

UNIVERSITATEA TEHNICĂ
„GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
REGISTRATURA

Nr. 34016 / 20.09 2024

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Construcții și Instalații invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică pentru “Drona Scoala Doctorala – FAC. CI”.

1. Informații generale**1.1 Achizitor**

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Construcții și Instalații
Adresa: Iași, Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron nr. 1
Responsabil achiziție: Ing. Cezar Herța
Telefon: 0232-701454
Email: cezar.herta@tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice,

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 27.09.2024, ora 09:00 și vor avea:

– Denumire lot: „Drona Scoala Doctorala – FAC. CI”

CPV lot: 34711200-6 Descriere lot: vor fi trecute denumirea, descrierea și cantitatea fiecărui produs din lot

– Pretul: Pretul/lot este suma tuturor produselor ofertate in lot

conform punctului 2.3 din Invitația de participare, publicată și pe site-urile universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

✓ **Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate conform pct. 2.3 din Invitație.**

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la punctul 2.3 din *Invitația de participare* și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite la punctul 2.3.

Prețul va include și transportul la destinația de livrare:

Facultatea de Construcții și Instalații
Iași, Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron nr. 1, Imobil R

1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

2. Obiectul contractului**2.1 Tip contract:**

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract: „Drona Scoala Doctorala – FAC. CI”

2.3 Descrierea contractului:

Denumire lot: „Drona Scoala Doctorala – FAC. CI”, CPV lot: 34711200-6

In descriere vor fi trecute denumirea, descrierea și cantitatea fiecărui produs din lot

Nr. Crt.	Cod CPV	Produs/Specificații tehnice minimale	UM	Cantitate
1.	34711200-6	<p>DRONA DJY Mini3</p> <p>Dimensiuni: Pliata (fara elice): 148*90*62 mm (L*W*H) Depliata(cuelice):251*362*72 mm Greutate maxima de decolare: sub 250g Distanța zbor:peste 4000 m Numar elice:4 GPS:Da Alitudine maxima:120 m Greutate (cu acumulator):249 g Unghi maxim de inclinare:40° Rezistenta maxima la vant:10.7 m/s (Level 5) Viteza maxima (orizontal):16 m/s Viteza maxima (urcare):5 m/s Viteza maxima (aterizare):3.5 m/s Senzori coliziune-Pozitionare senzori (corp drona):Jos Raza de actiune senzori0.5-10 m Mediu de operare (camp deschis) Suprafete reflectorizante difuze cu un model clar si o reflectivitate > 20% (cum ar fi peretii, copacii sau oamenii). Iluminare adecvata (lux > 15, conditii normale de iluminare interioara). Telecomanda-Display integrat:Da Frecventa operare:2.4 GHz, 5.8 GHz Conectivitate:Wi-Fi Protocol 802.11 a/b/g/n Frecventa 2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz Putere transmisie (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)</p> <p>Bluetooth: Bluetooth 4.2 Frecventa 2.400-2.4835 GHz Putere transmisie (EIRP) < 10 dBm Distanța maxima de operare telecomanda:FCC: 10 kmCE: 6 kmSRRC: 6 kmMIC: 6 km Acumulator telecomanda: Li-ion (5,200 mAh @ 3.6 V) Camera: Suport-inregistrare card microSDXC Distanța focala: 24 mm (echivalent in format 35mm) Distanța minima de focalizare: 1 m Rezolutie video:4K Stabilizare de imagine:3-axis mechanical gimbal (tilt, roll, and pan) Diafragma.F1.7 Valoare ISO Video: 100-3200 Photo: 100-3200" Camera integrate:Da Timp expunere:Electronic Shutter: 2-1/8000 s Format video:MP4 (H.264)Rezolutie4K: 3840*2160@24/25/30 fps2.7K: 2720*1530@24/25/30/48/50/60 fpsFHD: 1920*1080@24/25/30/48/50/60 fpsHDR: Inregistrarea cu o rata de cadre de 24/25/30 fps permite producerea de imagini HDR. Format foto: JPEG/DNG (RAW) Rezolutie:12 MP Unghi de cuprindere:82.1° Moduri presetate Single Shot: 12 MP Timed: 12 MP</p>	BUC	1

JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s JPEG + RAW: 5/7/10/15/20/30/60 s Bracketing automat al expunerii (AEB): 12 MP, 3 cadre la 2/3 pasi EV Panorama: Sfera, 180°, unghi larg HDR: Modul Single Shot accepta iesirea de imagini HDR. Gimbal Numar axe:3 Raza de actiune gimbal Mechanical RangeTilt: -135° - 80°Roll: -135° - 45°Pan: -30° - 30°Controllable RangeTilt: -90° - 60°Roll: -90° sau 0° Viteza unghiulara: 100°/s Alimentare si incarcare-Chimie acumulator:Li-Ion Capacitate acumulator2453 mAh Putere maxima de incarcare: 8.5 V Greutate acumulator: 80.5 g Autonomie: 38 min Informatii producator Cod producator CP.MA.00000613.01		
--	--	--

NOTA : specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, standarde naționale care adoptă standarde europene, omologari, standarde internaționale sau alte referințe de natura tehnică elaborate de organisme de standardizare europene sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs pe baza căruia s-a efectuat estimarea și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».

2.4 Termen de livrare: livrarea se va face în maxim de 30 zile de la semnarea comenzii/contractului.

2.5 Sursa de finanțare: Scoala Doctorala – Fac.CI.

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă.

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare
Prețul cel mai scăzut.

5. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza contractului de achiziție, facturii fiscale și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe paginile proprii de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 14 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator șef facultate,
Ing. Cezar Herța

