

## Sistem pentru stocare si alimentare cu var

I.D.: 27088019

Documente participare:

- 11-MC0013441.zip

---

|                 |          |            |                                  |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|
| Data publicarii | 29.03.18 | Coduri CPV | 44613400-4 44614300-0 39173000-5 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|

---

Termenul limita pentru depunere: 23.04.18

---

Descriere: Sistemul este necesar pentru alimentare var in statia de var lichid existenta la Statia de Tratare a Apei Valea lui Stan Brezoi Valcea. 1. Sistemul de stocare, dozare si transport var trebuie sa fie unul fix, adaptat produselor pe baza de var stins sau nestins, astfel incat sa se evite crearea unor blocaje ale materialului in interiorul instalatiei; 2. Sistemul va fi dotat cu senzori de "start-stop" si "plin-gol" conectati la panoul de comanda general. Instalatia va functiona in regim manual si automat; 3. Sistemul va fi dotat cu automatizare si monitorizare completa, functionand fara personal permanent, dotat cu sistem acustic si vizual de avertizare in caz de defect; 4. Se vor respecta toate masurile de siguranta necesare, astfel incat nicio persoana din vecinatate sau care opereaza sistemul sa nu fie supusa vreunui risc; 5. Garantie minim 24 luni pentru componente si pentru ansamblu; 6. Furnizorul de tehnologie va asigura piese de schimb si mentenanta sistemului in perioada de garantie; 7. Furnizorul va stabili schema tehnologica si tipul de instalatie, ce raspunde cerintelor rezultate in urma masuratorilor efectuate la Statia de tratare a apei Valea lui Stan, Brezoi. 8. Instalatia de preparare lapte de var existenta va trebui alimentata cu var praf din instalatia noua (propusa), astfel incat sa se asigure existenta in permanenta a cantitatii de var intre un nivel minim si unul maxim in cuva instalatiei existente. Echipamentul din dotarea Statie de tratare de la Valea lui Stan(Grundfos KD 440-4000) are capacitatea de preparare lapte de var de la 440 pina la 4000l/h. Pentru preparare se foloseste o cantitate medie de 100Kg/h, in prezent; 9. Caracteristicile tehnice ale sistemului de stocare, dozare si transport la dozatorul de preparare lapte de var existent, vor fi propuse de furnizor si acceptate de beneficiar, functie de schema tehnologica proiectata; 10. Livrarea si instalarea se face la Statia de tratare Valea lui Stan, Brezoi, Valcea; 11. Platforma de asezare a sistemului fix va fi proiectata si realizata de furnizor; 12. Montajul si punerea in functiune sunt in sarcina furnizorului;

---