

Evaluare si reparatie Sistem SCADA în cadrul proiectului "Instalatie pentru producerea energiei electrice prin valorificarea resurselor energetice regenerabile biomasa, in localitatea Sacueni, Judetul Bihor"

I.D.: 48786483

Documente participare:

- 2. Caiet de sarcini.doc
- 5. Instructiuni Sistem Scada.PDF
- 3. Formulare model.doc
- FisaDate_DF1091661.pdf
- DUAE_CERERE_79356.xml
- EN1021391.docx

Data publicarii	11.08.20	Coduri CPV	72222300-0
Termenul limita pentru depunere:	09.09.20	Pretul estimativ:	212.520,00 RON - 212.520,00 RON

Descriere: Proiectul este finantat din bugetul propriu pentru a putea face functional proiectul "Instalatie pentru producerea energiei electrice prin valorificarea resurselor energetice regenerabile-biomasa, in localitatea Sacueni, Judetul Bihor" accesat in cadrul PROGRAMUL OPERATIONAL SECTORIAL "Cresterea Competitivitatii Economice" AXA PRIORITARA (AP4) - Cresterea eficientei energetice si a securitatii furnizarii, in contextul combaterii schimbarilor climatice. DOMENIUL MAJOR DE INTERVENTIE (DMI2) - Valorificarea resurselor regenerabile de energie pentru producerea de energie verde. OPERATIUNEA Sprijinirea investitiilor în modernizarea si realizarea de noi capacitati de productie a energiei electrice si termice, prin valorificarea resurselor energetice regenerabile: a biomasei, a resurselor hidroenergetice (în unitati cu putere instalata mai mica sau egala cu 10 MW), solare, eoliene, a biocombustibilului, a resurselor geotermale si a altor resurse regenerabile de energie Operatiunea - Sprijinirea investitiei. Conform necesitatilor proiectului ce are ca obiect "Instalatie pentru producerea energiei electrice prin valorificarea resurselor energetice regenerabile biomasa, in localitatea Sacueni, Judetul Bihor", intervine ca necesara achizitia de "Evaluare si reparatie Sistem SCADA în cadrul proiectului "Instalatie pentru producerea energiei electrice prin valorificarea resurselor energetice regenerabile biomasa, in localitatea Sacueni, Judetul Bihor" care include: diagnosticarea starii actuale a pieselor, software si hardware, diagnosticarea si remedierea cablajelor defecte din tablourile DT si RM, deconectarea noilor elemente instalate in tabloul RM, controlul documentatiei si starea factica a dispozitivelor si senzorilor instalati, elaborarea schemei tehnologice actuale, repararea si modificarea pieselor deteriorate din tablourilor de comanda individuale, verificarea conexiunii electrice a echipamentelor instalate existente, conexiunea de alimentare si de comunicare a echipamentelor instalate, verificare software integrat in PLC-uri si restaurare/actualizare, calibrarea senzorilor ca inaltime de nivel, temperatura in fermentatoare, volumul gazelor, verificarea si configurarea sistemului de comanda a echipamentelor (in regim manual si automat), verificarea, configurarea si reastaurarea tuturor arhivelor, rapoartelor, graficelor, verificarea, configurarea si reastaurarea setarilor PC-ului, a afisarilor si a notificarilor de eroare a sistemului de operare, verificarea si setarea afisarii corespunzatoare a tuturor semnalelor afisate in sistemul SCADA, remediere erori, punerea in functiune si efectuare proba de functionare a sistemului SCADA (testarea sistemului), furnizare de noi conturi de administrare si conectare de la distanta pentru monitorizarea sistemului si pachetul de licente care va contine: sistemul de operare, software de vizualizare, software de administrare de la distanta.

