

ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN
CONSILIUL JUDEȚEAN
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ
SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI

mun. Reșița, al. Trei Ape, nr. 4, cod 320191

tel.: 0255/224302; fax: 0255/217048; e-mail: dgaspccs@rdsmail.ro

Nr. 27022 / 11.11 2021



Caiet de sarcini

Privind achiziția de „Centrale termice”
Cod CPV 39715210-2 - Echipament de încălzire centrală

1. Cerințe generale

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.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minime. În acest sens oferta prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din caietul de sarcini.

Este necesară achiziționarea unui număr de 16 *Centrale termice* pentru înlocuirea celor existente din dotarea Centrului „Raisa” Reșița, Centrului „Speranta” Reșița, Centrului „Sfânta Maria” Reșița și Centrului „Nera”, Centre aflate în cadrul Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Caraș-Severin.

Oportunitatea acestei achiziții este dată de faptul că Centralele termice existente fiind în stare precară de funcționare nu mai prezintă siguranță în exploatare.

Achiziția centralelor termice vor elimina riscurile cu privire la condițiile de siguranță în exploatare, se vor reduce emisiile de noxe și se vor înregistra o scădere a consumului de gaze, prin faptul că va oferi un randament sporit.

**Valoarea totală estimată:
80.336,11 lei fara TVA**

La întocmirea Propunerii tehnice obligatoriu se vor avea în vedere și prezentarea următoarelor cerințe minime care trebuie respectate pentru asigurarea condițiilor de calitate, apărarea împotriva incendiilor, securitate și sănătate în muncă, prevăzute de:

- Legea nr. 10/1995 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 64/2008 privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil, republicată;
- Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;

- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă;
- H.G. nr. 51/1996 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, echipamente, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție;
- Prescripția tehnică PTA 1/2010 – „Aparate de încălzit cu combustibil solid, lichid sau gazos cu puteri nominale <_ 400 KW” – Colecția ISCIR, 113-2015.

2. Descrierea produselor solicitate de către Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Caraș-Severin și modul de prezentare a propunerii tehnice.

Obiectul achiziției ”Centrale termice” (furnizare/transport, montaj și punere în funcțiune incluse, precum și demontarea centralelor termice existente) reprezintă produse cu complexitate redusă.

2.1. Specificațiile tehnice minimale și obligatorii sunt detaliate mai jos:

Nr. Crt.	Denumire	Ca nt.	UM	Loc de livrare	Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime	Durată minimă garanție
1	Cazan din oțel pe combustibil solid Magdolna Premium 41 kw (furnizare, montaj și punere în funcțiune incluse, precum și demontarea centralelor termice existente)	2	buc	Centrul „Nera” Oravița la următoarele locații: - str. Mihai Viteazu, nr. 25- Jud. Caras-Severin sediu administrativ, bucătărie, spălătorie	<p>Centrala Magdolna Premium se poate utiliza cu următorii combustibili :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carbune cu puterea calorica de 28 MJ/kg și dimensiuni de 20 - 40 mm - lemne de foc cu puterea calorica de 14-17 MJ/kg cu continut de umiditate de maxim 20 % <p>Se pot utiliza și alți combustibili, însă în acest caz nu se garantează realizarea parametrilor (eficiența, putere) enunțați în tabelul cu date tehnice.</p> <p>Corpul cazanului este realizat din tablă de oțel, în construcție sudată cu pereți dubli (interior 5 mm, exterior 3 mm) și este izolat cu vată minerală de 4 cm și învelit cu tablă de oțel vopsită.</p> <p>Invelisul fiind fixat cu suruburi, se poate demonta în bucăți.</p> <p>Pe corpul cazanului este aplicată vopsea termorezistentă, iar invelisul este protejat prin vopsire cu pulberi.</p> <p>Cazanul este livrat cu următoarele accesorii :</p> <ul style="list-style-type: none"> - termometru - robinet de umplere/golire - gratare - regulator de tiraj Honeywell <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - putere maximă - 41 kw - dimensiuni usa de încărcare - 300x300 mm - randament - 83,4 % - Racor tur/retur - 2 " - racord la cos de fum - 150 mm - înălțime - 1170 mm 	60 luni de la data punerii în funcțiune

				<ul style="list-style-type: none"> - latime - 540 mm - adancime - 810 mm - greutate - 290 kg - volum apa - 140 litri - presiune maxima de lucru - 2,5 bar - temperatura maxima de lucru - 90 gr C - Presiune de proba - 4 bar <p>Alte materiale Butelie de egalizare Tub flexibil inox 160 mm x 2 ml Pompa de recirculare 25-60-180 Grup de siguranta Termoventil Vas de expansiune 50 L</p>	
2	<p>Centrala în condensare - 35 kW <i>(furnizare, montaj și punere în funcțiune incluse, precum și demontarea centralelor termice existente)</i></p>	4	Buc	<p>Centrul „ Sfanta Maria ” Resita la urmatoarea locatie: Aleea Buzias nr.6 -</p> <p>- Centrala termica pe gaz in condensare (2 bucăți cu putere nominala la 80/60 6,7 — 31,1 și 2 bucăți cu putere nominala la 50 / 30 7,5- 34,9).</p> <p style="text-align: center;"><u>Alte materiale.</u></p> <p>- Modul cascadatare KM -1 buc: Modul cascada cu comutarea unui circuit de încălzire cu mixerm sloturi pentru unitatea de programare BM -2 în baza de montaj pe perete și poate fi extins ca telecomandă; interfața eBUS cu management al energiei;</p> <p>- Modul de control BM -2 – 1 buc: Modul de control BM -2 poate controla pompa de circulație cazan, 1 circuit de încălzire direct, 1 circuit ; acționat de selector rotativ cu funcție de buton, slot pentru cîrduri micro SD pentru actualizare software; instalare fie in interiorul unității de control a cazanului, fie în perete baza de montare ca telecomanda.;</p> <p>-Suport de perete- 1 buc :Support din otel care permite montarea în perete;</p> <p>-Modul de comanda- 1 buc: Modul de control la distanță prin rețeaua GSM, cu un releu de 2G. Poate fi acționat cu ușurința prin telefon si configurat prin comenzi SMS.consum 12Vcc, max.50mA, mediu 24mA, temperatura de operare -20si 60, masa neta 180g</p> <p>-Țeava otel zincat 35x1.5x6000- 40 buc: Țeava din otel zincat 35x1.5x 6000, ambalj 6m/ 3 Om cu destinație incalzire, diametru de 35.unitate de măsură:ML;</p>	60 luni de la data punerii în funcțiune

				<p>-Curba 90 de otel zincat 35-40 buc: Curba 90 int-int otel zincat 35,1/5/30-unitate de masura: buc, destinație: incalzire, produse: curba 90* interior-interior, diametru 35;</p> <p>Teu otel zincat 35 -10 buc: Teu otel zincat 1/5/25-unitate de masura:bu, destinație uncalzire,produs: teu;</p> <p>Mufa otel zincat interior -interior 35 cu sertizare -10 buc: Mufa otel zincat interior — interior diametru de 35; ambalaj 1/5,unitate de masura:buc,destinatie:inca lzire-produse : mufa;</p> <p>Reducție interior - exterior otel zincat 35x28 cu sertizare- 15 buc: Reducție interior- exterior otel zincat 35x28, ambalaj 1/5,unitate de măsură :buc,destinație: incalzire- produse:reductie interior- exterior;</p> <p>Mufa interior - exterior otel zincat 35x11/2 cu sertizare – 2 buc: Mufa interior - exterior din otel zincat, 35x11/2*,ambalaj: 1/5/50- unitate de măsură: buc- destinație: încălzire, produs: mufa interior-exterior;</p> <p>Filtru anti-magnetita-4 buc: Filtru anti-magnetita 1**,aerisitor manual, magnet puternic, 12000, filtru ce retine impuritățile si pastreaza debitul, țeava retur incalzire centrala termica;</p> <p>Furtun condens centrala termica- 4 buc;</p> <p>Cablu flexibil myf 2,5 mmp -2 buc;</p> <p>Robinet apa fluture ¾ F1-F1 -1 buc;</p> <p>Izolatie Armaflex – 60 metri: Țeava 35 mm,0 35,material izolant,pe baza de cauciuc elastomeric,eficienta maximain izolare pentru prevenirea condensului la instalați.;</p> <p>Colier metalic cu garnitura, prindere in șurub pentru montare țevi diametru de 35- 40 buc : Colier cu garnitura de cauciuc cu un șurub de fixare si un șurub metric de prindere cătrefija(m*/m8),insert de protecție acustica din cauciuc EPDM,negru;</p> <p>Supapa de sens -1 buc: Supapa de sens alama cu arc F/F % “hidra;</p>	
--	--	--	--	--	--

3	Boiler bivalent 300 l (furnizare, montaj și punere în funcțiune incluse)	1	buc	Centrul „Sfant a Maria ” Resita la urmatoarea locatie: Aleea Buzias nr. 6	Boiler bivalent de 300 l, cu 2 serpentine, izolație termica 75 mm standard, material serpentină de otel emailat, serpentine superioara de 1,10 mq și serpentină inferioară de 1,50 mq, presiune serpentină de 15 bar, presiune max. boiler 6 bar, temperatură max. lucru de 95 grade C, greutate de 115 kg.	
4	Centrală termică condensare Immergaz Victrix Omnia 25 kw, kit evacuare inclus (furnizare, montaj și punere în funcțiune incluse, precum și demontarea centralelor termice existente)	4	buc	Centrul „Raisa ” Resita la urmatoarea locatie: Reșița, Aleea Trei Ape, nr. 4, Județ Caraș-Severin	<p>-greutate 30 kg, garanție 2 ani -centrala termica murala in condensare Victrix Omnia este conceputa in conformitate cu criteriile ErP-Eco Design din noile directive ale Uniunii Europene privind consumul de energie. Cu o putere de 25 kW in apa menajera si 20,2 kW in incalzire, centrala termica Immergaz Victrix Omnia 25 kw se utilizează pentru incalzirea instanța a locuințelor si a apei menajere</p> <ul style="list-style-type: none"> - putere nominala 25,0 kW (regim preparare ACC - eficienta sezoniera datorita modularii flăcării 20-100% - economii semnificative -cea mai ecologica dpdv al emisilor de oxizi de azot (Nox) - piederile minime de presiune in codul de condensare - sistem de ardere inteligent - debit ACM in serviciu continuu -presiune dinamica minima circuit sanitar bar 0,3 presiune maxima circuit sanitar bar 10 domeniu de reglare temperatura incalzire 20-85 -domeniu de reglare temperatura ACM 20- 60 - Presiune maxima circuit incalzit 3 bar - capacitate vas expansiune incalzire litri 8 - sarcina disponibila ventilator Pa 125/68 grad de protecție electrica IPX 5D <p style="text-align: center;"><u>Alte materiale.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Niplu olandez/semiolandez-40 buc -Robinet bilă - 20 buc -Niplu ½ - 40 buc -Filtru Y de ½ -5 buc -Regulator – 5 buc -Furtun alimentare – 5 buc -Teu alama- 20 buc -Curba cupru (cot) – 20 buc -Țeava cupru 3 m -10 buc 	24 luni de la data punerii în funcțiune

					<p>-Mufa redusa - 20 buc - Filtru anti-magnetita mag 3/4 - 5 buc - Furtun condens centrala termica-25 m; Filtru magnetic anticalcar – 5 buc</p>	
5	<p>Centrala termica Immergas Victrix EXA 32 1 Erp - 32 KW <i>(furnizare, montaj și punere în funcțiune incluse)</i></p>	1	buc	<p>Centrul „Raisa ” Resita la urmatoarea locatie: Bulevardul Al Ioan Cuza</p>	<p>Tip centrala termica Pe gaz mixtaCentrala cu condensare DaPutere32 kW Temperatura maxima a apei90 °C Dimensiuni Latime440 mml Inaltime763 mm Adancime303 mm Centrala termica in condensatie Immergas Victrix Exa 32 1 Erp face parte din noua generatie de centrale termice murale de la Immergas S.p.a., fiind echipata cu pompa de circulatie de inalta eficienta si cu schimbator de caldura din INOX. Centrala termica poate fi utilizata pentru incalzire si preparare apa calda Domeniu de modulare a puterii intre 25% si 100%Modul de condensare din otel inoxPompa electronica cu consum reduc de energieDimensiunile reduse o fac versatila si usor de instalatEste o solutie eficienta pentru multe instalatii noi dar si pentru inlocuirea aparatelor existenteinterfata, usor de utilizat, are butoane pentru reglare, taste pentru selectare si display LCD care afiseaza modul de functionare si eventualele coduri de eroarePunctele forte ale echipamentului sunt calitatea si fiabilitatea modulului de condensare din otel inox, alaturi de performantele pompei electronice cu consum reducPrietenos cu mediul - emisii reduc de NOx (clasa 5) Debit crescut de apa calda menajeraBy-pass reglabiISisteme de evacuare a gazelor de ardereDisplay LCDProtectie standard anti-inghet pana la -5grdC (optional pana la -15grdC) Pozitii nemodificate ale racordurilor fata de modelele anterioareCalitatea otelului inoxidabil: Modulul de condensare din otel inox asigura durabilitate, fiabilitate ridicata si rezistenta la condensatul care se formeaza prin racirea gazelor de ardereSimplitatea reglării: Centrala are o interfața avansata, cu display LCD,</p>	<p>24 luni de la data punerii în funcțiune</p>

				<p>ușor de utilizat, cu butoane pentru reglare și taste pentru selectare, care permit o reglare rapidă și ușoară a temperaturii caracter ecologic: Emisiile reduse de monoxid de carbon (CO) și de oxizi de azot (NOx) fac ca centrala VICTRIX EXA ErP să fie încadrată în clasa 5, cea mai ecologică conform Standardelor Europene EN 297 și EN 483 pompa electronică de clasa A: Pompa electronică cu consum redus permite economii importante în comparație cu pompele tradiționale și se auto-adaptează la variațiile de debit, de exemplu atunci când există robinete termostatate sau vane de zonă consum electric redus în stand-by: mai mic de 6 W</p>	
6	<p>Centrala termică condensatie Ariston Cares premium 24 EU-24kw - Kit evacuare inclus (furnizare, montaj și punere în funcțiune incluse, precum și demontarea centralelor termice existente)</p>	4	buc	<p>Centrul „Speranta” Resita la următoarea locație: Reșița (Al. Gladiolelor 2/1/1, Al Marghitas 3/2/10, str. Tibles 1/56, și str. Tibles 1/60), Județ Caraș-Severin</p> <p>DESCRIERE: panou digital; modulare continuă a puterii de ardere; microprocesor încorporat cu autodiagnosticare; racorduri interioare din cupru, nesudate; schimbător de căldură cu 12 plăci, cu fluxuri încrucișate; afișare coduri de eroare, ce asigură monitorizarea perfectă în ceea ce privește funcționarea centralei. CARACTERISTICI: Putere în focar min/max= 10,5- 27kw; putere termică utilă min/max= 9,5- 25,1kw; consum maxim gaz= 2855mc/h; debit specific apă caldă (pentru t=25grade C): 10,3 litri/min; debit apă rece= 2,5 litri/min; presiunea minimă apă rece 2,5 litri/min; randament 92,9 %; temperatura gazelor evacuate 126,7gradeC . greutatea BxAxH 40kg; dimensiuni mm=400x260x650 mm; tensiune alimentare= 220v; putere totală consumată=120 w ; clasa de protecție electrică :IP4X; temperatura min/max pe circuitul de încălzire 35/90gradeC; presiunea încălzire vas de expansiune 0,7 bar; capacitatea vas de expansiune = 8 litri; kit diblu coaxial: fi 60/100 (lungime maximă 4 m)</p> <p>Alte materiale.</p> <p>-Kit armaturi montaj centrala termică 4 buc: Pachetul conține: 2 robineti cu semiolandez 1/2, 2 robineti cu semiolandez 3/4, 1 filtru y 1/2, 1 filtru y 3/4, 1 filtru magnetic anticalcar 1/2, 1 regulator gaz cu filtru 3/4, 1 robinet FIFE 1/2, 1 robinet FIFE 3/4, 2 niplu alama 1/2, 1 niplu alama 3/4;</p>	24 luni de la data punerii în funcțiune

					- Filtru anti-magnetita mag - 4 buc - Furtun condens centrala termica - 4 buc;	
--	--	--	--	--	---	--

Specificațiile tehnice care indică un anumit producător, o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț (brevet de invenție, o licență de fabricație) sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate *sau echivalent* în conformitate cu prevederile art. 156 alin. (3) din Legea nr. 98/2016.

2.2. Modul de prezentare a propunerii tehnice.

La întocmirea Propunerii tehnice ofertanții au obligativitatea prezentării de cantități, UM/produs, astfel încât să se acopere întreaga cantitate solicitată. Ofertanții vor răspunde de asemenea la toate punctele prevăzute în cadrul Caietului de Sarcini.

Prin propunerea tehnică, ofertanții își asumă obligația respectării cerințelor din caietul de sarcini și totodată vor prezenta descrierea detaliată a produselor oferite precum și alte informații considerate semnificative pentru evaluarea corespunzătoare a Propunerii tehnice.

Oferta care nu respectă cerințele minimale prevăzute în Caietul de sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Nu se acceptă oferte parțiale.

2.3. Condiții tehnice generale

Achiziția bunurilor și serviciile ce urmează să fie furnizate de operatorul economic se vor face cu respectarea legislației în vigoare, precum și a normelor/instrucțiunilor prevăzute în cărțile/fișele tehnice și de întreținere a echipamentelor impuse de producător/furnizor.

După montajul echipamentelor achiziționate, unde este cazul, instalațiile deservite vor trebui să funcționeze la parametri normali, în condiții de siguranță și securitate, asigurând întregul necesar de căldură pentru spațiile de încălzit, precum și necesarul de apă caldă menajeră pentru personalul care-și desfășoară activitatea în cadrul imobilelor.

Punerea în funcțiune și admiterea funcționării se realizează de persoane juridice autorizate de către ISCIR.

Persoanele juridice autorizate atestă faptul că un echipament îndeplinește toate condițiile și cerințele pentru a fi pus în funcțiune și utilizat în condiții de siguranță.

Instalarea centralelor va fi relizată sub supravegherea **RSL (RSL- Personal tehnic de specialitate, responsabil cu supravegherea lucrărilor de instalare, montare, reparare și întreținere)**, cu respectarea legislației în vigoare.

Aparatajul/piese de schimb folosite la reparații, trebuie să fie noi, originale și să fie agreate de producătorul echipamentului.

3. Condiții de furnizare, demontare, montare, punere în funcțiune, ambalare, etichetare, și transport.

Furnizarea, montajul și punerea în funcțiune, unde este cazul, a produselor din caietul de sarcini va fi asigurată de către ofertant și efectuată la adresele specificate în tabelul mai sus.

Demontarea centralelor termice vechi existente și care necesită înlocuire va fi asigurată de către furnizor.

Montarea și punerea în funcțiune a produselor se va efectua cu personal tehnic de specialitate angajat.

În timpul efectuării montării centralelor termice, executantul autorizat al montajului va lua toate măsurile cu privire la:

- respectarea normelor de protecția muncii în vigoare;
- executia va fi făcută de personal calificat având instructajul de protecție a muncii efectuat pe categorii de lucrări, conform metodologiei în vigoare;
- executia se va face sub conducerea și supravegherea de persoane calificate și care au pregătirea tehnică corespunzătoare;
- de asemenea, executantul autorizat al montajului va lua orice măsură care să prevină producerea de incendii, explozii și accidente, fiind direct responsabil de acest lucru;
- se va proceda la evacuarea tuturor materialelor combustibile din încăperile în care se execută montaj cu flacăra deschisă;
- personalul care va executa montajul va fi calificat corespunzător și va trebui să aibă instructajul PSI la zi.

Produsele furnizate trebuie să fie noi, nefolosite, de ultimă generație tehnologică și nu au fost retrase de pe piață .

Produsele achiziționate vor fi noi la data montării.

Echipamentele achiziționate vor avea marcajul CE.

Furnizorul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni loviturile, zgârieturile și alte deteriorări, până la acceptarea acestora de către Autoritatea Contractantă.

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

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.

Furnizorul va livra și monta centralele termice noi și nefolosite în locațiile indicate și va asigura echipamentele și materialele necesare montajului, conform specificațiilor tehnice din prezentul Caiet de sarcini.

După montare și punere în funcțiune, furnizorul va efectua teste funcționale. Furnizorul va efectua pe cheltuiala sa și fără niciun fel de costuri din partea Autorității Contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produselor în parametrii agreeți.

La predarea Centralelor termice noi montate, furnizorul are obligația de a efectua probele de funcționare în prezența reprezentanților Achizitorului.

Transportul, încărcarea-descărcarea, manipularea până la locațiile precizate în tabelul de mai sus, precum și toate costurile/cheltuielile asociate privind demontarea centralelor termice vechi existente, montarea centralelor termice noi achiziționate, punerea în funcțiune precum și instruirea personalului, sunt în sarcina exclusivă a Furnizorului.

Furnizorul este responsabil pentru livrarea în termenul agreeat al produselor și serviciilor de demontare, montare și punere în funcțiune solicitate și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca niciun motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Furnizorul este responsabil pentru instruirea la fața locului a personalului desemnat de Autoritatea Contractantă. Scopul instruirii este de a transfera cunoștințele necesare pentru a utiliza cu succes produsele achiziționate.

4. Recepția, Garanția produselor și Documente necesare efectuării plății.

Recepția produsului se va face la beneficiar, în prezența reprezentanților ambelor părți contractante, *în zilele de luni până vineri a săptămânii în intervalul orar 08.00-14.00.*

Recepția produselor se va efectua pe bază de **Proces verbal de recepție și Proces verbal punere în funcțiune semnat de către Furnizor și Autoritatea Contractantă. Recepția acestora se va realiza, în funcție de caz, respectiv după demontarea centralelor termice vechi existente,**

montarea Centralelor termice noi achiziționate, testare și punere în funcțiune, precum și instruirea personalului desemnat de Autoritatea Contractantă.

În cazul în care, în urma recepției cantitative și calitative, se constată deficiențe sau neclarități în cadrul produselor livrate, ofertantul declarat câștigător are obligația de a rectifica în cel mai scurt timp posibil aceste deficiențe sau neclarități, fără a înfățișa costuri suplimentare față de valoarea ofertei a contractului.

Toate produsele livrate trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs, precum și asigurarea în mod gratuit a mentenanței pe perioada de garanție, inclusiv a pieselor de schimb necesare.

Pe perioada de garanție, furnizorul se obligă să asigure asistență tehnică și remedierea/repararea oricărui defecțiune care nu sunt generate din culpa Achizitorului, inclusiv înlocuirea centralei termice defecte cu una nouă, dacă repararea nu este posibilă conform garanției.

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (dacă este aplicabil);
- ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (dacă este aplicabil);
- diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal;
- repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente conform certificat garanție;
- înlocuirea părților defecte;
- despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- instalarea în starea inițială;
- testarea, pentru asigurarea de funcționare corectă;
- repunerea în funcțiune.

Pe toată durata contractului, inclusiv în perioada de garanție, Furnizorul va asigura suport tehnic.

În caz de defecțiuni în perioada de garanție, defecțiunile se vor remedia la locațiile precizate în tabelul de mai sus.

Constatarea defectului se va face la fața locului în prezența delegațiilor producătorului/furnizorului și ai achizitorului.

În perioada de garanție orice defecțiune de funcționare a produselor care fac obiectul garanției va fi soluționată gratuit de către furnizor fără costuri suplimentare în sarcina achizitorului/beneficiarului.

Pe durata perioadei de garanție, pentru toate defecțiunile aflate în responsabilitatea sa, Furnizorul este obligat să efectueze constatarea defecțiunilor în maxim 72 de ore de la notificarea defecțiunii și să efectueze intervenția în maxim 3 zile.

Achizitorul are obligația de a efectua plata către Furnizor în termen de 30 de zile ulterior livrării, montării, punerii în funcțiune a produselor, însoțite **obligatoriu de următoarele documente în limba română:**

- **Factura fiscală;**
- **Proces verbal de recepție și Proces verbal punere în funcțiune;**
- **Proces - Verbal de instruire a personalului;**
- **Autorizare de funcționare ISCIR;**
- **Raportul de Verificări Incercări și Probe** vizat de toți factorii autorizați cu atribuții în acest domeniu;
- **Livretul aparatului completat de RVT** (personal tehnic de specialitate, responsabil cu verificarea tehnică în utilizare a aparatelor, conform **Anexa 3** la prescripție ;

- **Certificat de Garanție** pentru fiecare centrala termică;
- **Declarație de conformitate, conform Anexa 1 din PTA1-2010;**
- Cărțile tehnice/Fișele tehnice ale echipamentelor;
- instrucțiuni de instalare, montaj, reglare pentru fiecare centrală termică;
- instrucțiuni de exploatare pentru fiecare echipament în parte;
- alte documente livrate de producătorii/furnizorii echipamentelor;
- alte documente prevăzute de legislația/normele tehnice/standardele/prescripțiile tehnice în vigoare.

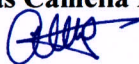
STRUCTURI FUNCTIONALE

Nr. Crt.	Denumirea subunității	Persoana de contact	Telefon/ e-mail
1	Centrul „Speranța”	Circu Virgil	0255/231378 sperantacentru@yahoo.com
2	Centrul „Raisa ”	Ciocîrlan Adrian	0255/219442 raisacentrul@yahoo.com
3	Centrul de Îngrijire și Asistență pentru Persoane Adulte cu Dizabilități „Sfânta Maria” Reșița	Carmen Pufan	0255/226726 css_sfantamariaresita@yahoo.com
4	Centrul „Nera” Oravița	Stancu Florin	0255/572249 centrunera@yahoo.com

Director Executiv Adj. Economic
Carmen Traia



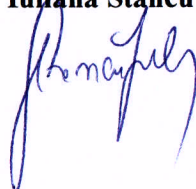
Șef Centru „Sfanta Maria” Oravița
Costras Camelia Maria



Șef Centru „Raisa ” Reșița
Sporea Delia Deana



Șef Centru „ Speranța” Reșița
Iuliana Stancu



Compartimentul Achiziții Publice
Licitării și Contracte
Ungureanu Mariana

