

Executie lucrari la obiectivul „CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE LA SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI AMARASTI” , JUDETUL VALCEA ”.

I.D.: 94875562

Documente participare:

- PROIECT TEHNIC PRIMARIA AMARASTI ANEXE.pdf
- caiet de sarcini03202024.pdf
- Formulare si modele de documente.docx
- Model de Contract de executie lucrari.docx
- FisaDate_DF1208728.pdf
- DUAE_CERERE_271337.xml

Data publicarii	21.03.24	Coduri CPV	45315000-8 45300000-0 45310000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	05.04.24	Pretul estimativ:	1.381.650,00 RON - 1.381.650,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectivul de investitii Executie lucrari la obiectivul „CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE LA SEDIUL PRIMARIEI COMUNEI AMARASTI” , JUDETUL VALCEA ”, se reabiliteaza cladirea sediului primariei, conform documentatiei de proiectare. In vederea cresterii eficientei energetice, UAT Amarasti isi doreste realizarea urmatoarelor investitii, astfel Solutii de interventie propuse in baza concluziilor expertizei tehnice si a auditului energetic: - solutia 1 : POMPE DE CALDURA (instalare pompa de caldura pentru producere energie termica necesara incalzirii inclusiv refacerea distributiei energiei termice in integralitate (retele, pompe si unitati terminale), - solutia 2 : CENTRALA FOTOVOLTAICA (instalare panouri fotovoltaice pentru producere energie electrica - dimensionarea centralei fotovoltaice tine cont de noile valori de consum aferente economiei de energie de la solutia 4 si aferente cresterii de consum de la solutia 1), - solutia 3 : SOLAR TERMIC (instalare panouri solar termice pentru producer energie termica aferenta apei calde de consum), - solutia 4 : ILUMINAT LED (inlocuire surse de iluminat actuale cu surse de iluminat eficientie din punct de vedere energetic - surse led) inclusiv refacerea integrala a instalatie electrice in aval de bransament. Pentru realizarea lucrarilor propuse de eficientizare energetica se propun urmatoarele lucrari: - - Inlocuirea sistemului actual de producere energie termica pentru incalzire cu pompe de caldura (sistemul actual se va pastra ca sursa de back-up), inclusiv refacerea integrala a sistemului de distributie (retele, pompe, unitati terminale, relee de comanda, unitati wifi de control, etc), - -Realizare centrala electrica fotovoltaica pentru producere energie electrica (dimensionarea centralei tine cont de cresterea consumului de energie electrica de la pompele de caldura si de scaderea consumului de energie electrica de la inlocuirea iluminatului), - -Instalarea de panouri solar termice pentru producere energie termica aferenta apei calde de consum (sistemul actual se va pastra ca sursa de back-up), - - Inlocuire surse de iluminat actuale cu surse de iluminat eficientie din punct de vedere energetic - surse led inclusiv refacerea integrala a retelei electrice interioare pana la bransamentul principal al cladirii. Valoarea estimata a contractului este de 1.381.650,00 lei fara TVA din care: CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investitia de baza 1.361.650,00 lei fara TVA 4.1. Constructii si instalatii = 1.240.000,00 lei 4.2. Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale 121.650,00 lei 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj 0 lei CAPITOLUL 5. Organizare de santier 20.000,00 lei 5.1. Organizare de santier 20.000,00 lei Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 12 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de data limita de depunere a ofertelor.