

## **Servicii de testare nedistructivă - Expertiză tehnică și defectoscopică la mașinile de extracție 2T 2000 x 1000**

I.D.: 70630064

Documente participare:

- clarif masina extractie.pdf
- CS\_MASINI DE EXTRACTIE CNU.pdf
- 3. Proiect de contract de prestari servicii.doc
- 6. Formulare Anexe Tehnic si Financiar.docx
- FisaDate\_DF1148516.pdf
- DUAE\_CERERE\_176616.xml

---

Data publicarii	27.05.22	Coduri CPV	71632200-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	10.06.22	Pretul estimativ:	34.440,00 RON - 34.440,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: Expertiză tehnică și defectoscopică la mașinile de extracție 2T 2000 x 1000 (Anexa 1): a) Mașină de extracție 2 T 2000 x 1000 puțul Crucea b) Mașină de extracție 2 T 2000 x 1000 puțul Botușana După efectuarea expertizărilor (verificări, determinări, reglaje și analiză defectoscopică nedistructivă), unitatea prestatoare va elibera un "Certificat de expertiză tehnică", care va cuprinde rezultatele expertizării și în care se va preciza regimul de funcționare în continuare a instalațiilor de extracție. Certificatul de expertizare tehnică va trebui să cuprindă în mod obligatoriu, următoarele : parametrii tehnici principali; rezultatele verificărilor, determinărilor și reglajelor efectuate; lucrările de reparare ce trebuiesc efectuate și subansamblele componente care trebuie să fie înlocuite integral sau parțial și termenele scadente; condiții speciale de utilizare și urmărire a comportării în exploatare a unor subansamble care pot prezenta anumite defecte cu evoluție lentă; condiții de garanție în funcționare a mașinii de extracție, cu indicarea termenelor limită rezultate pe baza calculului la oboseală precum și a interpretării rezultatelor controlului defectoscopic nedistructiv (nu mai puțin de doi ani), a termenelor maxime de funcționare și înlocuire a diferitelor componente mecanice sau electrice și a termenelor scadente pentru introducerea unor noi componente (mecanice sau electrice) în circuitul instalației de extracție în vederea continuării activității de transport, în condiții de siguranță; regimul de funcționare a mașinilor de extracție ca urmare a expertizării tehnice.

---