

Proiectare si Construire unitate centralizata de productie a energiei termice utilizând energia apei geotermale, cu putere instalata de 2335 kW si realizare retea agent primar si retea distributie (Componenta 2) pentru proiectul "Creșterea producției de energie din resurse regenerabile mai puțin exploatate obținute în perimetrul geotermal Salonta", COD SMIS 125691

I.D.: 66678228

Data publicarii	01.03.22	Coduri CPV	45200000-9
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Valoarea estimata este de 7.219.930,67 lei fără TVA, asa cum reiese din bugetul proiectului pentru această achiziție, defalcata astfel: 1. Proiectarea (faza PT) a unitatii centrale de productie a energiei termice si a retelelor de transport si distributie: 241.593,20 lei fara TVA 1.1 Elaborare DTAC pentru amplasament unitate centrala productie energie si retele (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 3.5.4: 64.489,68 lei fara TVA 1.2 Elaborarea PT (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 3.5.6.1: 128.736,26 lei fara TVA 1.3 Elaborarea detalii executie pentru Obiect centrala si Obiect retele (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 3.5.6.2: 16.122,42 lei fara TVA 1.4 AT proiectant pe perioada de executie a lucrarilor (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 3.8.1.1.: 25.795,87 lei fara TVA 1.5 AT proiectant faze determinante (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 3.8.1.2.: 6.448,97 lei fara TVA 2. Executia unitatii centralizate de productie a energiei termice si a retelelor de transport si distributie: 6.978.337,47 lei fara TVA 2.1 Amenajarea terenului (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 1.2: 57.245,35 lei fara TVA 2.2 Amenajare protectia mediului (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 1.3: 41.996,55 lei fara TVA 2.3 Asigurarea utilitatii (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 2.1: 97.317,09 lei fara TVA 2.4 Executie lucrari unitate centralizata de productie a energiei termice utilizând energia apei geotermale, cu putere instalata de 2335 kW si realizare retea agent primar si retea distributie (Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 4.1: 5.724.379,50 lei fara TVA 2.4.1 Obiect 1 - Executie lucrari unitate centralizata de productie agent termic din apa geotermala, inclusiv retele apa geotermala (Componenta 2), Linia de deviz 4.1: 4.861.661,90 lei fara TVA 2.4.2 Obiect 2 - Executie lucrari retele termice agent termic (Componenta 2), Linia de deviz 4.1: 862.717,60 lei fara TVA 2.5 Utilaje si echipamente cu montaj pentru unitatea centralizata de productie a energiei termice utilizând energia apei geotermale, cu putere instalata de 2335 kW si realizare retea agent primar si retea distributie (Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 4.3: 724.413,41 lei fara TVA 2.5.1 Obiect 1 - Unitate centralizata de productie agent termic din apa geotermala, inclusiv retele apa geotermala (Componenta 2), Linia de deviz 4.3: 274.963,77 lei fara TVA 2.5.2 Obiect 2 - Retele termice agent termic (Componenta 2), Linia de deviz 4.3: 449.449,64 lei fara TVA 2.6 Lucrari de constructii si instalatii aferente Organizarii de santier (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 5.1.1.: 199.319,19 lei fara TVA 2.7 Cheltuieli conexe Organizarii de santier (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 5.1.2.: 49.829,79 lei fara TVA 2.8 Pregatirea personalului de exploatare (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 6.1: 19.346,91 lei fara TVA 2.9 Probe tehnologice si teste (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), Linia de deviz 6.2: 64.489,68 lei fara TVA TOTAL: 7.219.930,67 lei fara TVA Valoare Cheltuieli diverse si neprevazute (Lucrari Componenta 2 - retele+centrala), provenite din linia de deviz 5.3, in suma de 688.694,51 lei fara TVA nu au fost incluse in valoarea totala estimata a contractului. Durata contractului de achiziție publică pe o perioadă de 16 luni de la data emiterii ordinului de începere a serviciilor/lucrărilor, respectiv maxim 5 luni serviciile de proiectare si maxim 11 luni executia lucrarilor.

