

Amenajarea instalatiilor fotovoltaice 30kW on- GRID

I.D.: 72114765

Documente participare:

- 20220812084805_anunt_de_participare_lucrari_01_12_2021 (1).signed.pdf
- 20220812084805_caietu de sarcini- formularul nr.1.signed.pdf
- 20220812084805_doc. stand. _lucrari (2).signed.pdf
- 20220812084805_duae_ro_0(1).signed.pdf
- 20220812084805_set proiect fotovoltaic carbuna.signed.pdf

Data publicarii	12.08.22	Coduri CPV	45200000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	31.08.22	Pretul estimativ:	572.486,93 MDL
----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Descriere: Primăria satului Cărbuna raionului Ialoveni anunță tender pentru amenajarea procurarea și instalarea unui parc fotovoltaic on-grid de 30 kW pentru iluminatul public stradal conform caietului de sarcini și amplasarea obiectului în satul Cărbuna raionul Ialoveni. Produsele și serviciile solicitate: Construcția parcului fotovoltaic conform caietului de sarcini și proiectului, conectarea la rețeaua furnizorului local. Condiții față de ofertanți: Prestatorul de servicii trebuie să aibă o prezență dovedită pe piață de cel puțin doi ani; Perioada de garanție pentru panourile solare trebuie să fie de cel puțin 10 ani, iar pentru invertor de cel puțin 5 ani; În primii 10 ani de exploatare, eficiența panourilor solare trebuie să descrească în coformitate cu specificațiile eliberate de producător (prezentate de prestatorul de servicii), în caz contrar panourile defecte vor fi înlocuite de prestatorul de servicii din contul acestuia; Producătorul panourilor fotovoltaice trebuie să fie cu renume (de ex. Sharp, YingliSolar, TrinaSolar, HanwhaQCells, CanadianSolar, Kyocera, Mitsubishi, Suntech, Sunpower, solarworld, Photowatt, Evergreen Solar, Aleo Solar, First Solar, Wurth Solar, SE-Project, Gintech Solar Cells, Centrotherm,GT Solar, Spire Corporation, IB Vogt); Producatorul invertorului trebuie să fie cu renume (de ex. Elettronica Santerno, Fronius, Kaco, ABB, Mastervolt, SMA, SolarMax, Sunways, Studer, Steca, Morningstar, Outback Power System, Siel Group) și să aibă o prezență pe piață de cel puțin 5 ani. Contractul va fi considerat finisat numai după ce parcul fotovoltaic va fi conectat la rețea conform regulilor operatorului de rețea,și semnarea procesului verbal de primire predare a lucrărilor și echipamentului. Persoana de contact pentru detalii și întrebări suplimentare: Primarul satului Cărbuna Informația despre solicitant - Cecoi Constantin 069883385
