

EFICIENTIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA LA UAT COMUNA VANATORI, JUD. MURES PRIN INSTALARE DE PANOURI FOTOVOLTAICE CU PUTEREA DE 390 kWp

I.D.: 101985231

Documente participare:

- FisaDate_DF1224318.pdf
- 20240501 MEMORIU PROIECT TEHNIC.pdf
- 20230613 SF 390 kWp MS VANATORI.pdf
- ANEXA MS VANATORI STUDIU DE IRADIATIE.pdf
- Contract executie Centrala fotovoltaica Vanatori.docx
- Formulare.docx
- caiet de sarcini.pdf
- 20230627 MS VANATORI ANALIZA ENERGETICA .pdf
- DUAЕ_CERERE_296259.xml
- Clarificare_Oficiu_Automata_SCN1152167.pdf

Data publicarii	29.08.24	Coduri CPV	45310000-3 09331200-0 31712331-9
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	20.09.24	Pretul estimativ:	2.128.680,78 RON - 2.128.680,78 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contract de achiziție publică de produse în conformitate cu art. 3 lit. m) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, respectiv: "contract de achiziție publică de lucrări - contractul de achiziție publică care are ca obiect: fie exclusiv execuția, fie atât proiectarea, cât și execuția de lucrări în legătură cu una dintre activitățile prevăzute în anexa nr. 1; fie exclusiv execuția, fie atât proiectarea, cât și execuția unei lucrări; fie realizarea, prin orice mijloace, a unei lucrări care corespunde cerințelor stabilite de autoritatea contractantă care exercită o influență determinantă asupra tipului sau proiectării lucrării; Lucrărilor vor fi executate pe un teren aflat în proprietatea UAT Vânători, Jud. Mureș și vor consta în: Centrală electrică fotovoltaică este compusa din 696 colectoare solare fotovoltaice, invertoare, tablouri de siguranta si protectie. Un container unde se vor monta echipamentele si se va face legatura printr-un cablu electric cu lungimea de 47 m la LES. Terenul unde se va amplasa centrala electrica fotovoltaica va fi imprejmuita pe o lungime de 303 metri liniari, va avea o poarta pietonala cu lungimea de 1 metru si o poarta auto cu lungimea de 4 metri. Gardul pentru imprejmuire va fi realizat din panouri de gard bordurat galvanizat cu stalpi din 2 sau 2,5 m cu o inaltime de 2 metri. Suprafata unde va fi amplasată centrala electrică fotovoltaică va fi dotată cu sistem de iluminat pe tot perimetrul imprejmuirii si va fi monitorizata cu camere de supraveghere. Suprafata unde se va amplasa centrala electrica fotovoltaica are o suprafata de 4532 mp. Postul de transformare se afla la o distanta de 47 m fata de containerul unde vor fi instalate echipamentele. Constructia va fi de tip container care va avea dubla functionalitate: -de adapostirea personalului destinate supravegheri invertoarelor si intretinerea centralei electrice fotovoltaice; - instalarea calculatorului de supraveghere a functionari invertoarelor; -instalarea sistemului de supraveghere video a intregului perimetru. Containerul care va fi instalat se va alimenta din productia de energie electrica produsa de centrala electrica fotovoltaica pentru iluminatul interior si producerea energiei termice cu ajutorul radiatorului electric pentru perioada friguroasa de iarna.