

Obtinerea de informatii in scopul: - definirii cerintelor tehnice asociata cu obtinerea de solutii pentru optimizarea costurilor cu prestarea serviciilor, - obtinerii de solutii pentru verificarea lunara a prestarii serviciilor de epuizamente pe amplasamentul Unitatilor 3 si 4 CNE Cernavoda

I.D.: 72990787

Data publicarii	12.09.22	Coduri CPV	50511000-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	19.09.22
----------------------------------	----------

Descriere: Cerinte tehnice - extras din caietul de sarcini Prestatorul va efectua urmatoarele activitati:

- Actionarea pompelor de drenaj;
- Supravegherea functionarii pompelor de drenaj si a integritatii instalatiei de evacuare a apei;
- Amplasarea/reamplasarea pompelor de drenaj in functie de necesitate;
- Redirectionarea evacuarii apei cu anumite pompe prin redistribuirea debitelor evacuate intre cele doua ramuri de evacuare: Valea Cismelei respectiv canalizarea pluviala - magistrala existenta a platformei;
- Intretinerea pompelor si instalatiei de evacuare (montat/demontat tronsoane de conducte evacuare apa, furtune de evacuare, remediere defectiuni conducte si furtune etc);
- Verificarea/intretinerea sistemului propriu de alimentare electrica a pompelor (cablu de alimentare, cutie de actionare, stecher etc);
- Evacuarea apelor uzate.

Necesarul fortei de munca si calificarea personalului Prestatorul va asigura personal calificat, intr-un numar corespunzator, pentru a indeplini activitatile contractuale. Serviciile vor fi prestate pe o perioada de 12 luni calendaristice. Repartizarea orelor de manopera pe parcursul celor 12 luni calendaristice va fi facuta in conformitate cu solicitarea reprezentantului Achizitorului si va fi corelata cu evolutia debitelor apelor subterane si pluviale de pe amplasament. Aceasta repartitie se va reflecta in documentele ce constituie baza de plata pentru serviciile prestate. Dotari

Prestatorul trebuie sa asigure:

- Pompe submersibile de debit mare ($Q = 40 \sim 100 \text{ m}^3/\text{h}$), cu inaltimea de pompare $H_p > 20 \text{ m}$ actionata electric
- pompe portabile submersibile de debit mic ($Q = 10 \sim 18 \text{ m}^3/\text{h}$) pentru spatii inguste si adancimi mici (pina la 20 m), actionata electric

Prestatorul va tine evidenta orelor de functionare pentru pompele de epuizament si le va confirma cu reprezentantul Achizitorului. Materiale

- Furtunuri flexibile, de tip incendiu "A", "B" sau "C", dupa caz. Prestatorul va asigura furtunuri flexibile in cantitate suficienta pentru a indeplini activitatile de drenare/evacuare a apei. Tipul de furtun trebuie adaptat parametrilor geometrici si functionali ai pompelor si conductelor utilizate.
- Cablu electric pentru pompele de drenaj. Prestatorul va asigura cablu electric cu racorduri, actionari si adaptoare in cantitati suficiente pentru a acoperi distantele dintre tablourile electrice de alimentare si punctele de amplasare a pompelor. Costul materialelor trebuie sa fie inclus in valoarea financiara a orei de functionare pentru pompe. In cazul defectarii unei pompe sau a unui cablu, aceasta se inlocuieste cat mai curand posibil, dar nu mai tarziu de 3 zile de la data cand devine inutilizabila. Cerinte tehnice minime Pe perioada prestarii serviciilor Prestatorul trebuie sa asigure:
- ca nivelul apelor de infiltratii si pluviale se mentine sub cota radierului cladirilor pe zonele exterioare;
- ca suprafetele platformelor interioare ale cladirilor existente se mentin in stare uscata.
