

“Centrala electrica fotovoltaica pentru consum propriu de energie electrica, amplasata pe Piata Agroalimentara Avram Iancu, Tarnaveni”

I.D.: 77247425

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 12.01.23 | Coduri CPV | 45251100-2 |
|-----------------|----------|------------|------------|

Pretul estimativ: 1.345.981,00 RON - 1.345.981,00 RON

Descriere: Obiect 1: Proiect tehnic + detalii de execuție - termen de realizare - 3 luni de la data emiterii ordinului de incepere - cuprinde fazele: - Elaborare documentație pentru obținerea certificatului de urbanism la faza PT și a avizelor conform acestuia, daca este cazul, in functie de solutia tehnica optima, acceptata de DEER - Sucursala Mures, printr un ATR actualizat - Documentație Tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C.), - obținerea autorizației de construire, - Documentație Tehnică de organizare a execuției lucrărilor (D.T.O.E) - Documentatie tehnica pentru urmarirea in timp a constructiilor - Proiect Tehnic de execuție - Detalii de execuție, - Caiete de sarcini - Actualizare deviz general (după caz) - Asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și modificări ale proiectului), - Participarea la întocmirea Cărții Construcției - Verificarea documentației potrivit prevederilor legale pentru cerințele de calitate de specialiști atestați în condițiile legii. Proiectul tehnic va fi elaborat conform HG 907/2016. Obiect 2: Execuția de lucrări : Lucrarile constau in instalarea unei centrale electrice fotovoltaice pe acoperișul pieței agroalimentară Avram Iancu, amplasată în jud. Mureș, Municipiul Târnăveni. Piața agroalimentară Avram Iancu este situată pe str. Piața Avram Iancu, Municipiul Târnăveni, Jud. Mureș, România. Clădirea este situată la intersecția dintre strada Stadionului și strada Piața Avram Iancu. Prin realizarea obiectivului de investiții se propune realizarea unui sistem de panouri fotovoltaice montat pe acoperișul pieței agroalimentare Avram Iancu, care să acopere consumul de energie electrică al sediului Primăriei Municipiului Tarnaveni in principal, al Pietei agroalimentare Avram Iancu si al altor cladiri publice aflate in administrarea Primăriei Municipiului Tarnaveni, in functie de solutia tehnica optima rezultata si acceptata de DEER - Sucursala Mures, tinandu-se cont că prin grantul norvegian obținut s-a aprobat o soluție de racordare directa a centralei electrice fotovoltaice la clădirea Primăriei, printr-un racord îngropat de aproximativ 500 m. În acest sens se vor instala un număr de minimum 416 panouri fotovoltaice monocristaline cu o putere totală instalată de minim 189 kWp. Energia estimată a fi produsă fotovoltaic (medie anuală): minim 192,8 MWh/an. Descrierea in detaliu-conform caietului de sarcini. Obligația efectuării instruirii personalului Beneficiarului (3 persoane) privind exploatarea și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor, înainte de recepția la terminarea lucrărilor.