

## Furnizare 2 bucati pompe cu turatie variabila

I.D.: 53446043

Documente participare:

- Imagini pompe existente-defecte.pdf

---

Data publicarii	20.01.21	Coduri CPV	42122000-0
Termenul limita pentru depunere:	27.01.21	Pretul estimativ:	9.100,00 RON - 9.100,00 RON

---

Descriere: 1. Situatia existenta Universitatrea Maritima din Constanta (UMC), in imobilul Camin al Facultatii de Navigatie, aflat locatia Sediul Lac Mamaia, are in dotare centrale termice tip Ignis, centrale ce asigura apa calda si agentul termic necesar imobilului. a) Pompa bypass de circulatie, de pe cazanul CT Ignis nr.1, functioneaza cu intermitente (rotor uzat), iar in cazul blocarii, cazanul intra in supratemperatura. La deblocarea ei exista pericolul de distrugere, crapare, din cauza diferentei de temperatura a apei de intrare in cazan. b) Pompa de circulatie a agentului termic, care se afla montat pe distribuitor VCV (ventiloconvectoare), nu mai functioneaza in parametrii normali iar in functionare se aud zgomote necorespunzatoare. Aceasta pompa asigura ciculatia agentului termic, pe retea de tevi a instalatiei VCV ,de la parterul cladirii. 1.1. Caracteristici pompe existente: a) Pompa bypass - Grundfoss UPS 40-120F Tip racord -flansa ; Distanta racorduri L = 250 mm; Racord-DN 50 Cod producator P/N - 96401944 Model C, PC 1105, 3X400-415v, 50Hz. Grad protectie IP 44 Trepte viteza- 3 b) Pompa de pe distribuitor VCV- Grundfoss UPS 50-60/2F Tip racord -flansa ; Distanta racorduri L = 280 mm; Racord- DN 40 Cod producator P/N - 96402055 Model C, PC 1113, 3X400-415 v, 50Hz. Grad protectie IP X 4D Trepte viteza - 3 2. Situatia propusa UMC doreste achizitionarea a 2 bucati pompe cu turatie variabila. Pompele noi, ce se doreste a fi achizitionate, trebuie sa fie ECHIVALENTE calitativ, tehnic si functional cu cele tip Grundfoss existente (vezi imaginile pompelor existente atasate). 3. Alte specificatii: 1. Pompele vor fi insotite de declaratii conformitate si certificate de garantie, vor fi noi si trebuiesc sa fie compatibile cu cele existente; 2. Furnizorul va asigura transportul echipamentelor si accesoriilor pana la destinatia finala, Sediul Lac Mamaia, situat in Constanta, str. Cuartului, nr.2; 3. Termen de garantie - 2 ani de zile de la semnarea Procesului verbal de receptie cantitativa, calitativa, tehnica si functionala. SE POATE DEPUNE OFERTA PENTRU ORICARE DINTRE CELE 2 TIPURI DE PRODUSE.

---