

Contract/Comanda având ca obiect achiziția de servicii de revizie și reparatii a a grupurilor electrogene amplasate la sediul DRM si la site-urile DRM, în conformitate cu prevederile legale.

I.D.: 82209730

Documente participare:

- solicitare de oferte revizi si reparatii grupuri electrogene site-uri 2023.pdf

Data publicarii	18.05.23	Coduri CPV	50532300-6
Termenul limita pentru depunere:	23.05.23	Pretul estimativ:	17.775,00 RON - 17.775,00 RON

Descriere: Serviciile care fac obiectul achiziției constau în servicii de revizie/mentenanta si reparatii a grupurilor electrogene, astfel: LOTUL 1 - Grup electrogen PRAMAC, model GSW 45P - amplasat la sediul DR Muntenia, str. Lucian Blaga, nr. 4, sector 3, Descrierea grupului electrogen: PRAMAC, model GSW 45P - tip combustibil: diesel, - 1500 RPM, - capacitate cilindrică: 3300 cc, - putere: 45,6 Kw LOTUL 2 - grupuri electrogene ZENESSIS, model ESE 10 DW – amplasate la site-urile DRM astfel: - 1 buc. amplasat la FMS Stefanesti, com. Ștefănești, sat Izvorani, punct Tocaia, jud. Argeș - 1 buc. amplasat la FMS Cumpana, km. 3 Constanța Sud, lotul 1, F3, jud. CONSTANTA - 1 buc. amplasat la FMS Chitorani, com. Bucov, Valea Călugărească, jud.Prahova Descrierea grupurilor electrogene: ZENESSIS, model ESE 10 DW - tip combustibil: diesel, - 1500 RPM, - putere: 6,8 Kw Detalierea metodologiei de lucru pentru serviciile solicitate - Lotul 1 si Lotul 2: - A. revizie tehnica periodica cu consumabile - Lotul 1 si Lotul 2 - B. reparatia defectiunilor constatate dupa efectuarea serviciilor de revizie - Lotul 1 si Lotul 2 A. Revizia tehnica periodica, pentru Lotul 1 si Lotul 2 REVIZIA va cuprinde minim urmatoarele operatii: - verificare scurgeri combustibil, lubrifiant; - curatare canale radiator; - inlocuire ulei, filtru ulei, filtru aer, antigel si alte materiale conform cartii tehnice; - verificare presiune lubrifiant; - verificare sistem de admisie a aerului; - verificare tensiune curele de transmisie (stare curele) - verificare tensiune de iesire a generatorului; - verificare instalatie electrica si de comanda; - verificare daca apar fisuri in tevile de ulei si aer ale turbinei; - verificare canale de admisie a aerului; - curatare rotor de ventilatie si difuzor turbina; - verificare toleranta rulmenti; - verificare injectoare si tolaranta supapelor; - verificare/curatare sistem racire; - verificare demaror si alternator de incarcare a bateriei; - verificare tampoane anti-vibratii; - verificare integritate motor si cablurile acestuia; Prestatorul serviciilor trebuie sa indeplineasca urmatoarele cerinte: - efectuarea reviziei se va realiza in conformitate cu documentatia tehnica emisa de producator, in termen de maxim 30 (treizeci) de zile de la semnarea contractului/primirea comenzii; - pentru fiecare grup electrogen, prestatorul se obliga sa efectueze revizia tehnica cu consumabilele necesare (agreate de catre producator) noi si nefolosite; - revizia tehnica se va efectua dupa un progra stabilit impreuna cu personalul ANCOM, in timpul programului de lucru (luni-joi 8.30-17, vineri 8.30-14.00); Pentru aparatele supuse reviziei și găsite defecte se impune a se efectua o constatare tehnică de specialitate, gratuita, prin care să se determine defectiunile și piesele defecte ce urmează a fi înlocuite. Se va întocmi un Deviz de cheltuieli care se va transmite Autorității Contractante. La finalul prestarii serviciilor se va întocmi un Pro