

## **Furnizare produse (centrală termică de apartament, supapă de siguranță, pompă mixer model Faggiolati GM, sonde pentru stația de epurare, electropompă recirculare, electropompe submersibile și grup pompare ape uzate)**

I.D.: 56422595

### Documente participare:

- Caiet de sarcini centrala termica\_lotul 1-semnat.pdf
- Caiet de sarcini electropompa recirculare\_lotul 5-semnat.pdf
- Caiet de sarcini pompa mixer submersibil\_lotul 3-semnat.pdf
- Caiet de sarcini pompe submersibile si grup pompare\_lotul 6-semnat.pdf
- Caiet de sarcini sonde statii epurare\_lotul 4-semnat.pdf
- Caiet de sarcini supapa siguranta\_lotul 2-semnat.pdf
- Model de contract de achizitie-semnat.pdf
- Formulare si modele de documente-semnat.pdf
- FisaDate\_DF1111841.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_116323.xml
- DUAЕ\_CERERE\_116309.xml
- DUAЕ\_CERERE\_116312.xml
- DUAЕ\_CERERE\_116315.xml
- DUAЕ\_CERERE\_116317.xml
- DUAЕ\_CERERE\_116321.xml

---

Data publicarii	28.04.21	Coduri CPV	42122130-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	10.05.21	Pretul estimativ:	61.764,71 RON - 61.764,71 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Furnizare produse (centrală termică de apartament, supapă de siguranță, pompă mixer model Faggiolati GM, sonde pentru stația de epurare, electropompă recirculare, electropompe submersibile și grup pompare ape uzate) împărțită pe 6 loturi astfel: Lotul 1: Microcentrală de apartament (murală) PS=4 bar, P=35 kW, U=230 V; Lotul 2: Supapă siguranță cu arc pentru cazan abur 0,7 t/h, joasă presiune, 0,5 barr, Pn=6, Dn=80 cu flanșă; Lotul 3: Pompă mixer Faggiolati GM 17A471T1-4V2, LR=176 mm/F, Hmax=10 m, n=1352 rot/min, 400 V; Lotul 4: - Sondă LDO pentru oxigen dizolvat, cu cablu de 10 m - pentru statia de epurare; - Sondă de imersie SOLITAX ts-line, sc 0,001-50 g/l cu ștergător din oțel inoxidabil - pentru stația de epurare; Lotul 5: Electropompă de recirculare verticală, pe conductă în linie, DN 40/40, Q=18 mc/h, H=12 mc/h, PN=10, n=2900 rot/min, U=230/400V Lotul 6: - Pompă submersibilă, Qmax=18,6 mc/h, Hmax=10 m, n=2800 rot/min, P=0,9 kW, 400 V - Pompă submersibilă, Qmax=13 mc/h, Hmax=7,3 m, n=2800 rot/min, P=0,6 kW, 400 V; model Faggiolati G206T6V1-D30AA0 - Grup pompare ape uzate, pornire/oprire automată cu flotor, DN 65/65, Q=10 mc/h, H=30 m, n=2800 rot/min, P=3,8 kW Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare cu trei zile inainte de data limita de depunere a ofertelor, conform OUG 45/2018. Număr zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor: 4. Precizarile privind caracteristicile tehnice solicitate, instalarea si montajul produselor sunt descrise în Caietul de sarcini.

---