

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



UNIVERSITATEA	
„DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI	
Nr. înregistrare	<u>36759</u>
Data intrare/ieșire	<u>15/10/2015</u>

INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **“Multifunctionala si videoproiector pentru proiect POSDRU 156363”** și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

1. Denumirea autorității contractante: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați
Cod de identificare: 3127522
Adresa: Str. Domnească Nr. 47, Galați, România
Telefon: 0236419177
Fax: 0236419177
2. Denumire invitație **“Multifunctionala si videoproiector pentru proiect POSDRU 156363”** conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Împărțirea pe lot-uri: da
5. Valoarea estimată fără TVA: conform caietului de sarcini
6. Criteriu de atribuire: **prețul cel mai scăzut**
7. Cod CPV: 38652120-7; 30121200-5
8. Tip contract: furnizare de produse.
9. Obiectul contractului: **“Multifunctionala si videoproiector pentru proiect POSDRU 156363”**
10. Data limită de depunere a ofertelor: 21.10.2015 ora 16⁰⁰
11. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, e-mail: monica.lungu@ugal.ro
12. Limba de redactare a ofertei: Română
13. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produselor, din fonduri de proiect POSDRU 156363, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului.
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
15. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.

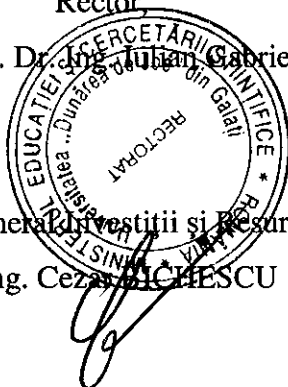
ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



16. Persoana de contact: Lungu Monica, tel. 0336130115, e-mail: monica.lungu@ugal.ro
17. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor din caietul de sarcini, se încadrează în valoarea estimată precizată în invitație și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă/catalogul dvs. din SEAP.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: monica.lungu@ugal.ro

Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. ~~Julian~~ Gabriel Bîrsan



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezaș NICULESCU

Șef Serviciu Achiziții

Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,

Ec. Lungu Monica



SE APROBĂ,
RECTOR,

Prof. dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan

CAIET DE SARCINI
ECHIPAMENT MULTIFUNCȚIONAL ȘI VIDEOPROIECTOR

1. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Rolul prezentului caiet de sarcini îl constituie achiziționarea echipamentelor de calcul necesare pentru desfășurarea activităților de cercetare.

2. CERINȚE OBLIGATORII

Ofertantul are obligația să declare numele producătorului, codul complet de produs (dacă acesta există) și adresa paginii de web la care se poate face identificarea online. Aceste informații sunt necesare pentru a identifica fără echivoc fiecare produs oferat. **Nedeclararea datelor de identificare ale produselor va conduce la declararea ofertei ca fiind neconformă.**

3. CERTIFICĂRI/CONFORMITĂȚI

Produsele trebuie să fie marcate cu simbolul € (marcajul de conformitate €). În conformitate cu directivele UE, marcajul € reprezintă aplicarea practică, în cadrul Uniunii Europene, a caracteristicilor și cerințelor esențiale pentru produse. Aceasta înseamnă că, dacă un produs este certificat în baza acestor cerințe esențiale, el poate fi comercializat pe piața Uniunii Europene. Atunci când un produs este proiectat și apoi fabricat în conformitate cu cerințele de bază ale unei directive a CE, pentru a demonstra și a-i asigura de acest lucru pe toți utilizatorii din țările europene și pentru a fi comercializat în mod legal, produsul trebuie să poarte marcajul €. Marcajul € nu reprezintă o certificare a calității, ci este o condiție prealabilă obligatorie de liberă circulație a produselor, vizând sănătatea sau siguranța publică. Marcajul € arată că un produs, indiferent unde este fabricat, este conform unei reglementări CE.

4. TERMEN DE LIVRARE

Termenul de livrare este de maxim 30 de zile de la data semnării contractului de furnizare.

5. GARANȚIA PRODUSELOR ȘI SERVICE-UL ÎN GARANȚIE

În perioada de garanție a produselor, furnizorul echipamentelor va prelua de la client produsul defect și îl va returna după repararea acestuia în service-ul propriu sau în service-urile autorizate de producători. Transportul tur-retur și asigurarea produsului pe durata transportului se vor efectua în condiții de gratuitate. În cazul în care defectul echipamentului necesită o perioadă mai lungă de reparație, acesta va fi înlocuit cu un produs similar pe întreaga durată a reparației. Perioada de garanție se prelungește cu perioada de reparație.



6. CONDIȚII DE CALITATE

Produsul care face obiectul achiziției trebuie să corespundă din punct de vedere calitativ și va fi însoțit de manualul de utilizare în format tipărit sau electronic, și alte documente necesare operării și funcționării.

7. CERINȚE DE RECEPȚIE

Ofertantul trebuie să precizeze în ofertă termenul de livrare și faptul că este de acord cu condițiile următoare:

7.1 Produsele vor fi livrate la beneficiari, ambalate în cutii etichetate pe care vor fi menționate datele din ofertă de identificare a produsului;

7.2 Recepția cantitativă se va efectua la sediul Universității Dunărea de Jos din str. Domnească nr. 47, în prezența reprezentanților ambelor părți. Recepția calitativă la beneficiar se va face în termen de maxim 24 ore de la recepția cantitativă;

7.3 Recepția calitativă se va face astfel:

- instalarea produselor de către ofertant;
- testarea completă hard și soft pentru fiecare produs;
- verificarea caracteristicilor tehnice. **Nerespectarea în totalitate a caracteristicilor tehnice oferite va conduce la returnarea produselor/loturilor neconforme.**

7.4 Documentele care trebuie să însoțească produsul sunt:

- Certificatul de calitate;
- Certificatul de garanție pentru fiecare produs;

7.5 Ofertantul va asigura toate materialele necesare bunei funcționări (cabluri, conectori, etc.) a produselor livrate. Toate componentele și produsele trebuie să fie noi și nefolosite.

LOT 1

ECHIPAMENT MULTIFUNCȚIONAL LASER MONOCROM A3 Cantitate: 1 buc ; valoare estimata – 9677 lei fara TVA

Format

A3

Tehnologie

Laser monocrom

Funcții

Imprimare, scanare și copiere

Viteza de copiere, imprimare

15 ppm A3

30 ppm A4

Capacitate alimentare hârtie

4 x casetă 550 coli 80 g/m ²

Tavă încărcare manuală 100 coli (A4 80g/m ²) sau 50 coli (A3 80 g/m ²)
--

ADF 50 coli (A4 80 g/m ²) sau 25 coli (A3 80 g/m ²)

Timp încălzire/ieșire prima pagină

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



30 s/5,5 s

Duplex

64 - 80 g/m²

Interfețe comunicare

1 x USB 2.0

1 x USB 1.0

1 x 10BASE-T/100BASE-TX

Procesor

400 MHz

Sursa de alimentare

AC 220-240 V, 50 Hz

Memorie

512 MB

Dimensiuni mediu imprimare

A3, A4, A4R, A5, A5R

Greutate mediu de imprimare

64 - 128 g/m²

COPIERE

Rezoluție

600 x 600 dpi

Mărire/micșorare

25-400 %

Copiere multiplă

1-999

IMPRIMARE

Rezoluție

600 x 600 dpi, 1200 dpi x 1200 dpi

Tonuri de gri

256

Limbaje

PCL5e/6

Rezoluție

600 x 600 dpi alb-negru

Driver

Windows XP, Windows Vista, Windows 7

SCANARE

Tip scanner

Cu platan și ADF

Rezoluție optică

600 x 600 dpi

Viteza scanare

45/34 ipm A4 (600 x 600 dpi: alb-negru/300 x 300 dpi: color)

Format fișier

TIFF, JPEG, PDF

Destinații scanare

E-mail, SMB, FTP, USB

Caracteristicile consumabilelor

Cilindru pentru 160.000 pagini, cartuș de toner pentru 14000 pagini

Alte cerințe

Cartuș de toner pentru minim 146000 pagini, manual de utilizare, software, cablu de alimentare

Garanție

12 luni



LOT 2

VIDEOPROIECTOR

Cantitate: 1 buc; valoare estimata – 1935 lei fara TVA

Tehnologie

DLP 3D

Rezolutie nativă

WXGA (1280 x 800)

Rezoluții suportate

VGA (640 x 480) to UXGA (1600 x 1200)

Luminozitate (lumeni)

3200

Contrast

13000:1

Durata de viață lampă (4 moduri) (ore)

Min. 4500 / 6000 / 6500 / 10000

Format imagine

Native 16:10 (5 aspect ratio selectable)

Raport proiecție

1.5–1.65 (62" @2m)

Dimensiune imagine

1.34–7.5 m

Putere lampă

190 W

Zoom

1.1:1

Interfețe

Computer in (D-sub 15pin) x 2 (Share with component)

Monitor out (D-sub 15pin) x 1

Composite Video in (RCA) x 1

S-Video in (Mini DIN 4pin) x 1

HDMI v1.4a x 1

Audio in (Mini Jack) x 1

Audio out (Mini Jack) x 1

Speaker 2W x 1

USB (Type B) x 1

RS232 (DB-9pin) x 1

IR Receiver x 1 (Front)

Compatibilitate video

NTSC, PAL, SECAM

Mod imagine

Dynamic

Presentation

sRGB

Cinema

User 1

User 2

Funcții

3D ready(DLP link, PC+Video)

3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)

nVidia 3DTV play

3D color management

Digital zoom 2x

Direct Power On

Quick Auto Search

Closed Captioning

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



Panel Key lock
Signal Power On (VGA signal detected)
Teaching Template sau echivalentă/superioară
Instant restart
Variable audio out
Top-access lamp door
Security Bar
Wall Color Correction
Quick Cooling
HDTV Compatible
Presentation timer
High altitude mode
Auto Power Off

Putere consumată (W)

Max. 270

Alimentare

AC 100 to 240 V, 50 to 60 Hz

Greutate (Kg)

Max. 1.9

Accesorii incluse

Telecomanda cu baterii incluse
Cablul alimentare
Quick Start Guide
Cablul VGA(D-sub 15pin)

Garanție

24 luni pentru proiector, 12 luni sau 2000 ore pentru lampă, oricare survine mai întâi

Notă

Acolo unde apar specificații 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 se va citi „sau echivalent”.

Răspunderea pentru conținutul caietului de sarcini aparține persoanei din departamentul/compartimentul autorității contractante ce procedează la întocmirea/completarea/actualizarea acestuia, pe baza necesităților asumate de compartimentul respectiv.

Întocmit,

Ing. Liviu Petcu

Ing. Robert Romașcu