

## Anexa 6.2.1 - Cerere de ofertă (CO-B)

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități-Granturi Necompetitive

Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Titlul proiectului: Proiectează-ți viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, BE SMART!

Acord de grant nr. 260/SGU/NC/II din data de 25.11.2019



### **INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de bunuri**

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

1. Beneficiarul Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași - Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, a primit un grant de la Ministerul Educației Naționale-Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Pentru Universități – Granturi Necompetitive (SGU-N), derulate în Proiectul privind Învățământul Secundar – ROSE, și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția bunurilor pentru care a fost emisă prezenta Invitație de Participare. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

**Pachet Echipamente IT** format din:

- ⇒ Calculator - all in one – 10 bucăți
- ⇒ Videoproiector – 1 bucată
- ⇒ Imprimanta laser – 1 bucată
- ⇒ Ecran de proiectie – 1 bucată

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă care să includă toate produsele și în cantitățile de mai sus..
3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa:

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iasi – Registratura

Pe plic se scrie Echipament IT - ROSE - Acord de grant nr. 260/SGU/NC/II

Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului

Str. prof.dr. Dimitrie Mangeron, nr. 67, 700050 IASI

Telefon/Fax: 40-232-278683 / +40-232-270804, +40232702116, 0744301817

E-mail: [enedelcu@tuiasi.ro](mailto:enedelcu@tuiasi.ro) sau [mtelisca@tuiasi.ro](mailto:mtelisca@tuiasi.ro)

Persoană de contact: Elena Nedelcu, Marius Telisca

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

5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: 16.07.2020, ora 12,00. Orice ofertă primită după termenul limită menționat va fi respinsă.
6. Prețul ofertat. Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, Bld. prof.dr. Dimitrie Mangeron, nr. 63-65, 700050 IASI. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.
7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 45 zile de la data limită pentru depunerea ofertelor menționată la alin. 5 de mai sus.
8. Calificarea ofertantului Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare și a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate care trebuie să includă și furnizarea bunurilor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție.
9. Evaluarea și acordarea contractului: Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice vor fi evaluate prin compararea prețurilor. Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă **cel mai mic preț total evaluat fără TVA.**
10. Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

Director Grant,  
Sef lucr.dr. Marius Telisca



Responsabil achizitii  
Ing. Elena Nedelcu



**Anexa 6.1.1 - Specificatii tehnice (B)**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi pentru Universități-Granturi Necompetitive

Beneficiar: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

Titlul proiectului: Proiectează-ți viitorul la Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului, BE SMART!

Acord de grant nr. 260/SGU/NC/II din data de 25.11.2019

Iasi, 26.02.2020



Se aprobă,  
Rector,  
Prof.univ.dr.ing. Dan Cașcaval

**FORMULAR DE SPECIFICAȚII TEHNICE**  
**Achiziția de bunuri**

**Denumirea achiziției: „Achiziție Echipamente IT” Grant ROSE grant nr. 260/SGU/NC/II din data de 25.11.2019**


| Specificații tehnice solicitate |   |
|---------------------------------|---|
| <b>1</b>                        | <b>Denumire produs: Computer ALL in ONE</b>   |
|                                 | <b>Descriere generală:</b><br>Display: 21.5 FHD (1920X1080), Anti-Glare(mat);<br>Procesor: Intel Core i3-8565U 2.1 GHz sau echivalent<br>Video: integrat Intel UHD 620<br>Memorie RAM 4GB DDR4, cu optiune de upgrade;<br>Stocare: HDD 1TB SATA 5400 rpm<br>Periferice: Tastatura + Mouse   |
|                                 | <b>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</b>  |
|                                 | Diagonala 21.5 inch<br>Format Full HD<br>Rezolutie 1920 x 1080 pixeli<br>Webcam integrat Da<br>Microfon integrat Da<br>Nucleu Whiskey Lake sau echivalent<br>Familia Core i3 8th gen<br>Frecventa 2,1 GHz<br>Frecventa turbo max. 3,9 GHz<br>Cache 4 MB<br>Memorie RAM min 4 GB<br>Capacitate stocare 1 TB, min 5400 rpm<br>Placa video Integrata<br>Unitate Optica<br>Tip DVD-RW |

|           |   |
|-----------|---|
|           | HDMI 1<br>RJ-45 LAN 1<br>USB 2.0 2<br>USB 3.1 2<br>Iesire audio 1x Combo<br>Cardslot 3-in-1<br>Conectivitate<br>LAN 10/100/1000 Mbps<br>Wireless 802.11 ac<br>Bluetooth 4.0<br>Periferice Tastatura + Mouse<br>Garantie: min 24 luni  |
| <b>2.</b> | <b>Videoproiector</b>   |
|           | <i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i>  |
|           | Putere lampa 203 W<br>Durata de viata lampa min 6000 h<br>Nivel zgomot max 27 dB<br>Rata de refresh orizontala (kHz) 15 - 91 Khz<br>Rata de refresh verticala (Hz) 50 - 85 Hz 50 - 120 Hz<br>Zoom optic 1.1x<br>Tensiune alimentare 240 V<br>Putere consumata 187 W 225 W<br>Sistem de proiectie DLP<br>Rezolutie imagine 800 x 600<br>Rezolutie video SVGA<br>Format 4:3<br>Contrast dinamic 20000:1<br>Luminozitate imagine 3600 lm<br>Diagonala minima imagine 27.78 inch<br>Diagonala maxima imagine 304.4 inch<br>Interfata 1 x USB 1 x HDMI 1 x Jack 3.5 mm 1 x VGA<br>Conexiune retea Ethernet<br>Putere difuzoare integrate 10 W<br>Garantie: 24 luni pentru videoproiector<br>Garantie pentru lampa: min 6000 ore de functionare in regim normal |
| <b>3.</b> | <b>Imprimantă Multifuncțională</b>  |
|           | <b>Descriere generală:</b><br>Tehnologie printare: Laser<br>Mod printare: Color<br>Funcții principale: Scanare Copiere Printare<br>Format general imprimanta: A4<br>Printare fata/verso (Duplex): Automat<br>Scanare fata/verso (Duplex): Automat   |
|           | <i>Detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar:</i>  |
|           | Tehnologie printare Laser<br>Mod printare Color<br>Funcții principale Scanare Copiere Printare<br>Conectivitate USB Retea<br>Format general imprimanta A4<br>Printare fata/verso (Duplex) Automat<br>Alimentator automat de documente (ADF) Da  |



|           |   |
|-----------|---|
|           | <p>Scanare fata/verso automat (Duplex) DADF (single-pass)<br/> Functii speciale Mopria Air Print<br/> Consumabil pachet Standard<br/> Tip display Touchscreen<br/> Dimensiune display 7 inch<br/> Ciclu de lucru (pagini/luna) 96000<br/> Volum recomandat de printare (pagini/luna) 6500<br/> Aplicatii printare cloud &amp; mobile Air Print<br/> Tip consumabil Cartuse toner<br/> Viteza de printare monocrom min 33 ppm<br/> Viteza de printare color min 33 ppm<br/> Rezolutie printare (DPI) 1200 x 1200<br/> Format scanner A4<br/> Rezolutie scanare (DPI) 600 x 600<br/> Rezolutie optica (ADF-DPI) 600 x 600<br/> Functii scanner LDAP support<br/> Viteza de scanare (ADF) min 28 ppm<br/> Viteza de copiere monocrom min 33 ppm<br/> Viteza de copiere color 33 ppm<br/> Rezolutie copiere (DPI) 600 x 600<br/> Parametrii zoom 25 - 400%<br/> Capacitate hartie intrare (coli) 600<br/> Capacitate hartie iesire (coli) 250<br/> Capacitate alimentare automata documente (ADF) 80<br/> Numar tavii hartie 1<br/> Greutate hartie 60-210 g/m2<br/> Frecventa procesor 1.6 GHz<br/> Capacitate memorie 4 GB<br/> Capacitate stocare 16 GB<br/> Putere consumata 1450 W<br/> Interfata 1 x Ethernet (10/100/1000 Base-T/TX) 1 x USB 2.0<br/> Timp de incalzire max 13 s<br/> Timp de raspuns printare max 6 s<br/> Garantie : min 24 luni</p> |
| <b>4.</b> | <b>Ecran proiectie electric</b>   |
|           | <p>Tip ecran Electric<br/> Tip montare Perete Tavan<br/> Format 4:3<br/> Diagonala 100 inch<br/> Dimensiune vizibila pe latime 203 cm<br/> Dimensiune vizibila pe inaltime 152 cm<br/> Culoare carcasa Alb<br/> Functii Telecomanda<br/> Garantie: min 24 luni</p>  |
|           | <p><b>Accesorii și manuale:</b><br/> Toate echipamentele solicitate vor fi însoțite de cabluri și accesoriile necesare instalării și punerii în funcțiune<br/> Toate echipamentele vor fi însoțite de manual de utilizare/instalare (CD) în muba româna/engleza.<br/> Nici un echipament nu trebuie să se afle în situația de <i>end of life</i>.</p>   |

*Notă: Referirile la o anumită marcă și/sau sistem de operare, precum și specificatiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, producție, un procedeu special, o marca de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse și vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent». Acestea specificatii vor fi considerate specificatii minime din punct de vedere al performanței, indiferent de marca sau producător.*

**Director Grant ROSE,**  
Sef lucr. dr.ing. Marius Telisca  
Semnătura.....

**Responsabil Achiziții,**  
ing. Elena Nedelcu  
Semnătura.....