

SPECIFICATII TEHNICE

Achizitia de componente pentru centrala termica aferenta imobilului Pavilion Expozițional Constanța, situat în Municipiul Constanta b-dul Tomis nr. 331A

Consiliul Județean Constanta achiziționeaza componente pentru centrala termica aferenta imobilului Pavilion Expozițional Constanța, situat în Municipiul Constanta, b-dul. Tomis nr. 331, cu urmatoarele specificatii tehnice:

Caracteristici tehnice:

1. **Boiler 2000 l;**

- Utilizare : preparare apă caldă de consum;
- Dimensiuni: Dext = 1100 mm; Hmax (cu suport) = 2400 mm; Hrecipient = 2160 mm;
- Grosime perete tablă zincată boiler = 8 mm;
- Ștuțuri de legătură:
 - o Intrare apă rece/ ieșire apă caldă de consum Dn = 1 1/2"
 - o Tur agent primar/ retur agent primar serpentină boiler Dn = 2"
 - o Conductă aerisire boiler / supapă de siguranță Dn = 1"
 - o Conductă golire boiler Dn = 1"

2. **Electropompă circulație încălzire Dn 80 mm;**

- Utilizare: circulație apă caldă instalație încălzire;
- Debit maxim: 103 m³/h;
- Înălțime de pompare max.: 15 m;
- Diametru nominal flanșa pompa circulație: DN 80;
- Distanța dintre flanșe = 360 mm;
- Alimentare electrica: 3~400 V, 50 Hz;
- Tip protecție IP55;

Costul manoperei pentru montarea componentelor menționate mai sus face obiectul Contractului de prestări servicii încheiat între Consiliul Județean Constanța și S.C. CLIMAVENTPRO S.R.L. – S.C. A&G ROTERM SERVICE S.R.L.

Termenul de livrare al materialelor (pieselor de schimb) este de 14 zile lucrătoare.

Prețul transportului este inclus în preț.

Termenul de garanție al materialelor (pieselor de schimb înlocuite) este de 24 luni de la data semnării de ambele părți, fără obiecțiuni, a procesului verbal de recepție cantitativă și calitativă a materialelor.

Modalități de plată – plata se va face după încheierea procesului verbal de recepție calitativă și cantitativă a materialelor, semnat de ambele părți, fără obiecțiuni, în termen de 30 de zile de la înregistrarea facturii la Consiliul Județean Constanța.