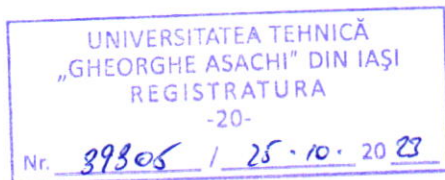


The Energy generation from Non-Powered Dams – ENERGYDAM project is funded by Iceland, Liechtenstein and Norway through the EEA Grants and Norway Grants 2014-2021

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 ofertă pentru achiziția de **Echipe și materiale 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 publicarea produselor in SEAP este: 26.10.2023, ora 11.00.

Ofertele se vor publica direct in catalog SEAP.

Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul va elabora oferta astfel încât aceasta 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.

Pretul din catalog SEAP va reprezenta prețul unitar oferat pe fiecare produs in parte (fara TVA), și va fi exprimat în lei, cu două zecimale.

Obiectul contractului

Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

Denumire contract / achizitie:

Echipamente si materiale Proiect ENERGYDAM.

Descrierea contractului

Nr. Crt.	Cod CPV	Denumire serviciu/caracteristici	Termen de livrare
1	32232000-8	Microfon fara fir Sistem wireless UHF Transmițător portabil, Cu comutator de sunet, Dinamic, Gama de frecvente: banda B (626 - 668 MHz) Receptor: lățime de bandă minim 42 MHz, minim 20 de bănci de frecvență cu până la 12 presetări pentru fiecare, până la minim 20 de canale compatibile, alocare rapidă a frecvenței pentru până la 12 destinatari prin funcție de legătură cu conexiune RJ10, Raspuns minim in intervalul de frecventa: 25 - 18.000 Hz, Transmisia de frecventa prin interfata infrarosu, Tonul pilot, EQ integrat, Indicator de baterie cu 4 niveluri pe transmițător și receptor, LCD cu nivel AF și afișare a canalului, Putere de transmisie minim 30 Mw, 2 conectori de antenă , montare inclusa, cablu de conectare RJ10, suport pentru microfon, adaptor de alimentare și 2 baterii AA. Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	Maxim 30 zile
2	31120000-3	Generator curent electric 5500 W cu stabilizator de tensiune, benzina, autonomie minim 11 h Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	Maxim 30 zile
3	31120000-3	Generator curent tip inverter 2000 W , minim 2.7 CP, benzina, minim 4 l capacitate rezervor, silentios, portabil Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	Maxim 30 zile
4	32342100-3	Casti Over the Ear Wireless, Bluetooth, Noise cancelling, Microfon Detalierea produsului se regaseste in caietul de sarcini	Maxim 30 zile

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 achizitie 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

