

## **Comandă scrisă având ca obiect achiziția de servicii de reparare și întreținere a generatoarelor de curent, la sediul din Timișoara, strada Horia nr. 32.**

I.D.: 29635210

Documente participare:

- 6-ADV1024760.zip

Data publicarii	17.07.18	Coduri CPV	50532300-6
Termenul limita pentru depunere:	20.07.18	Pretul estimativ:	3.000,00 RON

Descriere: Prestarea de servicii de întreținere și reparare, precum și furnizarea de piese de schimb și accesorii pentru 3 bucăți generatoare de curent. - 2 buc generatoare de curent ONAN 5NHDFN, benzină, instalate pe autospecialele Mercedes Sprinter, situate la sediul DRT din Timișoara, strada Horia, nr. 32 - 1 buc generator de curent portabil YAMAHA EF1400A-MZ125, benzină, folosit de către FOSMM pentru alimentarea echipamentelor de monitorizare a spectrului, situat la sediul DRT din Timișoara, strada Horia, nr. 32 1. REVIZII generatoare de curent Ofertantul se obligă să presteze următoarele servicii de întreținere, reprezentând o revizie în perioada 01.08.-31.08.2018 ce va conține următoarele operațiuni: - verificare scurgeri combustibil, lubrifiant; - curățare canale radiator; - în locuire ulei, filtru ulei, filtru aer, filtru combustibil, antigel; - verificare presiune lubrifiant; - verificare sistem 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/curățare sistem de răcire; - verificare demaror și alternator de încărcare a bateriei; - verificare tampoane anti-vibrații - verificare integritate motor, cablurile acestuia; Alte cerințe: - reviziile tehnice se vor face după un program stabilit împreună cu personalul ANCOM, în timpul programului de lucru (luni-joi 8,30-17,00 vineri 8,30-14,30); - consumabilele să fie agreate de către producător. 2. REPARAȚII ACCIDENTALE Se vor efectua la solicitarea beneficiarului. Reparațiile se vor face în baza unei diagnosticări prealabile gratuite și vor cuprinde reparații mecanico-electrice și înlocuire, cu repunerea în funcțiune a generatorilor în parametri normali (cu sau fără înlocuirea unor piese, subansamble sau componente). Termenul de intervenție de la sesizarea defecțiunii va fi de maxim 72 de ore. După efectuarea constatării defecțiunilor se va transmite către autoritatea contractantă un deviz estimativ care va cuprinde cheltuielile cu piesele de schimb și manopera. Devizul va fi transmis spre aprobare autorității contractante în maxim 24 ore de la constatarea defecțiunii. După obținerea acordului, ofertantul se obligă să asigure furnizarea pieselor și prestarea serviciilor în termen de 10 zile lucrătoare. Prestatorul va asigura piesele de schimb necesare reparațiilor accidentale și eventualelor defecțiuni constatate la generatoarele menționate. Acestea vor fi noi, de origine sau compatibile cu tipul de generator, certificate/omologate și vor fi menționate separat în deviz. Prestatorul va prezenta la prestarea serviciilor și/sau livrarea și montarea