

Surse fotovoltaice destinate consumului propriu de energie la nivelul infrastructurii de apa si apa uzata pentru judetul Teleorman - SC APA SERV SA

I.D.: 86879836

Data publicarii 13.09.23 Coduri CPV 45261215-4

Pretul estimativ: 7.386.092,84 RON - 7.386.092,84 RON

Descriere: Obiectul achizitiei consta in atribuirea contractului pentru realizare - Proiectare, Execuție, Montaj si Punere in functiune a investiției " Surse fotovoltaice destinate consumului propriu de energie la nivelul infrastructurii de apa si apa uzata pentru judetul Teleorman - SC APA SERV SA ", denumita pe parcursul procedurii cu acronimul CEF (care vine de la CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE) astfel: A. Proiectare și avize: proiect tehnic și detalii de executie, inclusiv servicii de elaborare documentatii necesare obtinerii avizelor si acordurilor aferente CEF. B. Achitizie echipamente tehnologice pentru CEF: echipamente, lucrari, instalatii si dotari. C. Montaj si punere in funcțiune CEF: montaj echipamente / instalatii / dotari, probe si teste tehnologice pentru punerea in functiune, inclusiv pregatirea personalului. Suprafețele disponibile de teren pe care urmează să fie amplasate CEF la nivelul infrastructurii de apă și apă uzată din jud. Teleorman, pentru realizarea proiectului fac parte din stațiile operate de APA SERV SA și aparțin din punct de vedere administrativ orașelor Alexandria, Turnu Măgurele, Roșiorii de Vede și Videle din judetul Teleorman. Amplasamentele disponibile pentru realizarea de surse fotovoltaice destinate consumului propriu de energie la nivelul infrastructurii de apă și apă uzată pentru APA SERV SA - Alexandria, se află în incinta: OB.1) Alexandria - Stația Pompare Lăceni - suprafață teren utilizat aprox. 2.500m2 OB.2) Alexandria - Stația Deferizare - suprafață teren utilizat aprox. 1.200m2 OB.3) Alexandria - Stația de Epurare - suprafață teren utilizat aprox. 6.000m2 OB.4) Turnu Măgurele - Stația Epurare - suprafață teren utilizat aprox. 2.000m2 OB.5) Roșiorii de Vede - Uzina de Apă - suprafață teren utilizat aprox. 800m2 OB.6) Roșiorii de Vede - Stația de Epurare - suprafață teren utilizat aprox. 2.500m2 OB.7) Videle - Stația Epurare - suprafață teren utilizat aprox. 1.200m2 Toate amplasamentele sunt securizate, împrejmuite cu gard, au definite drumuri interioare și căi de acces și există disponibilă infrastructură de energie electrică pentru conectarea surselor fotovoltaice propuse. Executia lucrarilor si punerea in functiune a instalatiilor este de 4 luni de la data semnarii contractului de achizitie de catre partile implicate, iar lucrarea nu poate fi finalizata si receptia la terminarea lucrarilor semnata mai tarziu de 15.12.2023. Perioada de garantie: -minim 3 ani pentru lucrările de montaj -minim 5 ani pentru centrala fotovoltaică -minim 12 ani pentru panourile fotovoltaice (conform garanției producătorului) -minim 10 ani pentru invertoarele fotovoltaice (conform garanției producătorului) -minim 10 ani pentru structura de susținere panouri (conform garanției producătorului) Executantul va asigura asistenta tehnică, reparații, precum si inlocuirea componentelor defecte, în mod gratuit, pe toată perioada de garanție și va suporta cheltuielile. Oferta trebuie să contină programul anual de mentenanță a CEF pe durata perioadei de garanție care să includă minimum o interventie/an și detalierea procedurii de mentenanță si executantul va specifica dacă are capacitatea și disponibilitatea de monitorizare "remote" a funcționarii CEF pe întreaga perioada de garanție a acestuia.