

Construire Centrală Electrică Fotovoltaică în incinta Stație de Epurare Jevreni-Onești

I.D.: 101713621

Documente participare:

- FisaDate_DF1223978.pdf
- ANEXA - Grafic Plati-liste preturi.docx
- Caiet de sarcini.docx
- CONTRACT.rar
- Formulare.doc
- INSTRUCIUNI PENTRU OFERTANTI.docx
- DUAE_CERERE_295872.xml
- Caiet de sarcini .docx
- Piese desenatesimulare helioscope.rar
- Memoriu tehnicaudit energetic.rar
- Clarificare din oficiu.pdf
- Anexa la Clarificarea din oficiu nr.2.rar
- Clarificare din oficiu nr. 2.pdf
- Clarificare_Oficiu_Erata_Automata_DF1223978.pdf
- Anexa nr.6 la Clarificarea 1-PDV construire CEF la SEp Onesti.pdf
- Anexa nr.5 la Clarificarea 1 Ridicare topografica Onesti.pdf
- Anexa nr.4 la Clarificarea 1.rar
- Anexa nr.3 la Clarificarea 1-Helioscope_simulation.pdf
- Anexa nr.2 la Clarificarea 1-Studiu Geotehnic.pdf
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1151962.pdf
- Clarificare din oficiu nr.3.pdf

Data 23.08.24 Coduri CPV 45310000-3 71200000-0 71300000-1 71322000-1 71323100-9
publicarii

Termenul 25.09.24 Pretul estimativ: 1.874.607,71 RON - 1.874.607,71 RON
limita
pentru
depunere:

Descriere: Lucrarile pentru realizarea obiectivului de investitii "Construire Centrală Electrică Fotovoltaică în incinta Stație de Epurare Jevreni-Onești" -CL1EO" vor consta in (sumar SF):

Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții: -Panouri fotovoltaice montate la sol și pe clădiri: 668 bucăți, cu putere minimă de 550Wp, cu eficiență de minim 21,27%, montate pe structuri metalice, dimensionate și confecționate în funcție de locul de montaj (la sol sau pe cladiri). -Puterea instalată în panouri fotovoltaice va fi de 367,4kWp. - Suprafața indentificată pentru montarea panourilor la sol 1.750m2 Prin implementarea prezentului proiect urmează a se produce anual 383,3 MWh, reprezentând aproximativ 35% din necesarul de energie electrica al Stația de Epurare Ape Uzate Jevreni-Onești, urmărindu-se în final scăderea ponderii cheltuielilor cu energia electrică la nivelul RAJA S.A. Descrierea detaliata a investitiei se regaseste in documentatiile tehnico-economice anexate Caietului de sarcini al procedurii, incluzand dar fara a se limita la Studiu de fezabilitate, Expertiza tehnica, Studii de teren. Panourile fotovoltaice propuse urmează a fi instalate atât la sol cât și pe clădirile din zona postului de transformare după cum urmează: 1.Clădire atelier mecanic și garaj utilaje – 64 panouri: 35,2 kWp 2.Clădire depozit de nămol deshidratat – 120 panouri: 66 kWp 3.Hală îngroșare și deshidratare nămol – 48 panouri: 26,4 kWp 4.Hală pretratare mecanică: 30 panouri: 16,5 kWp 5.Zona de vest Stație de Epurare: 406 panouri montate la sol: 223,3 kWp Total panouri/putere debitată: 668 panouri: 367,4 kWp

Descrierea detaliata a investitiei se regaseste in documentatiile tehnico-economice anexate Caietului de sarcini al procedurii, incluzand dar fara a se limita la Studiu de fezabilitate, Expertiza tehnica, Studii de teren. Durata prevazuta la Sectiunea II.2.7, reprezinta perioada de executie a lucrarilor si nu cuprinde perioada de garantie de 1095 zile. Numarul de zile pana la care Operatorii economici interesati pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor este de 9 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea Contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari/informatiilor suplimentare, cu 6 zile inainte de data limita de depunere ofertelor pentru solicitările de clarificări depuse cu 9 de zile înainte de termenul limită de depunere a ofertelor.
