

Către:

In atenția

Referitor : Clarificari solicitate la achizitia de „ **Electropompe submersibile portabile pentru ape uzate cu impuritati**”

La solicitarea unor posibili ofertanti va transmitem urmatoarele clarificari:

Intrebare 1: „ Durata de functionare efectiva a pompelor: S1 - continuu;
S2 - de scurtă durată
S3 - intermitent periodic,,

Raspuns 1: Durata de functionare efectiva a pompelor este S3 - intermitent periodic.

Intrebare 2 : „ Cantitatea de nisip/namol pompata (bineinteles cu aproximatie, pentru a ne edifica daca este vorba doar de apa tulbure cu particule in suspensie, sau pur si simplu namol in cantitati importante).,,

Raspuns 2 : Cantitatea de namol nu poate fi determinata, in conditiile noastre de exploatare impuritatile prezente in apa uzata sunt accidentale si au dimensiunea indicata in cadrul Fisei tehnice.

Intrebare 3: „ 10-15 mc/h si 1,2-2 bar,, reprezinta punctul de lucru sau performantele maxime? Este o diferenta semnificativa 12 mca (1,2 bar) si 20 mCA (2 bari) la pompele ape murdare/uzate.,,

Raspuns 3: Parametrii specificati (debit, presiune) reprezinta parametrii de lucru ai pompelor cerute.



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

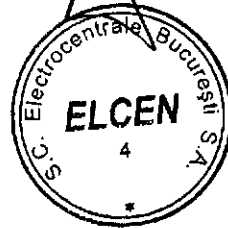


Intrebare 4: „*Oprire automata si semnalizare nivel minim*” – intelegem oprirea automata cu plutitor; semnalizare nivel minim – semnalizare optica (led) inclusa in tabloul de automatizare?,,

Raspuns 4: Oprirea automata cu plutitor, nu am solicitat panou de comanda/tablou de semnalizare; daca tipul de pompa permite, se solicita si semnalizare nivel minim; este o pompa submersibila portabila, deci trebuie sa poata fi utilizata in diverse puncte din instalatie.

DIRECTOR DIRECTIA JURIDICA SI ACHIZITII

Flavius Gladoveanu



Sef Serviciu Achizitii
Ioana Untila

Sef BMAP
Anca Ordean

BMAP
Celina Marcas