

## **- Aparate de control și de testare - pentru diagnoza - Aparate de control și de testare - pentru laboratorul chimic**

I.D.: 52354944

Documente participare:

- Contract aparate semnat agreat.docx
- Caiet de sarcini Lot 14.pdf
- Caiet de sarcini Lot 13.pdf
- Caiet de sarcini Lot 15.pdf
- Caiet de sarcini Lot 16.pdf
- FisaDate\_DF1102051.pdf
- Formulare aparate publicat 2020 1.doc
- Caiet de sarcini Lot 1.pdf
- Caiet de sarcini Lot 2.pdf
- Caiet de sarcini Lot 3.pdf
- Caiet de sarcini Lot 4.pdf
- Caiet de sarcini Lot 5.pdf
- Caiet de sarcini Lot 6.pdf
- Caiet de sarcini Lot 7.pdf
- Caiet de sarcini Lot 8.pdf
- Caiet de sarcini Lot 9.pdf
- Caiet de sarcini Lot 10.pdf
- Caiet de sarcini Lot 11.pdf
- Caiet de sarcini Lot 12.pdf
- DUAE\_CERERE\_97274.xml
- Anexa 1 CS LOT 11 .pdf
- Rasp clar ofertanti consolidat Lot 16\_.pdf
- Rasp clar ofertanti consolidat Lot 14.pdf
- Rasp clar ofertanti consolidat Lot 13.pdf
- Rasp clar ofertanti consolidat Lot 9.pdf

---

Data publicarii	09.12.20	Coduri CPV	38432000-2
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	12.01.21	Pretul estimativ:	1.726.237,58 RON - 1.726.237,58 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

---

---

Descriere: - Aparate de control și de testare - pentru diagnoza RNOEV nr. 108171/19.10.2020 Prin utilizarea unor aparate cu caracteristici adecvate echipamentelor testate se vor obține măsurători corecte, cu o bună acuratețe și în consecință o monitorizare și diagnosticare corectă și eficientă a acestor echipamente. Aceasta va contribui la îmbunătățirea rezultatelor activităților de operare prin reducerea incidentelor, planificarea intervențiilor/reparațiilor și realizarea unui proces decizional cu date de intrare colectate și procesate în mod corespunzător, precum și conformarea cu prevederile normativelor/reglementărilor. Cantitati: 1.. Alimentator de laborator programabil - 1 buc: SH Râmnicu Vâlcea: 1 buc. 2. Aparat pentru testarea succesiunii fazelor și a prezentei/absentei acestora în rețele trifazate de joasă tensiune - 1 buc: SH Hațeg: 1 buc. 3. Calibrator de proces cu semnal de curent și tensiune - 1 buc: SH Bistrița: 1 buc. 4. Camera termoviziune - 1 buc: SH Râmnicu Vâlcea: 1 buc. 5. Clește ampermetric - 1 buc: SH Râmnicu Vâlcea: 1 buc. 6. Clește măsurare putere - 1 buc: SH Râmnicu Vâlcea: 1 buc. 7. Echipament pentru monitorizare, diagnoză și analiză vibrații la hidroagregate - 1 buc: SH Hațeg: 1 buc. 8. Echipament pentru verificare și testare baterii stationare de acumulatori - 1 buc: SH Bistrița: 1 buc. 9. Locator de trasee și defecte în cabluri - 1 buc: SH Râmnicu Vâlcea: 1 buc. 10. Tester de tensiune - 4 buc: SH Râmnicu Vâlcea: 4 buc. 11. Trusa complexă trifazată pentru verificare relee protecții digitale - 2 buc: SH Hațeg: 1 buc. SH Sebeș: 1 buc. 12. Trusa trifazată programabilă pentru verificare relee complexe - 1 buc: SH Porțile de Fier: 1 buc. - Aparate de control și de testare - pentru laboratorul chimic RNOEV 108171.1/19.10.2020 În cadrul laboratoarelor chimice, controlul complet al calității uleiului mineral aflat în echipamente și instalații, precum și a uleiului nou achiziționat, cuprinde determinarea caracteristicilor fizico-chimice ale acestuia conform regulamentelor și standardelor în vigoare. Prin urmărirea comportării uleiului mineral se pune în evidență calitatea acestuia prin încadrarea în condițiile de admisibilitate și măsurile ce trebuie luate pentru funcționarea în siguranță a hidroagregatelor. Pentru o bună interpretare a analizelor și rezultatelor obținute, este bine ca toate încercările efectuate în scopul determinării calității uleiului să fie făcute cu aparatură nouă, performantă, evitându-se astfel eventualele erori care ar putea apărea din cauza lipsei unor aparate, vechimii și uzurii aparaturii existente în cadrul sucursalelor de hidrocentrale. Cantitati: 13. Aparat pentru determinarea caracteristicilor de dezemulsionare pentru produse petroliere - 2 buc SH Porțile de Fier: 1 buc. SH Bistrița: 1 buc. 14. Aparat pentru determinarea caracteristicilor de spumare pentru produse petroliere - 1 buc SH Bistrița: 1 buc 15. Vâscozimetru - 2 buc SH Porțile de Fier: 1 buc. SH Hațeg: 1 buc. 16. Colorimetru - 1 buc SH Bistrița: 1 buc.

---