

Serviciu de mentenanta constând în revizii tehnice (RT), reparatii accidentale (RA), reparatii de tip R1, reparatii echipamente energetice (REE), reparatii de tip R2+RA2, pentru instalatiile RED Medie si Joasa Tensiune

I.D.: 96563688

Data publicarii 29.04.24 Coduri CPV 50532400 45232200 45315300 45315500 45315600

Descriere: Obiectul il reprezinta atribuirea acordului cadru pentru prestarea de servicii pentru activități de reparatii de tip R1, de reparatii accidentale de tip RA, revizii tehnice de tip RT, reparatii de echipamente energetice REE, reparatii de tip R2+RA2, ce se vor efectua in Rețelele Electrice de Distribuție - Medie si Joasa Tensiune (RED MT - JT) ale Achizitorului, cu durata de 96 luni si atribuirea anuala de contracte subsecvente.Reparatiile de tip R1 - sunt lucrari de mentenanta preventiva care se vor executa in baza procedurilor tehnice de lucru, parte integranta din caietul de sarcini, si a fiselor tehnologice. Acestea sunt lucrari care restabilesc starea tehnica a mijlocului fix prin inlocuirea sau repararea componentelor uzate. Acestea nu au periodicitate prestabilita si se programeaza in functie de starea tehnica a instalatiei in functie de necesitati. Componentele initiale uzate care nu se mai fabrica se vor inlocui cu produse similare aflate in productia curenta.Reparatiile accidentale de tip RA - sunt lucrari de mentenanta corectiva aparute in urma unui incident, care nu au caracter planificat, ele avand drept scop readucerea instalatiilor in stare de functionare si alimentarea cu energie electrica a consumatorilor. Revizia tehnică (RT) - cuprinde lucrări de mentenanță preventivă care cuprind ansamblul de lucrări care se execută periodic în scopul asigurării continuității în funcționarea SISC (structuri, instalații, sisteme și componente considerate mijloace fixe) prin verificări, reglaje, măsurători, încercări, curățire și vopsitorie, eliminarea unor defecțiuni prin înlocuirea unor piese și subansamble, etc. Lucrarile de tip R2 + RA2: □ R2 sunt lucrari de reabilitare, reparații cu un grad de complexitate mai mare decat cele de tip R1, se executa pe baza de documentatie si reprezinta un ansamblu de lucrări de mentenanță complexe, efectuate asupra unor instalatii, prin care, fără modificarea tehnologiei inițiale, se restabilește starea tehnică și de eficiență a acestora la un nivel apropiat de cel avut la începutul duratei de viata.□ RA2 sunt lucrari accidentale, aparute in urma evenimentelor accidentale datorate calamitatilor (fenomene meteo deosebite, alte evenimente care definesc cazurile de forta majora), care se executa pe baza de documentatie incluzand atat provizoratele cat si lucrarile de remediere a instalatiilor in solutie definitiva. Categoriile de lucrari ce se executa in cadrul RA2 sunt similare celor de RA.Lucrările de reparatii echipamente energetice REE - efectuate in atelierele care aparțin sau sunt inchiriate de prestator au ca scop păstrarea sau restabilirea disponibilității, fiabilității si siguranței in exploatare a echipamentelor energetice.NOTA: Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor: 17 și Număr de zile până la care EC răspunde solicitărilor de clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor/candidaturilor:10