



D.E.E.R SA Sucursala Bistrita
Serviciul Administrativ Bistrita
Nr. BN/108823/09.04.2025

CAIET DE SARCINI

pentru achizitia de Centrale termice cu montaj - CPV 39715210-2 , la D.E.E.R. S.A. Suc.Bistrita

Art.1 Obiectul :

1.1. Achizitia de « Centrala termica cu montaj - CPV 39715210-2 », centrala termica cu urmatoarele specificatii :

Combustibil	GAZ
Capacitate [kW]	50-55 kw
Preparare ACM	Fara ACM
Grad de Protectie	IPX5D
Suprafata incalzita (izolatie medie)	> 300 mp
Putere termica maxima(80/60 grade)	49,9 kw
Putere termica maxima(50/30 grade)	54,8 kw
Putere termica minima(80/60 grade)	5,0 kw
Putere termica minima(50/30 grade)	5,5 kw
Eficienta la putere maxima(80/60 grade)	97,3 %
Eficienta la putere maxima(50/30 grade)	106,8 %
Consum gaz Pmax/Pmin cu metan	5,44-0,58 mc/h
Domeniu reglare temperatura regim incalzire	20-85 grade
Kit evacuare	Inclus
Termostat ambiental pe fir	Inclus
Filtre antimagnetita - magnetice si anticalcar	Inclus
Montaj si alte accesorii/materiale anexe	Inclus

1.2. Achizitia de « Centrale termice cu montaj - CPV 39715210-2 », **2x250kw** centrale termice cu urmatoarele specificatii :

Combustibil	GAZ
Capacitate [kW]	250 kw
Preparare ACM	Fara ACM
Grad de Protectie	IPX5D
Suprafata incalzita (izolatie medie)	> 300 mp
Putere termica maxima(80/60 grade)	244,5 kw
Putere termica maxima(50/30 grade)	250 kw
Putere termica minima(80/60 grade)	12 kw
Putere termica minima(50/30 grade)	12,8 kw
Eficienta la putere maxima(80/60 grade)	97,3 %
Eficienta la putere maxima(50/30 grade)	106,8 %
Consum gaz Pmax/Pmin cu metan	29,6 Nmc/h
Domeniu reglare temperatura regim incalzire	20-85 grade

Kit evacuare	Inclus
Termostat ambiental pe fir	Inclus
Filtre antimagnetita - magnetice si anticalcar	Inclus
Montaj si alte accesorii/materiale anexe	Inclus

Art.3 Amplasament

Centrala termica 55 kw	Cladire COR MT/JT pct.lucru Lechinta	Lechinta, str.Principala nr.14, jud.BN
Centrale termice 2x250kw	Sediu Administrativ Bistrita	Bistrita, str.Vasile Conta, nr.11, jud.BN

Termen de livrare 20 zile, termen montaj maxim 60 de zile

Art.4 Achizitia centralelor termice va include si manopera punerii in functiune a acestora, cu pasii aferenti :

- debransarea centralei existente
- scoaterea acesteia din camera CT
- refacerea instalatiei termice pentru compatibilitatea cu noua centrala
- montarea pe fluxul de apa rece a filtrelor antimagnetita - magnetice si anticalcar
- pozitionarea si instalarea centralei propriu-zise
- instalarea kitului de evacuare
- instalarea termostatului ambiental cu pozitionare la etajul superior al cladirii
- probe si livretul aparatului

Art.5 La depunerea ofertei, prestatorul va anexa o copie a documentului ISCIR avand ca domeniu de autorizare conform prescriptiilor tehnice ISCIR PTA1 din 2010 si PT C9 din 2010, urmatoarele:

- Instalare, montare, reparare si intretinere, verificari tehnice in utilizare pentru : cazane de apa calda avand $P_{max} \leq 400$ kW, aparate consumatoare de combustibil solid, lichid sau gazos avand $P_{max} \leq 400$ kW, cazane de abur de joasa presiune avand $Q_{max} \leq 0,6$ t/h
- Lista cu personalul calificat pentru lucrarile mai sus enumerate

Art.6 La terminarea lucrarilor se va incheia un proces verbal de receptie la punerea in functiune a centralei termice. Factura va fi insotita de un deviz cu produsele, piesele si materialele folosite. Se vor preda cartile tehnice si documentul de garantie al centralei.

Art.7 Criteriul de atribuire : pretul cel mai scazut.

**Distributie Energie Electrica Romania
Sucursala Bistrita**

Director
Pop Dan



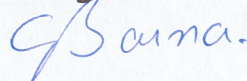

Serv. Administrativ Coordonator Zonal TN

Marincas Lavinia



Serv. Administrativ Bistrita

Barna Georgeta



Sef Serviciu Administrativ

Viorel MOCANU

