

## Solicitare de oferte pentru sistem fotovoltaic on-grid

I.D.: 28643626

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 04.06.18 | Coduri CPV | 09331200-0 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

|                                  |          |                   |              |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 08.06.18 | Pretul estimativ: | 3.000,00 MDL |
|----------------------------------|----------|-------------------|--------------|

---

Descriere: AO "EcoVisio" anunță tender pentru procurarea și instalarea unui sistem fotovoltaic on-grid de 3 kW pentru Eco Training Centrul său, amplasat în satul Rîșcova, r. Criuleni Produsele și serviciile solicitate: panouri fotovoltaice cu puterea nominală (STC) de 3 kW monocristaline sau policristaline; un invertor dotat cu numărul necesar de MPPT-uri (eventual 2) în dependență de particularitățile locului (acoperișului) pe care vor fi instalate panourile. Capacitatea invertorului trebuie să fie cu 10 % mai mare decât puterea totală a sistemului fotovoltaic; contor dublu sens; instalarea întregului sistem; serviciu de elaborare a documentației (proiect) necesare pentru conectare la rețea. Condiții față de ofertanți: Prestatorul de servicii trebuie să aibă o prezență dovedită pe piață de cel puțin trei 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, Würth Solar, SE-Proiect, Gintech Solar Cells, Centrotherm,GT Solar, Spire Corporation, IB Vogt); Producătorul 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 10 ani. Contractul va fi considerat finisat numai după ce sistemul va fi conectat la rețea conform regulilor operatorului de rețea. Persoana de contact pentru detalii și întrebări suplimentare: Lucia Ioncu, lucia@ecovisio.org

---