



NR. 3770/AP/07.07.2020

## Solicitare de ofertă

În vederea achiziționării prin **cumpărare directă de Pompe de circulație**, vă rugăm să ne transmiteți până la data de **10.07.2020 inclusiv**, oferta de preț în lei, la numărul de fax **0232/201117** sau la adresele de e-mail [ramona.basescu@uaic.ro](mailto:ramona.basescu@uaic.ro), [cosmin.ungureanu@uaic.ro](mailto:cosmin.ungureanu@uaic.ro), [mihai.ivanescu@uaic.ro](mailto:mihai.ivanescu@uaic.ro) pentru următoarele produse:

## Pompe de circulație

Nr crt	Denumire produs (caracteristici)	UM	Cantitate necesara
1	<b>Pompa circulație turatie variabila NMT MAX 50-180 F 280</b> Putere consumata: <b>830 W</b> , Alimentare : <b>1~230 V, 50/60 Hz</b> ; Domeniu de temperatura admis : <b>intre -10 °C si +110 °C</b> ; Inaltimea maxima de pompare: <b>16 m</b> ; Debit maxim : <b>45 m<sup>3</sup>/h</b> ; Presiunea nominala : <b>PN 6/10 bar</b> ; Racord pompa circulație: <b>DN 50</b> ; Tip racord: <b>flansa</b> ; Distanța între racorduri: <b>280 mm</b> ; Grad de protecție : <b>IP 44</b> ; Clasa de izolație : <b>F</b> ; Greutate : <b>15,9 Kg</b> ; <b>Servicii de montaj incluse.</b> <b>Garantie 24 luni.</b>	buc	4
2	<b>Pompa de circulație Wilo Cronobloc BL 80/145-11/2</b> Putere motor <b>11000 W</b> , Tensiune de alimentare <b>400 V</b> Trepte de viteza <b>1</b> , Clasa de izolare <b>F</b> , Grad de protecție <b>IP 55</b> Rotatii motor <b>2900 rpm</b> , Amperaj <b>22A</b> , Numar poli <b>2</b> Temperatura maxima ambianta <b>40 °C</b> Domeniu maxim de temperatura admis <b>140 °C</b> Domeniu minim de temperatura admis <b>-20 °C</b> Debit maxim <b>255 m<sup>3</sup>/h</b> Presiune maxima de lucru <b>13 bar</b> Inaltime maxima de pompare <b>23 mCA</b> Distanța între racorduri <b>786 mm</b> Tip racorduri <b>flansa</b> Racord flansa <b>DN 80</b> Material corp pompa <b>Fonta (EN-GJL-250)</b> Material rotor <b>Fonta EN-GJL-200</b> Tip rotor <b>ventilat</b> Cod producator <b>2088159</b> Greutate <b>158 kg</b> <b>Servicii de montaj incluse.</b> <b>Garantie 24 luni.</b>	buc	1

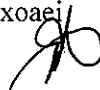
Notă: Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent”.

- ✓ Ofertantul va atașa ofertei prezentate fișa tehnică a produsului și declarație de conformitate.

- ✓ Oferta în lei fără TVA, **va include toate cheltuielile ocazionate de livrarea, manipularea produsului si montarea la sediul beneficiarului: DDP Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași.**
- ✓ Se va specifica termenul de livrare al produsului, perioada de valabilitate a ofertei, perioada de garanție acordată pentru produsele solicitate.
- ✓ La livrare produsele vor fi însoțite de certificat de garanție, certificat de calitate/declarație de conformitate, factură fiscală și aviz de însoțire a mărfii.
- ✓ Plata se va face în maxim 30 de zile de la data recepției produselor la sediul beneficiarului.
- ✓ **Criteriul de atribuire este prețul cel mai scăzut pentru fiecare poziție în parte.**

**Prin depunerea ofertei, ofertantul își exprimă implicit acceptul său asupra termenului de plată, a condițiilor de livrare si de transport.**

Șef Serviciu Achiziții publice  
Ing. Gabriela Alexoaie



Responsabil achiziție  
Ec. Ramona Bănescu

