

Furnizare, montare si punere in functiune centrala termica 50 kw pentru incalzire, pe gaz, prin condensare

I.D.: 24649886

Data publicarii	13.12.17	Coduri CPV	39715200-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.12.17	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 pe gaz combustibil, prin condensare, de 50 kw, inclusiv montarea si punerea in functiune pentru incalzire Camin Facultatea de Navigatie amplasat subsol tehnic. Suprafata existenta de incalzit este de cca 400 mp. Cerinte tehnice:centrala termica prin condensare putere 50kW; pompa condens=1buc; presiune maxima de functionare incalzire=4,5 bar; presiune minima de functionare incalzire=0,8 bar; temperatura maxima incalzire=90grd.C; putere termica max incalzire (50/30 grC)=48.6kW; putere termica min incalzire (50/30 gr C)=8.1kw; randament ridicat; consum redus de gaze naturale; gaze poluante redus la minim; dispozitive de siguranta; fiabilitate si durabilitate; instalare, reglare si mentenanta rapide si simplu de efectuat. 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. Termen finalizare maxim 5 zile lucratoare incepand cu ziua urmatoare datei de emitere a ordinului de incepere, incluzand: furnizarea, montarea, efectuat probele de functionarea si repararea finisaje (daca e cazul). Punerea în functiune(PIF)si instructajul beneficiarului(RSTVI) pentru utilizarea în conditii de siguranta vor fi efectuate de ofertant, prin personal autorizat, care va elibera OBLIGATORIU "Autorizatie de Functionare a aparatului Consumator de Gaz Combustibil" si va completa "Livretul Aparatului Consumator de Gaze Combustibile". Furnizorul are obligatia sa respecte Legii securitatii si sanatatii in munca nr.319/2006 si a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006 aprobate prin HG nr.1425/2006. Ofertantul va demonta si dezafecta centrala termica existenta de tip Beretta, si daca este cazul si instalatiile aferente acesteia (se pot transmite poze ofertantilor solicitanti). Demontarea si dezafectarea centralei termice existente se va face cu respectarea dispozitiilor legale referitoare la scoaterea din uz a aparatelor de incalzit cu combustibil solid, lichid sau gazos cu puteri nominale P lt; 400 kw.