

The Energy generation from Non-Powered Dams – ENERGYDAM project is funded by Iceland, Liechtenstein and Norway through the EEA Grants and Norway Grants 2014-2021

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

Nr. înregistrare TUIASI



Aprobat
Director General Administrativ,
Dr.ing. Sorin Avram Iacoban



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași invită operatorii economici interesați să depună oferta pentru achiziția de **Computere Proiect ENERGYDAM**.

Informații generale

Autoritatea contractantă

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Proectorat Managementul Resurselor
Adresa: B-dul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Iași
Responsabil achiziție: Ing. Geanina Țigla
Email: geanina.tigla@tuiasi.ro

Depunerea ofertelor

Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar este: 04.08.2023, ora 12.00.

Se acceptă oferte transmise în original - pe adresa Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, B-dul Dimitrie Mangeron nr. 67, corp T, Registratura, Iași - 700050, program de lucru cu publicul 08:00 - 15:00 sau prin E-mail pe adresa geanina.tigla@tuiasi.ro.

Notă: se va menționa „Oferta **Computere Proiect ENERGYDAM**”

Ofertantul declarat câștigător va publica produsele pe SEAP.

Modul de elaborare a ofertei

Ofertele, orice corespondență și documente legate de procedura de atribuire, transmise între ofertant și autoritatea contractantă trebuie trimise în limba română și/sau engleza.

Perioada de valabilitate a ofertei – 30 de zile de la data limită de depunere a ofertelor.

1. Propunerea tehnică

Ofertantul va elabora propunerea tehnica astfel încât aceasta sa respecte în totalitate cerințele prevazute în caietul de sarcini si sa furnizeze toate informatiile solicitate cu privire la preț, producator, model, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Ofertantul va specifica în mod obligatoriu denumirea

produsului de la producator, garantia tehnica si termenul de livrare și va atașa obligatoriu fișele tehnice ale produselor de la producător sau link-uri catre produsele oferite.

2. Propunerea financiară

Prețul ofertei reprezintă elementul principal al propunerii financiare. Pretul din propunerea financiara va reprezenta prețul total oferit pentru executarea contractului (fara TVA), și va fi exprimat în lei, cu două zecimale.

Ofertanții trebuie sa-și evalueze prețurile astfel încât prețul total al ofertei să acopere toate obligațiile contractului menționate in Caietul de sarcini. NU se acceptă ajustări de preț ale ofertei financiare, pe parcursul derulării contractului.

Prețurile care se compară sunt prețurile cuprinse în oferta financiara în lei fără TVA. Prețul maxim estimat, pentru întregul contract este de 28.500,00 lei fără TVA.

Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

02.08.2023, ora: 10⁰⁰

Obiectul contractului

Tip contract:

Lucrări ;

Produse X;

Servicii ;

Denumire contract / achizitie:

Computere Proiect ENERGYDAM.

Descrierea contractului

Nr. Crt.	Cod CPV	Denumire serviciu/caracteristici	Termen de livrare
1	30213000-5	Computer all in one 27 inch cu Procesor minim Intel i7-12700, QHD, rezolutie minim 2560 x 1440, Memorie minim 32 GB DDR5, SSD minim 1 TB, Wireless keyboard si mouse, Windows 11 pro 64 sau echivalent, Microsoft Office 2021 sau echivalent, Ecran suplimentar cu diagonala 27 inch. Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	Maxim 30 zile
2	30213000-5	Computer cu 2 monitoare Procesor minim Intel Core i7 - 13700F, Cooler procesor, Placa de baza compatibila cu procesorul, B760 sau echivalent, Memorie minim 32 GB, SSD minim 1 TB, HDD minim 2 TB, Placa video RTX 4060 DUAL sau echivalent, Carcasa MiddleTower, Sursa minim 650 W, Kit wireless tastatura si mouse, 2 monitoare cu diagonala de minim 23.8 inch Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	Maxim 30 zile
3	30213000-5	Computer cu 1 monitor Procesor minim Intel Core i7 - 13700F, Cooler procesor, Placa de baza compatibila cu procesorul, B760 sau echivalent, Memorie minim 32 GB, SSD minim 1 TB, HDD minim 2 TB, Placa video RTX 4060 DUAL sau echivalent,	Maxim 30 zile

Nr. Crt.	Cod CPV	Denumire serviciu/caracteristici	Termen de livrare
		Carcasa MiddleTower, Sursa minim 650 W, Kit wireless tastatura si mouse, 1 monitor cu diagonala de minim 27 inch Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	

Sursa de finanțare:

Proiect Energy generation from Non-Powered Dams – ENERGYDAM, proiectul este finanțat de Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin Granturile SEE și Granturile Norvegiei – cheltuieli indirecte

Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

- Oferta declarată câștigătoare va fi oferta cu pretul cel mai scazut.
- Ofertele care nu îndeplinesc cerințele minime stabilite în caietul de sarcini vor fi considerate oferte neconforme.
- Dacă ofertele financiare sunt egale, departajarea se va face prin reofertarea propunerii financiare în plic închis deus la registratura universității.

Garanția de bună execuție – nu este cazul

Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la aprobarea documentelor legale de către directorul de proiect, pe bază de factură fiscală în original, a contractului de achiziție și a procesului verbal de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Director proiect ENERGYDAM,
Prof.univ.dr.ing. Dumitru-Marcel Istrate



Intocmit,
Responsabil achizitiei Proiect ENERGYDAM,
Ing. Geanina Tigla

