

CAIET DE SARCINI

FURNIZARE PACHET DE PRODUSE PENTRU ORGANIZAREA DE EVENIMENTE COD CPV

Standuri de expoziție 39154100-2
Aparate de observare la suprafață 38126000-4

TITLUL PROIECTULUI

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

NUMĂRUL CONTRACTULUI DE FINANȚARE

2022/346695

TITLUL PROGRAMULUI DE FINANȚARE

EEA and Norway Grants 2014 – 2021

1. Generalități

Prezentul caiet de sarcini conține specificații tehnice, face parte integrantă din documentația de atribuire în vederea participării la **procedura de achiziție directă pentru furnizare „Pachet de produse pentru organizarea de evenimente”**. El constituie ansamblul cerințelor minimale pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară, în condițiile în care criteriul de evaluare a ofertelor este „prețul cel mai scăzut”.

2. Obiectivul procedurii de achiziție

Achiziție publică de „Pachet de produse pentru organizarea de evenimente”, pentru promovarea activităților din 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”.

3. Procedura achiziției publice

Achiziție directă conform art.7 alin. (5) din Legea 98/2016 actualizată.

4. Specificații tehnice

4.1. Cerințe minimale:

Ofertele care nu îndeplinesc cumulativ cerințele minimale privind caracteristicile tehnice și cele contractuale precizate mai jos, vor fi considerate necorespunzătoare. Caracteristicile specificate în caietul de sarcini sunt minimale și obligatorii.

4.2. Toate produsele se vor achiziționa și livra conform specificațiilor, în maxim 10 zile de la semnarea contractului.

CERINȚE TEHNICE (CARACTERISTICI) MINIMALE

Specificații tehnice generale:

Propunerea tehnică se va întocmi cu respectarea cerințelor tehnice obligatorii pentru categoria de produse ce urmează a se furniza conform specificațiilor detaliate în secțiunile următoare.

Furnizarea produselor se va derula la solicitarea autorității contractante, după intrarea în vigoare a contractului, iar datele concrete de desfășurare vor fi stabilite de comun acord între Beneficiar și Furnizor.

Produsele care se vor achiziționa sunt precizate în următorul tabel:

Nr. crt	Denumire	Caracteristici tehnice	U.M.	Cantitate
I	Stand de expoziție	<p>Cort pavilion 3×3m pliabil Culoare alb Geantă transport Schelet metalic copertină din poliester, hidrofobizat, peliculizat și tratat UV. Cu ajustare înălțime Picioar pavilion: prevăzută cu talpă pentru ancorare</p> <p>Masă pliabilă 180 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> Picioare antiderapante pentru a preveni deplasarea mesei <p>Construcție solidă, cadru din metal</p> <ul style="list-style-type: none"> Masă prevăzută cu un sistem de blocare înainte de desfacerea mesei Mâner de transport confortabil Culoare: alb/gri deschis Cadru: metal Material: plastic tare + metal Dimensiuni externe: 180 x 75 x 71 cm Dimensiuni pliate: 91,5 x 75,5 x 8 cm <p>4 bucăți Scaun dining pliabil alb/argintiu din PVC și oțel</p> <ul style="list-style-type: none"> Lungime: 45 cm Lungime: 44 cm Înălțime: 79 cm 	Buc	1

II	Aparate de observare la suprafață	<p>Drona, 48MP, 4K60 + Smart Controller Tip alimentare Acumulator Asamblare Asamblat Sistem de operare Android iOS Conectivitate Bluetooth USB Wi-Fi GPS Senzori Alitudine Functii Inregistrator de zbor GPS Rotire 360° Sistem inteligent de orientare Mod de zbor noaptea HyperLapse QuickShot Smart Controller Greutate 249 g Tip GPS GPS/GLONASS Tip acumulator Li-Polimer 2453 mAh Autonomie acumulator 34 min Voltaj acumulator 7.38 V</p> <p>CAMERA DRONA Tip senzor CMOS Dimensiune senzor 1/1.28 Rezolutie senzor 48 Mpx Rezolutie imagine 4032 x 3024 Rezolutie video Full HD UHD 4K 2.7K Format inregistrare video MP4, MOV Greutate de decolare <250g timp de zbor > 25min Distanța max. de operare > 4000m Senzori de obstacole Fata – Spate – Jos Dimensiune senzor CMOS 1/2.3” Greutate de decolare <249 g Alitudine maxima > 3500m Autonomie de zbor > 34 minute (47 min. cu Flight Battery Plus) Distanța de zbor Max. 18 km (25 km cu Flight Battery Plus) Temperatura de operare -10° to 40° C GPS GPS + Galileo + BeiDou Frecvente de operare: 2.400-2.4835 GHz; 5.725- 5.850 GHz EIRP 2.4 GHz:<26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5.8 GHz:<26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE) Acuratete de planare: Vertical:±0.1 m; ±0.5 m /</p>	Buc	1
----	-----------------------------------	---	-----	---

		<p>Horizontal:±0.3 m; ±0.5 m Senzori obstacole Fata, Spate, Jos Stabilizare: Gimbal pe 3 axe Senzor camera: 1/1.3-inch CMOS; 48MP; f/1.7; FOV:82.1 ° ISO: 100-6400 (toate setarile:manual si auto) Imagini: 4:3:8064×6048 (48 MP), 4032×3024 (12 MP); 16:9:4032×2268 (12 MP) Functii Single Shot; Interval; AEB; Paorama; Sphere; 180; Wide-angle; Vertical Format foto: JPEG/DNG (RAW) Format video: MP4/MOV (H.264/H.265) Rezolutie video: 4K:3840×2160@24/25/30/48/50/60fps; 2.7K:2720×1530@24/25/30/48/50/60fps; FHD:1920×1080@24/25/30/48/50/60fps; Slow Motion:1920×1080@120fps Zoom 4K:2x; 2.7K:3x; FHD:4x Moduri QuickShot: Dronie, Helix, Rocket, Circle, Boomerang, and Asteroid Formate suportate FAT32 (≤32 GB); exFAT (>32 GB) Wifi 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth Bluetooth 5.2 BaterieLi-ion; 2453 mAh; 7.38V; 37W Card memorie microSD Port telecomanda Lightning, Micro-USB (Type-B), USB-C Sistem de operare : iOS v11.0 sau mai nou; Android v6.0 sau mai nou</p> <p>TELECOMANDA RC EIRP 2.400-2.4835 GHz:<26 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5.725-5.850 GHz:<26 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE) Autonomie baterie ~4 ore Temperatura de operare -10° to 40° C Card memorie microSD Wi-Fi 802.11 a/b/g/n Wi-Fi EIRP 2.400-2.4835 GHz:<23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5.150-5.250 GHz:<23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC); 5.725-5.850 GHz:<23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE) Bluetooth Bluetooth 4.2 Bluetooth EIRP 2.400-2.4835 GHz:<10 dBm</p>		
--	--	--	--	--

ALTE CERINȚE

În cazul în care beneficiarul solicită modificări legate de numărul de produse și termenele de livrare, față de cele menționate mai sus, furnizorul va oferi soluții alternative pentru acestea, cu condiția încadrării în suma totală prezentată în ofertă.

5. Perioada de valabilitate a ofertei

Se solicită o perioadă de valabilitate a ofertei de 30 de zile.

6. Termenul de furnizare a produselor:

Furnizare produselor se va efectua în baza comenzilor emise de beneficiar, cu respectarea obiectului contractului.

- Produsele vor fi livrate, conform precizărilor, la adresa de pe str. Petre Râmneanțu, nr. 2A, sala A204, Tel: 0256 404015
- Livrarea și recepția produselor se va efectua în timpul programului de lucru: de luni până joi între orele 09:00-15:00, vineri între orele 09:00 – 10:00 conform termenelor de livrare specificate;
- Transportul se va asigura de către furnizor pe cheltuiala sa, cu mijloacele proprii până la adresa de recepție a beneficiarului.
- Termen de livrare: maxim 10 zile de la semnarea contractului.
- Recepția se va face în prezența ambelor părți și va fi consemnată într-un proces verbal de recepție cantitativ - calitativă semnat de ambele părți și va însoți obligatoriu documentele de plată.

7. Modalități de plată

Plata produselor se va efectua în termen de 60 de zile, pe baza facturii fiscale și a procesului verbal de predare semnat de ambele părți.

8. Precizări finale

Respectarea instrucțiunilor din caietul de sarcini este obligatorie pentru toți operatorii economici care au depus oferta.

În cazul în care beneficiarul solicită alte modificări decât cele menționate mai sus, furnizorul va oferi soluții pentru acestea.

Întocmit,

Manager Proiect