Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

SCHEMA DE GRANTURI PENTRU UNIVERSITĂȚI – Categorie de grant SGU-N

Beneficiar: Universitatea din Craiova (Facultatea de Litere)

Titlul subproiectului: Retenția studenților filologi cu risc de abandon: soluții integrate

Acord de grant nr. 23/SGU/NC/I/16.10.2017

*Craiova,6766 /18.09.2018*

**INVITAŢIE DE PARTICIPARE**

**pentru achiziţia de sistem de contorizare a activității de tipărire, copiere și scanare – inclusiv accesorii de finisare**

Stimate Doamne/ Stimaţi Domni:

1. Beneficiarul UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA a primit un grant de la Ministerul Educaţiei Naţionale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanţare Externă, în cadrul Schemei de Granturi SGCU-N derulate în Proiectul privind Învăţământul Secundar – ROSE, şi intenţionează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziţia bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitaţie de Participare. În acest sens, sunteti invitaţi să trimiteţi oferta dumneavoastră de preţ pentru următoarele produse:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. lot. | Denumire Produs | Cantitate | Valoare estimata lot lei fara TVA |
| Lot 1 | Sistem de contorizare a activității de tipărire, copiere și scanare – inclusiv accesorii de finisare | 1 | 18.403,36 lei |

2. Ofertanţii pot depune o singură ofertă pentru unul sau mai multe loturi

3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii şi condiţiile de livrare precizate şi va fi trimisă la:

Adresa:Universitatea din Craiova, Directia Generala Administrativa, camera 105.

Telefon/Fax: 0251/411753

E-mail: achizitii.proiecte@ucv.ro

Persoană de contact: Mircea Raduteanu

4. Se acceptă oferte transmise în original, prin E-mail sau fax

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menţionată la alineatul 3 este: 26.09.2018, ora 10.00. Orice ofertă primită după termenul limită menţionat va fi respinsă.

6. Preţul ofertat. Preţul total trebuie să includă şi preţul pentru ambalare, transport şi orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinatie: Universitatea din Craiova, str. Libertatii nr.19, Directia Generala Administrativa. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.

7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puţin 30 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menţionată la alin. 5 de mai sus.

8. Calificarea ofertantului Oferta dvs. trebuie să fie însoţită de o copie a certificatului de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerţului din care să rezulte numele complet, sediul, persoanele autorizate/ administratorii şi domeniul de activitate ce trebuie să includă şi furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziţie.

9. Evaluarea şi acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanţi calificaţi şi care îndeplinesc cerinţele tehnice vor fi evaluate prin compararea preţurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplineşte toate specificaţiile tehnice solicitate şi care oferă cel mai mic preţ total evaluat, fără TVA .

10. Vă rugăm să confirmaţi în scris primirea prezentei Invitaţii de Participare şi să menţionaţi dacă urmează să depuneţi o ofertă sau nu.

Nume: Lect. dr. Ilona Bădescu

Funcție: Manager proiect

Semnătură:

Anexa

**Termeni şi Condiţii de Livrare\*[[1]](#footnote-2)**

Achiziția de Sistem de contorizare a activității de tipărire, copiere și scanare – inclusiv accesorii de finisare

Sub-Proiect: " Retenția studenților filologi cu risc de abandon: soluții integrate "

Beneficiar: UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Ofertant: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1**. **Oferta de preţ** *[a se completa de către Ofertant]*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.**(1) | **Denumirea produselor**(2) | **Cant.**(3) | **Preţ unitar**(4) | **Valoare Totală fără TVA**(5=3\*4) | **TVA**(6=5\* %TVA) | **Valoare totală cu TVA**(7=5+6) |
| 1 | Sistem de contorizare a activității de tipărire, copiere și scanare – inclusiv accesorii de finisare | 1 |  |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |

**2. Preţ fix:** Preţul indicat mai sus este ferm şi fix şi nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

**3. Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează în cel mult 10 zile de la semnarea Contractului/ Notei de Comanda, la destinaţia finală indicată, conform următorului grafic: *[a se completa de către Ofertant]*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea produselor** | **Cant.** | **Termene de livrare** |
| 1 | Sistem de contorizare a activității de tipărire, copiere și scanare – inclusiv accesorii de finisare | 1 | cel mult 5 zile de la semnarea Contractului |

**4. Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinaţia finală indicată, pe baza facturii Furnizorului şi a procesului - verbal de recepţie, conform *Graficului de livrare*.

**5. Garanţie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanţia producătorului cel puţin 1 an de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menţionaţi perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu.

**6. Instrucţiuni de ambalare:**

 Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinaţia finală.

**7. Specificaţii Tehnice:**

**Sistem de contorizare a activității de tipărire, copiere și scanare – inclusiv accesorii de finisare .... 1 buc**

|  |  |
| --- | --- |
| **A. Specificaţii tehnice solicitate** | **B. Specificaţii tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| **Denumire Produs: Sistem de contorizare a activității de tipărire, copiere și scanare – inclusiv accesorii de finisare** | *Marca / modelul produsului* |
| *Descriere generală:***1. Sistem de contorizare a activității de tipărire, copiere și scanare – inclusiv accesorii de finisare** ***1.1. Plotter MFP (1 buc.)****Tehnologie de scanare**SingleSensor cu iluminare LED multiplă**Rezoluţie optică 600 dpi.**Viteză de scanare**COPIERE**300/300 dpi ciornă = 1 inch/sec color, 3 inchi/sec monocrom**300/600 dpi standard = 1 inch/sec color, 3 inchi/sec monocrom**600/600 dpi cea mai bună = 0,5 inchi/sec color, 1,5 inchi/sec monocrom**SCANARE**200 dpi ciornă = 1 inch/sec color, 3 inchi/sec monocrom**300 dpi standard = 0,5 inchi/sec color, 1,5 inchi/sec monocrom**600 dpi cea mai bună = 0,33 inchi/sec color, 1 inch/sec monocrom**Moduri scanare**Scanare pe USB - RGB/tonuri de gri/alb-negru, TIFF**Scanare către PC - RGB/tonuri de gri/alb-negru, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4**Copiere - RGB/tonuri de gri/alb-negru**Copiere şi arhivare - RGB/tonuri de gri/alb-negru, Tiff, Jpeg, PDF, TiffG4**Conectivitatea cloud se realizează prin legătură cu Canon Direct Print & Share.**IMPRIMAREA* *Traseu hârtie**Cu faţa în sus, ieşire prin spate. Documentul se deplasează numai înainte.**Include ghidaj pentru returnarea documentului.**Max. lăţime de scanare 36"/914,4 mm**Lățime minimă scanare 6"/152,4 mm**Lățime. maximă document 38"/965,2 mm**Diametru max. lungime scanare 109"/2768 mm**Grosime document max. şi min.**Conceput pentru a scana hârtie CAD pentru imprimantă Canon iPF.**Min. = 0,07 mm**Max. = 0,5 mm**Precizie de scanare**Precizie 0,2% +/-1 pixel**Moduri reţea**Mod de reţea standard:**(Împiedică scanerul să depăşească posibilităţile de viteză de date ale reţelei).**• Copierea utilizează memoria integrată ca tampon, apoi comunică prin Ethernet cu imprimanta.**• Scanarea către USB utilizează memoria integrată ca tampon, apoi salvează numai fişiere TIFF.**• Scanarea către PC utilizează memoria integrată ca tampon, înainte de a trimite date prin Ethernet către Scan App Le.**Mod de reţea plus (implicit):**(Utilizează întreaga capacitate a reţelei şi Scan App Le pentru a îmbunătăţi funcţionalitatea şi productivitatea).**• Copierea trimite date prin Ethernet către Scan App Le, care are rolul de a constitui secvenţe de imprimare, pentru a elibera scanerul mai rapid.**• Scanarea către USB utilizează Scan App Le pentru a converti tipul de fişier în PDF/JPG şi a seta data corectă, înainte de a salva pe stickul USB.**• Scanarea către PC trimite date prin Ethernet direct către Scan App Le, pentru a elibera scanerul mai rapid.**Scanare pe USB**USB2, 128 GB FAT32.**Scanare către reţea - Scan App Le**GB Ethernet. Scan App Le - Setează directorul de scanare şi tipul de fişier.**Securitate**Modelul unic de scaner este acceptat numai de către Scan App Le. Scanarea nu poate fi pornită de la distanţă.**Panou de control**Afişaj tactil de 3"**Greutatea scanerului**6,56 kg (14,5 lbs) fără ghidajul de returnare a documentului**Dimensiuni: lăţime 1238 mm**Dimensiuni: înălţime 131mm**Dimensiuni: adâncime**Fără ghidaj de returnare document - Tavă de hârtie rabatată: 146 mm**Fără ghidaj de returnare document - Tavă de hârtie întinsă: 193 mm**Cu ghidaj de returnare document - Tavă de hârtie rabatată: 206 mm**Cu ghidaj de returnare document - Tavă de hârtie întinsă: 253 mm**Sursă de energie**Sursă de alimentare externă: Intrare: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz**Ieşire: 3,42 A la 19 V.**Consum maxim de energie**Mod în aşteptare (inactiv): 0,6 W**Inactiv: 11,7 W**Scanare: 17,5 W**Mediu**Temperatură: 10 - 35 C**Umiditate: 10 - 90 %**Niveluri de zgomot acustic**Scanare gri 50,6 dB**Certificate de mediu**Energy Star**Europa: marcajul CE, Rusia: EAC, alte ţări: certificarea CB**TEHNOLOGIE DE IMPRIMARE**Tip imprimantă**5 culori - 36"/914,4 mm**Număr de duze Total: 15.360 MBK: 5.120 duze**C, M, Y, BK: câte 2.560 duze pentru fiecare culoare**Rezoluţie de imprimare 2.400 x 1.200 dpi**Densitate duze imprimare**1.200 x 2, include sistemul de detectare şi compensare a duzelor înfundate**Lăţime minimă garantată a liniei 0,02 mm**Acurateţe linii ±0,1 % sau mai puţin**Dimensiune picătură de cerneală 4 picolitri per culoare**Capacitate cerneală**Cerneală iniţială inclusă: C, M, Y, Bk, MBk 90 ml**Cerneală comercializată: C, M, Y, Bk, MBk 130 ml**Tipuri de cerneală**Cerneală reactivă cu pigmenţi/coloranţi**Cerneală cu coloranți: albastru, roșu, galben, negru**Cerneală cu pigmenți: 2 x negru mat**Compatibilitate SO:**Windows 32 biţi – XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2003/2003R2, Server 2008**Windows 64 biţi – Vista, 7, 8, 8.1, Server 2003/2003R2, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2**Mac: OSX – 10.6.8 - 10.10.x**Limbaje de imprimare**GARO (limbaj grafic cu funcţii de raster), HP-GL/2, HP RTL**Interfeţe standard**USB 2.0 High-Speed; IEEE 802.3 10base-T; IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation**IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation; IEEE 802.3x Full Duplex; IEEE 802.3az EEE**IMPRIMARE - DIMENSIUNE PAGINĂ/VITEZĂ DE IMPRIMARE**Viteză de imprimare (format A0, hârtie simplă)**0:48 min (mod rapid economic); 0:48 min (mod rapid); 1:15 min (mod standard)**Viteză de imprimare (format A0, hârtie cretată)**1:15 min (mod rapid); 2:24 min (mod standard); 3:50 min (mod calitate superioară)**MEMORIE 256 MB**GESTIONAREA HÂRTIEI**Lăţimea hârtiei**Rolă de hârtie: 10"/254 mm - 36"/914,4 mm**Hârtie tăiată: 8"/203,2 mm - 36"/914,4 mm**Grosime suport**Rolă: 0,07 - 0,8 mm**Alimentare manuală tava superioară: 0,07 - 0,8 mm**Alimentare manuală frontală: 0,5 - 1,5 mm**Dimensiune format minim obişnuit**Rolă: 203,2 mm, hârtie pre-tăiată: 279,4 mm**Lungime maximă de imprimare**Rolă: 18 m (variază în funcţie de sistemul de operare şi de aplicaţie), hârtie tăiată: 1,6 m**Diametru maxim rolă de hârtie; 150,0 mm**Alimentare şi ieşire pentru hârtie**Alimentare rolă: o rolă, alimentare superioară, ieşire frontală**Alimentare manuală superioară: o coală, ieşire frontală**Lăţime imprimare fără margini (numai pentru rolă)**10" (254 mm), B4 (257 mm), A3 (297 mm), Banner (300 mm), 14" (356 mm), A2 (420 mm), A2+/17" (432 mm), B2 (515 mm), A1 (594 mm), 24" (610 mm), B1 (728 mm), A0 (841 mm), 36" (914 mm)**DIMENSIUNI ŞI GREUTATE**Dimensiunile fizice şi greutatea**Unitatea principală cu suport şi coş deschis: 1034 (l) x 887(A) x 1062 (H) mm**Unitate principală cu coşul în poziţia extinsă pentru stivuirea pe suport plat: 1304 (L) x 1100 (A) x 1062 (H) mm**Greutate unitate principală cu suport: 64,6 kg (ST-34, suport de rolă inclus, fără cerneluri, fără capete de imprimare)**Software inclus**Driver de imprimantă Canon, monitor de stare, kit suplimentar driver de imprimantă - dispunere liberă în pagină şi mărire copie pentru imprimare pe IR, driver optimizat pentru AutoCAD, Media Configuration Tool (Instrument configurare suport), PosterArtist Lite (numai pentru Windows), plug-in de imprimare pentru Microsoft® Office (numai pentru Windows), imprimare şi partajare directe (numai pentru Windows), instrument de creare utilitar instalare personalizat (numai pentru Windows)**Cerinţe de alimentare şi funcţionare**Sursă de energie; 100 - 240 V c.a. (50-60 Hz)**Mediu de utilizare**15 - 30 °C, 10-80% (fără condens)**Niveluri de zgomot acustic**În timpul funcţionării: aprox. 48 dB**Standby: 35 dB sau mai puţin**Putere acustică: 6,5 beli**Pe baza standardului ISO 7779**Certificate de mediu**ENERGY STAR (WW), RoHS (UE), DEEE (UE), Directiva ErP (Lot6, 26), RoHS China, Reglementări privind substanţele chimice, Certificarea bateriilor (UE, Japonia, SUA, China, Taiwan), Regulamentul privind materialele de ambalare (UE, SUA, Coreea)**CONŢINUTUL PACHETULUI**1 x cap de imprimare, 1 x set de rezervoare cu cerneală iniţială - (C, M, Y, BK, 2 x MBK) 90 ml fiecare, adaptoare pentru tub rolă de 3 țoli, ghid de configurare, ghid de bază, manual pe CD-ROM, CD-ROM cu software-ul pentru utilizator (Macintosh şi Windows), broşură cu atenţionări privind transportul, coală de calibrare A2, broşură cu măsuri/standarde privind mediul, Mostră de suport material - coli, broşură PosterArtist Lite, CD-ROM cu software-ul PosterArtist Lite, cablu de alimentare UE/Marea Britanie****1.2. Scaner format A4 (1 buc.)***Specificații tehnice :Tip scanner: FlatbedFormat: A4Viteza previzualizare (s) : 9Adancime culoare (biti) : 48-internal / 24-externalInterfata : USB 2.0 High SpeedRezolutia optica de scanare (dpi): 2400 x 4800Rezolutie digitala de scanare (dpi): 19200x19200Sursa lumina: LED 3 culori RGBSoftware inclus: ArcSoft : PhotoStudioSuprafata de scanare (mm): 216 x 297***1.3 Cartuș cerneală pentru echipamentul de la punctul 1.1*(3 buc.)**capacitate 130 ml,culoare negru  produs original**1.4. Cartuș cerneală *pentru echipamentul de la punctul 1.1* (3 buc.)**capacitate 130 ml,culoare cyan produs original**1.5. Cartuș cerneală *pentru echipamentul de la punctul 1.1*  (3 buc.)**capacitate 130 ml,culoare magenta produs original**1.6. Cartuș cerneală *pentru echipamentul de la punctul 1.1*  (3 buc.)**capacitate 130 ml,culoare yellow produs original**1.7. Cartuș cerneală *pentru echipamentul de la punctul 1.1*  (3 buc.)**capacitate 130 ml,culoare negru mat produs original**1.8. Cartus de intretinere *pentru echipamentul de la punctul 1.1* (1 buc.)****1.9. DigiPrint PET Frontlit - Polietilena cu spate gri, 290 microni (3 buc.)**Materialul este compus din fața exterioară fabricată din polietilenă (Polyethylene Terephthalate (PET)) și spatele de culoare gri din PVC.Lățime: 0,914 m, Lungime: 30 m**1.10. Rola plotter, hartie foto mata 170 g/mp, A0+ (3 buc)**Gramaj: 170 g/mpDimensiuni: 914 mm x 30 m (A0+)Diametru interior: 2 inch (5.08 cm)Diametru exterior: 109 mm**1.11. Rola plotter, hartie foto lucioasa 180 g/mp, A0+ (2 buc.)**Gramaj: 180 g/mpDimensiuni: 914 mm x 30 m (A0+)Diametru interior: 2 inch (5.08 cm)Diametru exterior: 109 mm**1.12. Rola hartie plotter, 90 g/mp, A0+ (2 buc.)**Gramaj: 90 g/mpDimensiuni (latime x lungime): 914 mm x 45 m (A0+)Diametru interior: 2 inch (1 inch adaptor)Diametru exterior: 100 mm**1.13. Rolă hartie mată A2+ (2 buc.)**Dimensiuni: (458mm) x 45mGramaj: 120g/mpCuloare: Alba**1.14. Set Sustinere Role pentru plottere imagePROGRAF (pentru echipamentul de la punctul 1.1) (1 buc.)****1.15. Cap de scriere (pentru echipamentul de la punctul 1.1)- ORIGINAL - (1 buc.)** | *Descriere generală* |
| *Detalii specifice şi standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar**Conform descriere generală* | *Detaliile specifice şi standardele tehnice ale produsului ofertat* |
| *Parametri de funcţionare minim acceptaţi de către Beneficiar**Conform descriere generală* | *Parametrii de Funcţionare ai produsului ofertat* |
| *Piese de Schimb: nu este cazul**Instrumente şi Accesorii: Conform descriere generală**Manuale:manual de operare**Cerinţe de întreţinere: nu este cazul* |  |
| *Cerinţele din specificaţiile tehnice vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens vor fi luate în consideraţie toate ofertele care, prin propunerea tehnică, asigură un nivel superior al cerinţelor minimale din specificaţiile tehnice; ofertele de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în specificaţiile tehnice vor fi declarate neconforme.**Specificaţiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producţie, un produs special, o marcă de fabricaţie sau de comerţ, un brevet de invenţie, o licenţă de fabricaţie sunt menţionate doar pentru identificarea cu uşurinţă a tipului de produs şi nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau anumitor produse. Aceste specificaţii vor fi considerate ca având menţiunea “sau echivalent”.**Orice certificat, avizare, autorizatie specificata in cadrul fisei tehnice va fi considerata ca având menţiunea “sau echivalent”.* |  |

**Termen de valabilitate oferta ............................**

**NUMELE OFERTANTULUI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Semnătură autorizată\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Locul:**

**Data:**

1. *Anexa Termeni şi Condiţii de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condiţiile în care doreşte furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificaţii Tehnice solicitate).*

 *Ofertanţii completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 si pct.7B - şi îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condiţiile de livrare cerute de Beneficiar.* [↑](#footnote-ref-2)