

R O M Â N I A
JUDEȚUL HARGHITA
COMUNA PĂULENI-CIUC
TEL. 0266 333601;
TEL /FAX 0266 333705, 0366 815238
Adresa e-mail: office@csikpalfalva.eu
Nr.1454/24.06.2021

Solicitare de ofertă de preți – ACHIZIȚII DIRECTĂ

*Privind achiziționarea unui CENTRALA TERMICA IN CONDENSARE de 80- 100 kw cu gaz
pentru Căminul Cultural Șoimeni din comuna Păuleni-Ciuc*

Către: OPERATOR ECONOMIC INTERESAT

Ținând cont de Hotărâre nr. 395/2016 din 2 iunie 2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările și completările ulterioare SECȚIUNEA 1 Achiziția directă ART. 43 (1) Autoritatea contractantă are dreptul de a achiziționa direct produse, servicii sau lucrări, în măsura în care valoarea estimată a achiziției, fără TVA, este mai mică decât pragurile valorice prevăzute la art. 7 alin. (5) din Lege.

(2) În cazul achiziției directe, autoritatea contractantă are obligația de a utiliza catalogul electronic pus la dispoziție de SEAP sau de a publica un anunț într-o secțiune dedicată a web-site-ului propriu/ANAP sau a SEAP, însoțit de descrierea produselor, serviciilor sau lucrărilor care urmează a fi achiziționate.

Comuna Păuleni-Ciuc, cu sediul Păuleni-Ciuc nr. 76, jud Harghita, email office@csikpalfalva.eu , în calitate de autoritate contractantă, vă invite să transmiteți oferta dvs. De preți, pentru „Achiziționarea unui centrala termica in condensare de 80- 100 kw cu gaz pentru Căminul Cultural Șoimeni din comuna Păuleni-Ciuc”

Anunțul vă găsiți la siteul Comuna Păuleni-Ciuc <http://www.comuna-pauleniciuc.ro/index.php?menuID=3&id=15> cu nr.1454/24.06.2021

Cod CPV 397152100-9

Denumirea achiziției publice : „Achiziționarea unui centrala termica in condensare de 80- 100 kw cu gaz pentru Căminul Cultural Șoimeni din comuna Păuleni-Ciuc”

Descrierea contractului: Operatorul economic va livra conform contractului de livrare centrala termica in condensare între 80- 100 kw, după alegerea autoritatea contractantă cu următoare caracteristici, caracteristicile a fost determinate la o centrala termica in condensare de 100 kw

- unități de combustie cu arzător cu tiraj forțat și premix randament maxim 109%
- gama de puteri 80-100 kW
- temperatura gazelor de ardere - maximum 60°C

- lungimea tubulaturii de evacuare a gazelor de ardere la un diametru de Ø50 mm - maxim 30 m
 - funcție de protecție antiîngheț prin controlul temperaturii exterioare și/sau a apei din circuitul de încălzire
 - funcția de termoreglare încorporată, sondă externă dotare de serie
 - funcție antiblocaj pentru toate pompele comandate de panoul de comandă
 - posibilitatea de stabilire a priorității circuitelor de încălzire I apă caldă menajeră (ACM), mixt sau direct
 - posibilitate de comandă separată pentru trei circuite diferite
 - schimbarea automată a ordinii de funcționare a unităților de încălzire în scopul exploatării uniforme a acestora
 - schimbător de căldură cu randament ridicat, din cupru pe suprafața de contact cu apă și din oțel inoxidabil AISI 316 pe suprafața de ardere
 - termostat limită cu recuplare automată, care oprește instalația la temperaturi mai mari de 90°C
 - element de siguranță a circuitului hidraulic: fiecare unitate dispune de o valvă de decuplare diferențială, care în cazul lipsei apei sau a debitului insuficient oprește funcționarea unității; pe partea de tur și retur a fiecărei unități este montată câte o sondă NTC
 - supapă de siguranță de 5,5 bar pentru fiecare unitate de încălzire
 - sondă pentru măsurarea temperaturii gazelor de ardere, care oprește funcționarea unității de încălzire în cazul în care temperatura gazelor evacuate depășește 80°C
 - sifon de colectare condens prevăzut cu flotor
 - turometru pentru controlul funcționării ventilatorului
 - Putere nominală maximă (50/30°C) (kW) 60 - 96.8
 - Putere nominală maximă (80/60°C) (kW)- 88.3
 - Tip combustibil gaz metan
 - Consum maxim gaz natural (m³/h)- 9.52
 - Temperatură maximă încălzire (°C)- 90
 - Presiune maximă încălzire (bar)- 6
 - Racord circuit încălzire (inch)- 1'
 - Racord gaz (inch)- ¾
 - Diametru racord evacuare (mm) 50
 - Alimentare electrică (V) 230
 - Putere nominală minimă (50/30°C) (kW) 16.3
 - Putere nominală minimă (80/60°C) (kW) 14.8
- caracteristicile sus menționate sunt orientative

Valoarea estimate fără TVA a contractului: 26.300 lei

Contractul se încheie pentru perioada de două luni

Condiții participare: Ofertanții trebuie să facă dovada că pot comercializeze produsul achiziționat.

Criterii adjudecare: Prețul cel mai scăzut

Termen limită primire oferte de preți: 30.06.2021 ora 12

Informații suplimentare; se va solicita prin mail la adresa penzugy@csikpalfalva.eu

Cu stimă

ing. Kanya Terez
consilier

