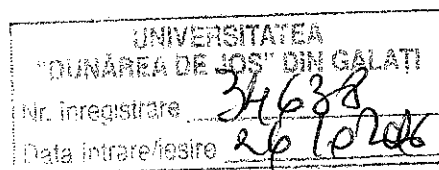


ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



INVITAȚIE

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze „*Imprimante, scannere și multifuncționale*” 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: „*Imprimante, scannere și multifuncționale*”

3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă conform art. 43(3) din HG 395/2016.

4. Împărțirea pe lot-uri: *da*

5. Valoarea estimată fără TVA: **lotul 1 - 1000 lei fara TVA, lotul 2- 1791 lei fara TVA; lotul 3- 2249 lei fara TVA; lotul 4- 1083 lei fara TVA; lotul 5- 1250 lei fara TVA; lotul 6- 2500 lei fara TVA; lotul 7- 3580 lei fara TVA; lotul 8- 7500 lei fara TVA; lotul 9- 8333 lei fara TVA;**

6. Criteriu de atribuire: *prețul cel mai scăzut*

7. Cod CPV:

8. Tip contract: furnizare de produse

9. Obiectul contractului: „*Imprimante, scannere și multifuncționale*”

10. Data limită de depunere a ofertelor: *1.11.2016 ora 16*

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: Româna

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 cercetare ale Universității și venituri proprii, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului.

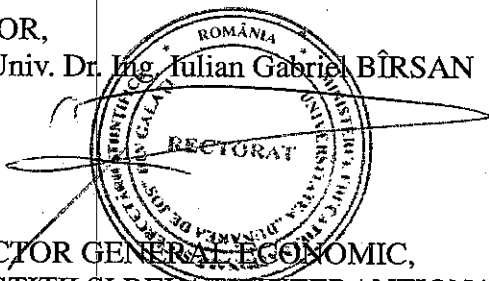
14. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei

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



15. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
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.
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. **Iulian Gabriel BÎRSAN**



DIRECTOR GENERAL ECONOMIC,
INVESTIȚII ȘI RELAȚII INTERNAȚIONALE
Ing. Cezar Ionuț **BICHESCU**

DIRECTOR ACHIZIȚII ȘI INVESTIȚII,
Ec. Marian **DĂNĂILA**

ÎNTOCMIT,
Ec. Monica **LUNGU**



SE APROBĂ,
RECTOR,
Prof. dr. ing. **Iulian Gabriel Bîrsan**

CAIET DE SARCINI

ECHIPAMENTE DE IMPRIMARE ȘI SCANARE

1. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Rolul prezentului caiet de sarcini îl constituie achiziționarea echipamentelor necesare pentru desfășurarea activităților curente de birou în cadrul Universității Dunărea de Jos din Galați.

2. CERINȚE OBLIGATORII

Ofertele prezentate trebuie să fie ferme și să respecte datele din caietul de sarcini.

Ofertantul trebuie să declare numele producătorului produsului, identificatorul (codul de identificare) dat de către producător acestuia (dacă acest cod există) și să ofere fișa tehnică sau adresa paginii de web a producătorului, la care se poate face identificarea online. Aceste informații sunt necesare pentru a identifica fără echivoc fiecare produs oferit.

Toate caracteristicile tehnice ale unui echipament trebuie demonstrate prin fișa tehnică de produs a producătorului. Fișa tehnică de produs a producătorului este un document emis și certificat de către producător. În caz de neconcordanță, specificațiile tehnice oficiale (publicate de producător), valabile la data ofertei, vor fi considerate ca referință, iar conținutul acestora va prima detaliile tehnice ale ofertei.

Toate caracteristicile tehnice solicitate în caietul de sarcini sunt obligatorii, fiind acceptate doar produse cu caracteristici echivalente sau superioare. Nerespectarea în totalitate a acestor caracteristici tehnice va conduce la declararea ofertei ca fiind neconformă.

Prețul licențelor software va fi inclus în prețul produsului.

Propunerea financiară va include obligatoriu valoarea produsului și valoarea transportului până la locul de livrare.

Nu sunt admise oferte alternative.

3. CERTIFICĂRI/CONFORMITĂȚI

Produsele trebuie să fie marcate cu simbolul « (marcajul de conformitate «e»). În conformitate cu directivele UE, marcajul «e» 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 «e». Marcajul «e» nu reprezintă o certificare a calității, ci este o condiție prealabilă obligatorie de liberă circulație a produselor, vizând sănătatea sau siguranța publică. Marcajul «e» arată că un produs, indiferent unde este fabricat, este conform unei reglementări CE.



4. TERMEN DE LIVRARE

Termenul de livrare, instalare (pentru loturile 7,8 și 9), punere in functiune inclusiv testare 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 de reparație mai mare de 7 zile, echipamentul 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

Produsele care face obiectul achiziției trebuie să corespundă din punct de vedere calitativ și vor fi însoțite de manualul de utilizare în format tipărit sau electronic, precum și de 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 beneficiar, 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. Garii nr. 63-65 și instalarea produselor - **pentru loturile 7,8 și 9** se va efectua la sediile beneficiilor (Galati), 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 **pentru loturile 7,8 și 9;**
- testarea completă 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.

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”.

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



LOT 1– valoare estimata 1000 lei fara TVA

IMPRIMANTĂ LASER MONOCROM A4

Cantitate: 3 buc.

Format

A4

Tehnologie

Laser monocrom

Viteza de tipărire [ppm]

18

Volum maxim [pagini/lună]

5000

Capacitate alimentare hârtie

150 coli – tavă multifuncțională, 60–163 g/m²

Capacitate evacuare hârtie

100 coli

Interfețe comunicare

USB 2.0 Hi-Speed

Suport de imprimare

Hârtie format A5–A4, B5

Alimentare

Alimentare la curent alternativ de la rețeaua standard națională, direct sau cu un adaptor inclus

IMPRIMARE

Rezoluție imprimare [dpi]

600 × 600

Sisteme de operare compatibile (32 și 64 biți)

Windows 8, Windows 7, Mac OS X, Linux

Accesorii incluse

Cablu USB pentru conectare la PC

Ghid de instalare și utilizare

Cablu de alimentare

GARANȚIE

12 luni

LOT 2– valoare estimata 1791 lei fara TVA

SCANNER PORTABIL A4

Cantitate: 4 buc.

Tip

Portabil

Format

Senzor de imagine color pentru format maxim A4

Lățime senzor de imagine [mm]

217

Dimensiune document

A4

Rezoluții [dpi]

300/600/900

Viteză de scanare [s]

4 color

2 monocolor

Format fișier

PDF, JPEG

Interfețe

USB

Wi-Fi

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



Slot card reader MicroSD, până la 32GB
LCD display afișare status
Sisteme de operare compatibile (32 și 64 biți)
Windows 10, Windows 8, Windows 7
Alimentare
Acumulatori
Accesorii incluse
Manual de utilizare
2GB MicroSD
Cablu USB
Acumulatori
Software tip OCR pentru transformare fișiere rezultate după scanare în fișiere editabile
Garanție
24 luni

LOT 3 – *valore estimata 2249 lei fara TVA*

MULTIFUNȚIONAL MONOCROM LASER A4
Cantitate: 4 buc.
Format
A4
Tehnologie
Laser monocrom
Funcții
Imprimare, copiere, scanare
Viteza de tipărire [ppm]
Minimum 20
Capacitate alimentare hârtie
Minimum 150 coli – tavă standard A4
Capacitate evacuare hârtie
100 coli
Interfețe comunicare
USB 2.0
Ethernet 10/100Base-TX
Wireless 802.11b/g/n
Memorie [MB]
Minimum 128
Sursă de alimentare
Alimentare la curent alternativ de la rețeaua standard națională, direct sau cu un adaptor inclus
IMPRIMARE
Rezoluție [dpi]
Minimum 600 × 600
Sisteme de operare suportate (32 și 64 bit)
Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10
SCANARE
Funcții scanare
Monocrom și color
Viteza de scanare [ppm]
7 monocrom
5 color
Rezoluție optică [dpi]
1200
Accesorii incluse
Cablu USB pentru conectare la PC
Cablu alimentare
Ghid de utilizare
GARANȚIE
12 luni

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



LOT 4 – *valore estimata 1083 lei fara TVA*

SCANNER A3

Cantitate: 1 buc.

Format

A3

Tip

Cu platan

Rezoluție optică [dpi]

1200 x 1200

Adâncime de culoare

48 bit

Interfețe

USB

Sisteme de operare suportate (32 și 64 biți)

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

Alimentare

Alimentare la curent alternativ de la rețeaua standard națională, direct sau cu un adaptor inclus

Accesorii incluse

Manual instalare și utilizare

Cablu USB

Software

Garanție

24 luni

LOT 5 – *valore estimata 1250 lei fara TVA*

IMPRIMANTĂ LASER COLOR A4

Cantitate: 1 buc.

Format

A4

Tehnologie

Laser color

Funcții

Imprimare

Viteza tipărire (letter) [ppm]

Minimum 25 monocrom

Minimum 25 color

Memorie [MB]

256

Capacitate alimentare hârtie

Minimum 250 coli – tavă standard

Capacitate evacuare hârtie

100 coli

Duplex

Automat

Interfețe comunicare

USB 2.0

Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX

Sursă de alimentare

Alimentare la curent alternativ de la rețeaua standard națională, direct sau cu un adaptor inclus

Rezoluție [dpi]

Minimum 600 x 600

Volum maxim de imprimare (duty cycle) [pagini/lună]

60.000

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



Sisteme de operare suportate (32 și 64 bit)

Windows 7, Windows 8, Windows 10

Accesorii incluse

Cablu USB pentru conectare la PC

Cablu alimentare

Ghid de utilizare

GARANȚIE

24 luni

LOT 6 – valoare estimata 2500 lei fara TVA

MULTIFUNȚIONAL COLOR LASER A4

Cantitate: 2 buc.

Format

A4

Tehnologie

Laser color

Funcții

Imprimare, copiere, scanare

Viteza de tipărire [ppm]

Minimum 18 – monocrom

Minimum 18 – color

Capacitate alimentare hârtie

Minimum 150 coli – tavă standard

Capacitate evacuare hârtie

100 coli

Duplex

Manual

Alimentator hârtie automat (ADF)

50 coli

Interfețe comunicare

USB 2.0

Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX

Memorie [MB]

Minimum 256

Sursă de alimentare

Alimentare la curent alternativ de la rețeaua standard națională, direct sau cu un adaptor inclus.

IMPRIMARE

Calitate imprimare [dpi]

Minimum 600

Volum maxim de imprimare (duty cycle) [pagini/lună]

30.000 pagini pe lună

Driver (32 și 64 bit)

Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP, Windows 10

SCANARE

Destinații scanare

Pe USB (flash drive)

În folder (rețea)

Rezoluție optică [dpi]

600 × 600 (flatbed)

300 × 300 (ADF)

ACCESORII INCLUSE

Cablu USB pentru conectare la PC

Cablu alimentare

Ghid de utilizare

GARANȚIE

12 luni

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



LOT -7- valoare estimata 3580 lei fara TVA

MULTIFUNȚIONAL LASER MONOCROM A3

Cantitate: 1 buc.

Format

A3

Tehnologie

Laser monocrom

Funcții

Imprimare, copiere, scanare

Capacitate alimentare hârtie

Minimum 350 coli A5-A3

Greutate hârtie [g/m²]

64-157

Duplex automat

A5-A3

Volum copiere/imprimare maxim [pagini/lună]

15000

Interfețe comunicare

USB

Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX

Sursă de alimentare cu energie

Alimentare la curent alternativ de la rețeaua standard națională

IMPRIMARE

Viteza tipărire (A4) [ppm]

22

Sisteme de operare suportate (32 și 64 bit)

Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Limbaje imprimare

GDI, PCL

SCANARE

Funcții scanare

Scanare monocrom și color

Destinații scanare

USB, SMB, FTP

COPIERE

Rezoluție [dpi]

Minimum 600 × 600

ACCESORII INCLUSE

Cablu USB pentru conectare la PC

Cablu alimentare

Ghid de utilizare

GARANȚIE

24 luni pentru echipament, incluzând 6 revizii gratuite

24 luni sau 80.000 pagini pentru cilindru și developer

Costul manoperei de instalare, al punerii în funcțiune și al configurării tuturor subsansamblelor, trebuie să fie incluse în prețul ofertei

LOT 8- valoare estimata 7500 lei fara TVA

MULTIFUNȚIONAL LASER COLOR A3

Cantitate: 1 buc.

Format

A3

Tehnologie

Laser color

Funcții

Imprimare, copiere, scanare

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



Capacitate alimentare hârtie

500 coli - tavă universală

100 coli - tavă multifuncțională

Capacitate evacuare hârtie

280 coli

Duplex automat

A3

Alimentator automat (ADF)

50 coli

Interfețe comunicare

USB 2.0

Ethernet 10/100/1000 BaseTX

Memorie [GB]

1,5

Sursă de alimentare

Alimentare la curent alternativ de la rețeaua standard națională

IMPRIMARE

Viteza de tipărire (A4) [ppm]

Minim 20

Rezoluție [dpi]

Minim 600 × 600

Limbaje

PCL, PS, XPS

Sisteme de operare suportate (32 și 64 bit)

Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista

COPIERE

Dimensiune maximă original

A3

Mărire/micșorare

25-400 % cu pas de 1%

SCANARE

Rezoluție [dpi]

Minim 600

Format fișier rezultat

JPEG, PDF, XPS

Destinații scanare

USB, network TWAIN, SMB, FTP

Accesorii incluse

Cablu USB pentru conectare la PC

Cablu alimentare

Ghid de utilizare

GARANȚIE

36 luni pentru echipament (include 6 revizii gratuite)

36 luni sau 200.000 pagini pentru cilindru și developer

Costul manoperei de instalare, al punerii în funcțiune și al configurării tuturor subansamblelor, trebuie să fie incluse în prețul ofertei

LOT 9- valoare estimata 8333 lei fara TVA

MULTIFUNCȚIONAL LASER MONOCROM A3 II

Cantitate: 1 buc.

Format

A3

Tehnologie

Laser monocrom

Funcții

Imprimare, copiere, scanare

Memorie [MB]

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



<p>Minim 512</p> <p>Capacitate alimentare hârtie Minimum 600 coli A5-A3</p> <p>Greutate hârtie [g/m²] 64-157</p> <p>Duplex automat A5-A3</p> <p>Alimentator automat de documente Minim 70 originale A5-A3</p> <p>Volum copiere/imprimare maxim [pagini/lună] 18000</p> <p>Interfețe comunicare USB Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX Wi-Fi 802.11b/g/n</p> <p>Sursă de alimentare cu energie Alimentare la curent alternativ de la rețeaua standard națională</p> <p>IMPRIMARE</p> <p>Viteză tipărire (A4) [ppm] 30</p> <p>Rezoluție [dpi] Minimum 600 × 600</p> <p>Sisteme de operare suportate (32 și 64 bit) Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10</p> <p>Limbaje imprimare PCL6</p> <p>SCANARE</p> <p>Viteză scanare (300 dpi) [opm] 45</p> <p>Funcții scanare Scanare monocrom și color</p> <p>Destinații scanare USB, SMB, FTP, network TWAIN</p> <p>COPIERE</p> <p>Format original A5-A3</p> <p>Zoom [%] 25-400 cu pas de 0,1</p> <p>ACCESORII INCLUSE Masă cu role, compatibilă cu echipamentul Cablul USB pentru conectare la PC Cablul alimentare Ghid de utilizare</p> <p>GARANȚIE 24 luni pentru echipament, incluzând 6 revizii gratuite 24 luni sau 80.000 pagini pentru cilindru și developer Costul manoperei de instalare, al punerii în funcțiune și al configurării tuturor subansamblelor, trebuie să fie incluse în prețul ofertei</p>
--

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



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. Sergiu Obreja
Ing. Liviu Petcu

