatorii; ofertele cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în prezenta documentație vor fi considerate neconforme.

Specificațiile tehnice care indică o anumită sursă, origine, producție, un produs special, o marcă de fabricație sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, etc. sunt menționate numai pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea unor operatori economici sau anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea “sau echivalent”.

Obiect (1)	Buc (2)	Caracteristici tehnice minime obligatorii (3)	Caracteristici tehnice oferate (modalitatea de îndeplinire a cerinței) (4)	Valoare fara TVA (5)
Sistem Pompe de caldura aer/apa	1	Pompa de caldura Aer/apa - Capacitate nominala de incalzire 30,1 kW - 1 buc Pompa de caldura Aer/apa - Capacitate nominala de incalzire 22 kW - 4 buc 6 moduri de functionare : Incalzire /Racire/ACM/Incalzire + ACM/Racire +ACM/AUTO; Modul hidraulic complet pentru functionarea inclazirii centrale : pompa de circulatie, vas de expansiune, supapa de siguranta, supapa de aerisire , sensor de debit; Suport pentru 2 circuite de inclazire ; Tava de picurare incalzita;		

Obiect (1)	Buc (2)	Caracteristici tehnice minimale obligatorii (3)	Caracteristici tehnice oferite (modalitatea de îndeplinire a cerinței) (4)	Valoare fara TVA (5)
		<p>Inclazitor electric suplimentar  Adaptat pentru a lucra cu solutie de glycol;  Agent frigorific R32;  Clasa energetic ( 35° C/55° C) : A++/A+  Coeficient COP : pana la 2,51;  Modul de monitorizare de la distanta - 5 buc;  Schimbator de cladura cu placi din INOX - 1 buc: Putere termica 130kW, Pmax 10 bar,  Numar de placi 23, Suprafata efectiva de transfer 3,15 mp  Rezervor din otel pentru acumulare agent termic primar 1000 litri - 1 buc: Presiune de functionare 4 bar, diametru cu izlolate 790mm, inaltime cu suporti : 2510mm  Acumulator de energie termica pentru preparare apa calda menajera - 1 buc : volum 750 litri , schimbator cu serpentina incorporata inox;  Pompa comandata de cazanul in condensatie - 4 buc;  Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit radiatoare hotel : Q = 9 m3/h, H = 7mCA - 1 buc;  Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit schimbator de caldura : Q = 12m3/h, H = 5mCA - 1 buc ;  Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit radiatoare baza tratament: Q = 2m3/h, H = 5mCA - 1 buc ;  Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit radiatoare restaurant 320 mp: Q = 2m3/h, H = 5mCA - 1 buc ;  Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit radiatoare restaurant 500 mp: Q = 2m3/h, H = 5mCA - 1 buc ;  Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru recirculare ACM: Q = 2m3/h, H = 4,5mCA -1 buc ;  Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru</p>		

Obiect (1)	Buc (2)	Caracteristici tehnice minime obligatorii (3)	Caracteristici tehnice oferite (modalitatea de îndeplinire a cerinței) (4)	Valoare fara TVA (5)
		circuit preparator apa calda menajera Q = 6.5m3/h, H =5,5mCA - 1 buc ; Pompa de circulatie cu turatie variabila pentru circuit baterie incalzire CTA Ventilatie 360 mp Q = 2m3/h, H =5mCA - 2 buc ; Ventil cu trei cai , filetat interior , PN10 , Dn40, kvs25 - 1 buc;-Servomotor flotant 6Nm, 230Vca, 60 sec, IP 41 Ventil rotativ cu 3 cai amestec , filetat interior , PN10 , Dn32, kvs16 - 1 buc- servomotor rotativ 6 Nm, 230Vca, 60 sec, IP 41; Ventil rotativ cu 3 cai amestec , filetat interior , PN10 , Dn25, kvs10 - 2 buc -servomotor rotativ 6 Nm, 230Vca, 60 sec, IP 41; Vas de expansiune multifunctional , 50 litri - 1 buc; Vas de expansiune incalzire , 18 litri - 4 buc; Supapa de siguranta 1", inclusiv bulletin etalonare ISCIR - 1 buc; Vas de expansiune multifunctional , 500 litri - 1 buc;		
Sistem panouri fotovoltaice	1	▫88 buc panou fotovoltaic monocristal 575 kw sau echivalent; ▫invertor 100kW - 1 buc; ▫modul de comunicare WIFI; ▫structura de suport si prindere pe acoperis sandwich pentru 88 panouri ▫Cabluri solare si conectori ▫Tablou protectii DC/AC ▫elemente si accesorii de racordare la TE general ; ▫Proiect tehnic si documentatia necesara inlocuire contor		
CENTRALA TERMICA MURALA , CU FUNCTIONARE IN CONDENSARE	4	- putere termica utila min 160kw - presiune de lucru : 4 bar; - comanda arzator cu module in functie de sarcina termica; - protectie antinghet; - reglare automata curba de functionare;		

Obiect (1)	Buc (2)	Caracteristici tehnice minime obligatorii (3)	Caracteristici tehnice oferite (modalitatea de îndeplinire a cerinței) (4)	Valoare fara TVA (5)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- limitator de temperatura ;</li> <li>- limitator de presiune;</li> <li>- semnalizare lipsa apa in cazan;</li> <li>- debit gaz maxim 17m3/h;</li> <li>rapocr gz 3/4"</li> <li>- panou de automatizare - va asigura supravegherea in regim neprmanent;</li> <li>- racord evacuare gaze arse - Ø110 mm;</li> <li>- racord admisie aer de ardere - Ø150 mm;</li> <li>- racorduri cazan tur/retur 1 1/4", Pn 4 bar;</li> <li>- regulator de gaz cu filtru , Dn25, 10...30 mbar, Rp1", presiune intrare 1 bar - 4 buc;</li> <li>- Supapa de siguranta 1", inclusiv tarare la 4 bar - 8 buc;</li> <li>- elemente de automatizare - 1 set ( sonda cascada 1buc, cablu de legatura 3 buc, sonda boiler ACm 1 buc, kit pentru comandarea unui circuit cu V3C 1 buc, placa electronic si sonda circuit cu V3C 3 buc);</li> <li>- kit evacuare/admisie coaxial, tip ventuza orizontala , Ø 100/150, PP- 4 seturi ( terminal orizontal 1 m , Ø100/150 PP 1 buc, adaptor concentric pentru evacuare coaxial 1 buc;)</li> </ul>		
Grup electrogen (generator)	1	GSW190I Carcasat, echipat cu panou automat de control ACP si kip pentru preincalzire motor:putere in caz de urgenta 190.57 kVA, faze 3, tensiune 400V		

TERMEN DE LIVRARE: .....

Semnătura:

Data: .....

.....

Reprezentant legal al ..... (denumirea/numele operatorului economic)

SC.....SRL

**DECLARAȚIE**

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art.14 si 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare

Subsemnatul/a....., în calitate de administrator la SC ..... SRL, referitor la procedura de achiziție competitivă execuție furnizare și montare Generator curent, sistem pompe de caldura apa/aer, sistem panouri fotovoltaice, centrale gaz încheiata în cadrul proiectului cu titlul: “CREȘTEREA VOLUMULUI SI CALITATII SERVICIILOR TURISTICE PRESTATE DE SC ALIROMAND SRL PRIN INVESTITII INOVATIVE IN INFRASTRUCTURA DE CAZARE, RESTAURATIE SI BALNEO A SOCIETATII”, cod SMIS116002, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea falsului în declarații, așa cum este acesta prevăzut la art. 326 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, că nu mă încadrez în ipotezele descrise la art.14 si 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 142/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Subsemnatul/a..... declar că voi informa imediat autoritățile competente dacă vor interveni modificări în prezenta declarație.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că AM POR are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarației, orice informații suplimentare.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

.....,

Administrator

(numele și funcția persoanei autorizate)

.....

(semnătura persoanei autorizate)

SC.....SRL

## DECLARAȚIE

privind ofertarea de produse noi

Subsemnatul/a....., în calitate de administrator la SC ..... SRL, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea falsului în declarații, așa cum este acesta prevăzut la art. 326 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, ca produsele oferite sunt noi, nefolosite.

Subsemnatul declar ca informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca achizitorul are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.

.....,

Administrator

(numele și funcția persoanei autorizate)

.....

(semnătura persoanei autorizate)