

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi: Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități- SGNU

Beneficiar: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Titlul subproiectului: Devino absolvent al Facultății de Geografie și Geologie din Iași- GeoDA

Acord de grant nr. 31/SGU/NC/I din 17.10.2017

**Nr.53/AP/15.01.2018**

**Iasi, 15.01.2018**

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

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

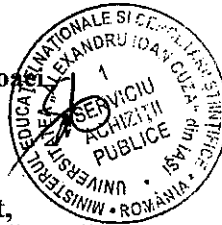
1. Beneficiarul **Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iasi** a primit un grant de la **Ministerul Educației Naționale - Unitatea de Management al Proiectelor cu Finanțare Externă, în cadrul Schemei de Granturi Necompetitive pentru Universități - SGNU derulate în cadrul Proiectului privind învățământul 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:

Nr crt	Denumire produs	UM	Cantitate
1	Sonometru digital	buc	5
2	Aparat foto digital	buc	2
3	Binoclu	buc	3
4	GPS	buc	2
5	Luxmetru	buc	2

2. Ofertanții pot depune ofertă pentru **unul sau mai multe loturi**, dar care să includă toate produsele solicitate din cadrul lotului.
3. Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexă, va fi depusă în conformitate cu termenii și condițiile de prestare precizați și va fi trimisă la:  
Adresa: B-dul Carol I, nr. 11, Iasi  
Telefon/Fax: 0232/201139 ,201148  
E-mail: [cristina.lupu@uaic.ro](mailto:cristina.lupu@uaic.ro)  
Persoană de contact: Cristina Lupu
4. Se acceptă oferte: prin e-mail sau fax, sau in original la Registratura Universității ”Alexandru Ioan Cuza” din Iași, adresa B-dul Carol I nr. 11, Iași, program de lucru cu publicul zilnic între orele 07.30 – 16.00, fie prin prin fax la nr. 0232/201148, fie pe adresa de e-mail [cristina.lupu@uaic.ro](mailto:cristina.lupu@uaic.ro) (dacă dimensiunea e-mail-ului depășește 8M, atunci vor fi transmise 2 sau mai multe e-mail-uri).
5. Data limită pentru primirea ofertelor de către Beneficiar la adresa menționată la alineatul 3 este: **22.01.2018, inclusiv**. 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 realizării serviciilor, conform cerințelor și specificațiilor Beneficiarului. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat.

7. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastră trebuie să fie valabilă cel puțin 30 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 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului, copie după Certificatul Constator** din care să rezulte numele complet, sediul, persoanele autorizate/ administratorii și domeniul de activitate ce 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/contractele se va/vor acorda firmei/firmelor care, îndeplinește toate specificațiile tehnice solicitate și care oferă **cel mai mic preț total, fara TVA evaluat pentru fiecare lot in parte.**
10. **Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Invitații de Participare și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.**

Sef Serviciu,  
Ing Gabriela Alexo



Director proiect,  
lect. PhD. Alexandru BĂNICĂ

Responsabil achizitie,

Ing Cristina LUPU

Anexa 1

**Termeni și Condiții de Prestare\*<sup>1</sup>**  
**Achiziția de consumabile**

Sub-Proiect: Devino absolvent al Facultății de Geografie și Geologie din Iași - GeoDA

Beneficiar: Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

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

**1. Oferta de pret**

Nr. crt (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Pret unitar (4)	Valoare Totala fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5*%TVA)	Valoare totala cu TVA (7=5+6)
	<b>TOTAL</b>					

2. **Pret fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.
3. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectueaza in cel mult 15 zile de la semnarea contractului, la destinația finala indicata, conform următorului grafic.

Nr. crt	Denumirea produselor	Cant.	Termene de realizare

4. **Plata** facturii se va efectua in lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului verbal de recepție, conform graficului de livrare
5. **Garantie:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului. Vă rugăm să meționați perioada de garanție și termenii de garanție, în detaliu.

<sup>1</sup>Anexa Termeni si Condiții de Prestare este formularul în care Beneficiarul va completa conditiile în care doreste prestarea serviciilor (Pct. 3 – perioada de realizare a serviciilor, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate). Ofertanții completeaza formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 si pct.7B - și îl returneaza Beneficiarului semnat, dacă accepta conditiile de prestare cerute de Beneficiar.

6. **Instructiuni de ambalare:** Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

7. **Specificații Tehnice:**

A. Specificatii tehnice solicitate	B. Specificatii tehnice oferitate
<p>1. Sonometru digital  <i>Caracteristici generale</i>            Domeniu de masura: 30~130dB la frecvente între 31.5Hz-8KHz, Acuratete: ±1.4dB Domenii de masura zgomot: Mic 30~ 80dB, Mediu 50~ 100dB, Mare 80~ 130dB, AUTO 30~ 130dB, Microfon electret, condensator de ½ inch, Ponderare de frecventa tip A/C comutabil, Ponderare de frecventa FAST(125mS) / SLOW (1s), Afisaj cu 4 digiti rezolutie de 0.1dB Rata de afisare 0.5 secunde, Comutator pentru luminat afisajul. Functie de alarma OVER la &gt;130DB si UNDER € &lt;30dB, Alimentare Baterie si Redresor 9V/0.5A. Autonomie baterie 30 de ore. Indicator baterie consumata, Deconectare automata dupa 15 minute de inactivitate, Dimensiune: 278 x 76 x 50 mm, Temperatura de lucru 0 40 °C Depozitare -10 €“ 60 °C.Umiditate de lucru 10 - 90%RH Depozitare 10 €“ 75%RH, Iesire analog AC/DC AC : 1Vrms, DC : 10mv/dB pt conectare la analizor frecvente. Iesire de date USB; Memorie de 32.600 valori. rata de memorare 1-59 s. Posibilitate de transfer date in timp real prin Cablu USB.</p>	
<p>2. Aparat foto digital            Descriere: Aparat foto compact, revoluție senyor 20MP, dimension senzor 1-2.3 inch, stabilizator de imagine digital, rezoluți imagine 5152 x 3864, 3648 x 2736, 2048 x 1536, 640 x 480, 5152 x 2896, zoom digital 4x, zoom optic 8x, expunere +/- 2 EV in incrementi de 1/3 EV, Distanța de focalizare minima 1 cm, Blitz integrat, Viteza obturator 1 - 1/2000 sec (Mod Auto), 15 - 1/2000 sec, Constructie obiectiv 8 elemente in 7 grupuri, Sensibilitate ISO 100 200 400 800 1600, Moduri imagine: Balans alb, Automat, Lumina de zi ,Innorat Incandescent, Fluorescent, Fluorescent H, Personalizat, Efecte foto, Portret Ochi de peste, Miniatura, Camera, de jucarie, Monocrom, Poster, Fotografiere continua 0.8 cadre / sec Detectia fetei Da Format inregistrare video H.264 Filmare cu sunet Mono Rezolutii film1280 x 720 640 x 480 Format video HD BLIT Mod de lucru blit incorporat Automat Pornit Oprit Sincornizare la viteaza redusa Raza de actiune Wide: 50 cm - 3.0 m</p>	

<p>Posibilitate blit extern Blit HF-DC2, Dimensiune ecran 2.7 inch, Tip memorie SD / SDHC / SDXC, Interfata USB Mini-B, Iesire, Continut pachet Aparat foto Curea de mana WS-800 Acumulator NB-11L Incarcator baterie CB-2LFE , Adaptor c.a. Manual de utilizare</p> <p>Card memorie 8 GB, Geanta</p>	
<p>3.Binoclu</p> <p>Binoclu cu magnificare 8x, diametru lentil frontal 21 mm, camp vizual de 6,3, camp visual aparent: 47,5°, Camp vizual la 1000m: 110m, Pupila de iesire: 2,6mm, Distanta ioculara: 10,3mm, Distanta minima de focalizare: 3m, Ocular cu rotire si glisare.</p>	
<p>4. GPS</p> <p>Navigators portabil GPS handheld cu ecran TFT transreflexiv cu 65.000 culori, senzor GPS+GLONASS, antena quad helix, 4GB memorie internă și slot microSD, conexiune Bluetooth/WIFI, hartă pentru România, rezistent la apă IPX7, camera foto, interfata USB și NMEA0183, cablu USB, software transfer de date și hărți.</p>	
<p>5.Luxmetru</p> <p>Masurarea intensitatii iluminatului la locul de munca, birouri, cladiri publice, industrie etc. Fotodioda sensibila cu corectie cosinus pentru masurarea la unghi larg a luminii.. Functie de masurare relativa pentru referinta si masurare prin comparatie. Functie de varf pentru inregistrarea schimbarilor rapide in nivelurile luminii. Schimbare gama manual si automat. Functia de reducere la zero pentru a ajusta curba senzorului. Variante de masurare: Lux (lm/m2) sau foot-candle (lm/ft2). Display cu minim/maxim. Functie de retinere a valorii curente pe display. Conexiune trepid 1/4" pentru aplicatiile care folosesc trepiede</p> <p>Domeniul de masurare: 20,00 Lux, 200,0 Lux, 2.000 Lux; 20.000Lux; 200.000 Lux</p> <p>Precizie± 3% (bec de referinta la 2854K) ± 6% (surse luminoase vizibile)</p> <p>Deviatia unghiulara Cosinus± 2% (30 °)± 6% (60 °)</p> <p>Senzor Fotodioda silicon</p> <p>Gama spectrala 320 nm ... 730 nm</p> <p>Continut pachet:LuxTest-Master, baterie, cutie de transport</p>	

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

**Semnătură autorizată** \_\_\_\_\_

**Locul:**

**Data:**