

## Servicii de revizii tehnice și reparații pentru grupurile electrogene aflate la stațiile fixe de monitorizare FMS DRC

I.D.: 66961237

Documente participare:

- Solicitare seap.pdf

---

Data publicarii	10.03.22	Coduri CPV	50532300-6
Termenul limita pentru depunere:	15.03.22	Pretul estimativ:	41.860,00 RON - 41.860,00 RON

---

Descriere: se va face la stațiile de monitorizare a spectrului, din cadrul ANCOM-DRC. Coordonatele exacte ale amplasamentelor vor fi furnizate după semnarea contractului. Detalierea metodologiei de lucru Descrierea serviciilor Pentru grupurile electrogene ESE 10 DW ofertantul se obligă să efectueze reviziile anuale (2 revizii tehnice/an, o revizie fără consumabile și o revizie cu consumabile) și reparații (la cerere) pentru grupurile electrogene aflate în patrimoniul ANCOM DR Cluj (conform tabelului de mai jos). Serviciile de revizie vor include și schimbul de consumabile în cazul reviziei cu consumabile, conform cerințelor de mai jos Serviciile de reparații vor fi făcute ca urmare a unei evaluări a problemelor realizată de către prestator în timpul efectuării reviziilor periodice sau la solicitarea scrisă a beneficiarului. Cerințe minimale servicii de revizie și reparații Prestatorul serviciilor trebuie să îndeplinească următoarele cerințe: a. efectuarea reviziilor se va realiza în conformitate cu documentația tehnică emisă de producător (fabricant). b. pentru grupul electrogen ESE 10 DW, prestatorul se obligă să efectueze reviziile tehnice astfel: - revizie/verificare tehnică - fără consumabile - conform tabelului de întreținere; - revizie/verificare tehnică cu schimb de consumabile. Înlocuire ulei, filtru de ulei, filtru de aer, filtru combustibil, antigel - dacă este necesar (trebuie să reziste la temperaturi negative de minim -30oC); Fiecare revizie va cuprinde obligatoriu următoarele operații: Verificare scurgeri combustibil, lubrifiant; Curățare canale radiator; Înlocuire ulei, filtru de ulei, filtru de aer, antigel; Verificare presiune lubrifiant; Verificare sistem de admisie a aerului; Verificare tensiune curele de transmisie (stare curele); Verificare tensiune de ieșire a generatorului; Verificare instalație electrică și de comandă; Verificare dacă apar fisuri în țevile de ulei și aer ale turbinei; Verificare canale de admisie a aerului; Curățare rotor de ventilație și difuzor turbină; Verificare toleranță rulmenți; Verificare injectoare și toleranța supapelor; Verificare/curățare sistem de răcire; Verificare demaror și alternator de încărcare a bateriei; Verificare tampon anti-vibrații; Verificare integritate motor, cablurile acestuia c. prestarea serviciilor de revizie se va face după un program stabilit împreună cu personalul ANCOM din cadrul Direcției Regionale/Oficiilor Județene; d. serviciile de reparații se vor face în baza unei diagnosticări prealabile gratuite și vor cuprinde reparații mecano-electrice și înlocuire, cu repunerea în funcțiune a generatoarelor în parametrii normali (cu sau fără înlocuirea unor piese, subansamble sau componente). e. Prin reparații la solicitarea beneficiarului se înțelege constatarea și remedierea defecțiunii generatoarelor, în baza unei Note de constatare ce se va semna de către solicitantul ANCOM care a cerut remedierea și a unui Deviz de reparație, acceptat de beneficiar. f. Prest