

Furnizare, montare si punere in functiune centrala termica pentru incalzire cu gaz, prin condensare

I.D.: 25325492

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 17.01.18 | Coduri CPV | 39715200-9 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | | | |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 23.01.18 | Pretul estimativ: | 13.275,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|---------------|

Descriere: Universitatea Maritima din Constanta in locatia Sediul Lac Mamaia, str. Cuartului, nr.2, Constanta, intentioneaza sa achizitioneze o centrala termica pentru incalzire cu gaz combustibil, prin condensare, inclusiv montarea si punerea in functiune, pentru incalzirea Caminului Facultatii de Navigatie amplasat subsol tehnic. Suprafata existenta de incalzit este de cca 400 mp. Ofertantul VA TRANSMITE IMPREUNA CU OFERTA fisele tehnice ale centralei, pompei de condens si de circulatie. Cerintele impuse prin specificatiile tehnice vor fi considerate ca fiind minimale si obligatorii. În acest sens orice oferta prezentata, care se abate de la prevederile specificatiilor tehnice va fi luata în considerare numai in masura în care propunere tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerintelor minimale. Cerinte minime: 1)centrala termica prin condensare-putere 49 kw; 2)pompa circulatie=1 bucata, de inalta eficienta, diametrul nominal DN 30; debit de 4,8 mc; inaltime pompare 8m; tensiune nominala 220v; 3)pompa evacuare condens=1 buc, va avea un debit de 300l/h; inaltimea de pompare 5m; tensiune nominala 220v; 4)presiune maxima de functionare incalzire=4 bar; 5)temperatura de lucru=82grd.C; 6) temperatura maxima limitata=100 grd.C; 7)putere nominala(50/30 gr.C)=49 kw; 8) putere nominala utila=45,7 kw; 9) clasa de protective=I; randament ridicat, consum redus de gaze naturale, redus la minim a gazelor poluante, dispozitive de siguranta, fiabilitate si durabilitate, instalare, reglare si mentenanta rapide si simplu de efectuat; posibilitate de asigurare a pieselor de schimb si a service-ului. Centrala termica se va instala in locul celei existente. Se vor asigura toate materiale si piese necesare cuplarii centralei la instalatia de caldura existenta (teava, racorduri, pompa condens, pompa circulatie, etc.). Ofertantul va reface finisajele acolo unde accidental se desprinde tencuiala la demontare si montare centrala. in plus se vor asigura: verificare prize existente, montare de prelungitoare (daca este cazul), prelungitoarele vor fi amplasate si montate astfel incat sa permita alimentarea cu energie electrica a componentelor centralei.Cablurile de prelungire se vor monta aparent pe perete prin fixare mecanica, evitindu-se astfel accidentele, intreruperile accidentale de energie electrica. Alimentarea cu energie electrica se va realiza astfel incat sa se previna electrocutarea. La întocmirea ofertei se vor lua în calcul toate cheltuielile directe/ indirecte si orice alta categorie de activitati, transport, servicii, materiale necesare in vederea unei prestari complete, de calitate si conforme acestea urmand a fi prezentate in DEVIZUL OFERTA.