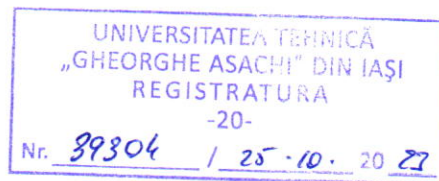


The Energy generation from Non-Powered Dams – ENERGYDAM project is funded by Iceland, Liechtenstein and Norway through the EEA Grants and Norway Grants 2014 - 2021

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași



## CAIET DE SARCINI

### Echipe și materiale PROIECT ENERGYDAM

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

#### 1. Informații generale

##### 1.1. 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

##### 1.2. Sursa de finanțare

Această achiziție este finanțată de Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin Granturile SEE și Granturile Norvegiei 2014 - 2021, Proiect: Energy generation from Non-Powered Dams – ENERGYDAM – cheltuieli indirecte.

#### 2. Obiectul și durata contractului

##### 2.1. Obiectul contractului

Cod CPV: 32232000-8 Echipament pentru videoconferințe (Rev.2), 31120000-3 Generatoare (Rev.2), 32342100-3 Casti (Rev.2).

Obiectul contractului îl constituie furnizarea a cinci microfoane fara fir, a doua generatoare (unul de 5500 W si unul de 2000W) si a unor casti over the ear in cadrul proiectului “Energy generation from Non-Powered Dams – ENERGYDAM”, proiect finanțat de Islanda, Liechtenstein și Norvegia prin Granturile SEE și Granturile Norvegiei 2014 – 2021.

##### 2.2. Durata contractului

Contractul va avea o durată de 2 luni de la data semnării acestuia de către ambele părți.

Durata contractului include perioada necesară pentru livrare, efectuării recepției produselor livrate, emiterii și plății facturii.

### 3. Produse solicitate

#### 3.1. Microfon fara fir cu urmatoarele specificatii minime:

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,

Sunt incluse montarea, cablu de conectare RJ10, suport pentru microfon, adaptor de alimentare și 2 baterii AA.

Durata minimă garanție: minim 3 ani

Cantitate: 5 bucati

Data de livrare solicitată: Maxim 30 zile de la semnarea contractului

Loc de livrare: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Corp T - Rectorat, B-dul Dimitrie Mangeron nr. 67

#### 3.2. Generator curent electric 5500 W

Caracteristici minime:

Tip: Stationar

Tip combustibil: Benzina

Structura: Cadru metalic

Protectii: minim Protectie suprasarcina, Protectie lipsa presiune ulei

Functii: Regulator automat de tensiune

Tip motor: 4 timpi

Capacitate cilindrica: minim 380 cm<sup>3</sup>

Putere: minim 13 cp

Numar prize: minim 2

Sistem racire: Cu aer

Capacitate rezervor; minim 25 l

Putere nominala: 5000 W

Autonomie: minim 11 h

Durata minimă garanție: minim 12 luni

Cantitate: 1 bucata

Data de livrare solicitată: Maxim 30 zile de la semnarea contractului

Loc de livrare: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Corp T - Rectorat, B-dul Dimitrie Mangeron nr. 67

### **3.3. Generator curent tip inverter 2000 W**

Caracteristici minime:

Tip: Portabil

Tip combustibil: Benzina

Protectii: minim Scurtcircuit, Protectie suprasarcina, Sistem de stabilitate a tensiunii, Protectie lipsa presiune ulei

Functii: AVR Automat, Conectare in paralel pentru o putere cumulata dubla, Inverter unda sinusoidala pura, Alternator 100% cupru

Tip motor: 4 timpi

Capacitate cilindrica: minim 75 cm<sup>3</sup>

Putere: minim 2.7 cp

Sistem racire: Cu aer

Capacitate rezervor: minim 4 l

Putere nominala: minim 1.8 kW

Durata minimă garanție: minim 12 luni

Cantitate: 1 bucata

Data de livrare solicitată: Maxim 30 zile de la semnarea contractului

Loc de livrare: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Corp T - Rectorat, B-dul Dimitrie Mangeron nr. 67

### **3.4. Casti Over the Ear, Wireless, Bluetooth, Noise cancelling, Microfon, Negru**

Caracteristici minime:

Bluetooth: Bluetooth 5

Conectori: Jack 3.5 / USB C

Functii: Pliabil, Microfon, Multipoint, Izolare zgomot exterior

Raspuns in frecventa: minim intervalul 4 - 40000 Hz

Raza semnal: minim 10 m

Se vor livra: Cablu de incarcare, Cablu audio, Casti

Timp incarcare: maxim 3 h

Autonomie: minim 30 h

Cantitate: 1 bucata

Data de livrare solicitată: Maxim 30 zile de la semnarea contractului

Loc de livrare: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Corp T - Rectorat, B-dul Dimitrie Mangeron nr. 67

## **4. Procedura aplicata:**

Achizitie directa, in conformitate cu Legea 98/2016 si HG 395/2016.

## 5. Conținutul și modul de prezentare a ofertei

Ofertele se vor depune în catalogul SEAP.

Ofertantul va elabora oferta astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț, producător, model, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică.

Prețul din catalog SEAP va reprezenta prețul unitar oferit pe fiecare produs în parte (fără TVA), și va fi exprimat în lei, cu două zecimale.

## 6. Condiții de plată

Prețul contractului este ferm și nu se actualizează.

Plățile se vor face pe baza următoarelor documente obligatorii, în original:

- factură emisă de furnizorul produselor.
- nota de recepție a produselor, fără obiecții, întocmită de comisia de recepție constituită.

Facturile se achită în termen de maxim 30 zile de la emiterea facturii și recepția produselor.

## 7. Criteriul de atribuire

Criteriul de atribuire a fost stabilit "prețul cel mai scăzut".

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



Intocmit,  
Responsabil achizitiei Proiect ENERGYDAM,  
Ing. Geanina Tigla

