

Fundația Politehnica Timișoara

Titlul proiectului: University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC) - 2022/346695

Program de finanțare: Energy Programme in Romania

Nr. 450 din 06.10.2023

Invitație de participare

Secțiunea I

I.1. Autoritatea contractantă: Fundația Politehnica Timișoara

Cod fiscal: 24944650, adresa: Bd. Regele Ferdinand I, Nr. 2, et. 2, Timișoara, Tel: 0256 404015

I.2. Adresa la care se transmit ofertele: str. Petre Râmneanțu, nr. 2A, sala A204. Tel: 0256 404015

Secțiunea II

II.1. Denumirea contractului: **Furnizare produse de iluminare led cu senzor de mișcare și incarcatoare solare** pentru derularea activităților de promovare de comportamente de consum responsabil de energie și pentru competiția dintre căminele UPT, prevăzute în proiectul cu titlul "University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC)", 2022/346695, Finanțat cu sprijinul granturilor acordate prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”.

II.2. Tipul contractului: furnizarea de produse

II.3. Modalitatea de atribuire: Încheierea unui contract de achiziție publică.

II.4. Durata contractului: 12 luni

II.5. Cod CPV: 31531000-7 Becuri

31158000-8 Incarcatoare

II.6. Valoarea totală estimată maximă admisă: 43064,3865 lei (preț fără TVA)

Valoarea maximă admisă pentru Becuri: 41810,084 (preț fără TVA)

Valoarea maximă admisă pentru Incarcatoare solare: 1254,3025 (preț fără TVA)

II.7. Termen de livrare: Toate produsele se vor livra conform specificațiilor și detaliilor prevăzute în caietul de sarcini. Produsele se vor livra în maxim 15 zile după semnarea contractului.

Secțiunea III

III.1. Tipul procedurii: Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică: Achiziție directă, conform art. 7, alin. (5) din Legea 98/2016 actualizată privind atribuirea contractelor de achiziție publică.

III.2. Criteriul de atribuire: Prețul cel mai scăzut.

III.4. Moneda în care se transmite oferta de preț: LEI

III.5. Data limită de transmitere/depunere a ofertelor: ofertele se vor depune la adresa: str. Petre Râmneanțu, nr. 2A, sala A204 până la data de 11.10.2023, ora 12:00.

III.6. Oferta depusă de ofertant trebuie să cuprindă:

Situația personală a candidatului sau ofertantului:

- Declarație privind neîncadrarea în dispozițiile art. 164 din legea 98/2016;
- Declarație privind neîncadrarea în dispozițiile prevăzute la art. 165 și 167 din legea 98/2016
- Declarația pe proprie răspundere privind neîncadrarea în prevederile art. 59 (evitarea conflictului de interese) din legea 98/2016

University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC)

Finanțat cu sprijinul granturilor acordate prin mecanismul financiar Norvegian 2014-2021, în cadrul „Programului de Energie din România”

1. Propunerea tehnică.

- Ofertantul va elabora propunerea tehnica conform cerințelor prevăzute in caietul de sarcini;
- Ofertantul va trebui sa demonstreze capacitatea de exercitare a activității profesionale prin forma de înregistrare și obiectul de activitate ca persoana juridica.

2. Propunerea financiară.

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară conform Caietului de Sarcini, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la specificațiile tehnice și preț, precum și alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Propunerea financiară se va prezenta în lei, fără TVA și va fi însoțită de Centralizatorul de prețuri, in care se va menționa prețul unitar, fără TVA și valoarea totală.

Secțiunea IV

IV.1. Contractul se înscrie în proiectul University Students Engaging in Responsible and Sustainable Energy Consumption (USE-REC) - 2022/346695 finanțat prin EEA and Norway Grants 2014 – 2021.

Perioada de valabilitate a ofertei va fi de minim 30 zile.

Informații suplimentare se pot obține la adresa: str. Petre Râmneanțu, nr. 2A, sala A204.
Tel: 0256 404015

Întocmit,

Responsabil achiziții

Ing. Birtea Adriana