*Apel ”Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe”*

Beneficiar: *Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași*

Titlul proiectului: **Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente a structurilor de învățământ preuniversitar din cadrul Universității ,,Alexandru Ioan Cuza” din Iași** Contract de finanțare nr. *184DOT/2023*

**CERERE DE OFERTĂ**

**nr. 642/AP/ 12.02.2024**

Achiziția de ***Microscoape***

Stimată Doamnă/ Stimate Domnule,

*Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași* implementează, in calitate de beneficiar, proiectul ”*Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente a structurilor de învățământ preuniversitar din cadrul Universității ,,Alexandru Ioan Cuza” din Iași”,* în cadrulApelului Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe**,** parte a Planului Național pentru Redresare și Reziliență al României (PNRR) și intenționează să utilizeze o parte din fonduri pentru achiziția produselor pentru care a fost emisă prezenta cerere de ofertă.

În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse **(se pot oferta unul sau mai multe produse)**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Produse** | **UM** | **Cantitate** |
| 1. | Microscop optic binocular școlar | buc | 12 |
| 2. | Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră | buc | 1 |
| 3. | Microscop portabil pentru teren | buc | 26 |
| 4. | Microscoape optice şcolare - pentru observaţii în grupe de 2 elevi  | buc | 13 |
| 5. | Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră  | buc | 1 |
| 6. | Microscop digital  | buc | 6 |

Specificații tehnice solicitate pentru fiecare dintre produse:

|  |
| --- |
| 1. **1.** *Denumire produs:* ***Microscop optic binocular școlar***
 |
| *Descriere generală:* Microscop optic binocular școlar/educațional |
| *Detalii specifice:** material: aluminiu turnat, cadru rezistent, ergonomic și stabil
* prevăzut cu mâner de transport
* domeniul de magnificare cuprins între 40x – 400x
* magnificare maximă: 400x
* distanță parafocală 45 mm
* iluminare pe fond clar
* timpul de funcționare a LED-ului: > 65 000 ore
* intensitate lumină controlată manual
* temperatura de culoare: 6300 K
* tipul sursei de lumina: LED și putere lumina: 1 W
* mecanism coaxial de focalizare grosier cu oprire la limită
* focalizare cu ajustare grosiera totala: 23 mm, ajustare fina totala: 1.2 mm, rezoluție fina: 12 µm, gradații fine: 100
* Tip cap optic: binocular, înclinat la 30° cu posibilitatea rotirii la 360°
* Distanța interpupilara reglabila intre 55 și 75 mm
* Reglare dioptrica pentru ocularul stâng
* Diametrul interior al tubului: 23 mm
* Platforma cu dublu strat, glisare mecanică, acoperită cu vopsea anti-zgârieturi, scara gradată Vernier pe cele doua axe
* Suport de mostre pentru o lamă
* Turela rotativă cu 4 poziții, bidirecțională
* Lentile obiectiv acromatic cu mărirea de 40x, 10 x, 4x
* oculare: cu câmp larg wF10x/18, cu diametru câmpului vizual de 18mm
* condensor: abbe, focusabil, precentrat cu apertura numerică de 1.25
* alimentare 100V-240V / 50-60 Hz și baterii reîncărcabile incluse Ni-MH (3\*AAA)
* timp de funcționare baterii de minim 6 ore
* prevăzut cu un conector Jack de 2.1mm
* greutate maxim 3500 grame
* manual de utilizare și husă de protecție incluse

Imagine indicativă: |
| *Garanție:* min 12 luni |
|  |
| ***2.*** *Denumire produs:* **Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră** |
| *Descriere generală:*  Microscop digital pentru profesor |
| *Detalii specifice:**-* cameră de 3MPx - cap monocular înclinat, rotativ la 360°- optică acromată cu mărire de la 40x la 400x- arhivă de înregistrări- să realizeze fotogragii cu rezoluție de de minim 2048×1536 pixeli- material optica microscopului - sticlă- obiectivul 40x cu lentilă de protecție cu arc- focalizare grosieră și fină- Iuminare LED duală cu reglaj al intensității- iluminarea ce poate fi conectată la priză cu adaptorul AC furnizat sau alimentată de la baterie- baterie inclusă - obiective acromate incluse 4x, 10x, 40x- accesorii incluse: manual de utilizare, husă anti praf, adaptor AC, cablu de alimentare, CD cu soft, Cablu USB 2.0, Ocular WF 10x, carte ilustrată „The Invisible World” despre lumea microscopicăImagine indicativă: |
| *Garanție: min 12 luni* |
|  |
| **3.** *Denumire produs:* **Microscop portabil pentru teren** |
| *Descriere generală:*  Microscop portabil pentru teren / de buzunar |
| *Detalii specifice:**-* mărire digitală sau optică, cu iluminare sau fără- greutate maxim 500 grame- tip lampă: LED- tip constructiv: monocular- putere de mărire: 60x-100x*Imagine indicativă:* |
| *Garanție: min 12 luni* |
|  |
| **4.** *Denumire produs:* **Microscoape optice şcolare - pentru observaţii în grupe de 2 elevi** |
| Descriere generală: Microscop optic școlar pentru observație |
| *Detalii specifice:**-* cap optic monocular, înclinat la 45°0 cu posibilitatea rotirii la 360°- iluminare transmisă- magnificare maximă 400x- sursă de iluminare LED și putere necesară 0,5W- baterii incluse 3\*1.2VAA - timp de funcționare batetii: minim 3 ore- focalizare: microviza și microviza laterale- lentile obiectiv acromatic cu marire de 40x, 10x, 4x- cu sistem optic finit- oculare WF10X cu diametrul câmpului de vizualizare de magnificare 10x- alimentare 200-240 V, 50/60 Hz- greutate maxim 3 kg*Imagine indicativă:* |
| *Garanție: min 12 luni* |
|  |
| *5. Denumire produs:* **Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră** |
| *Descriere generală:*  Microscop digital pentru profesor |
| *Detalii specifice:**-* ecran LCD cu diagonala de 3,8″ (88mm), cu zoom digital 4X și afișare funcții;- cameră digitală 2 Megapixeli inclusă- iluminare inferioară și superioară cu LED, cu intensitate reglabilă;- platformă mecanică 88 X 88mm- opțiune de stocare a fotografiilor/clipurilor în memoria internă- memorie internă inclusă – 512 Mb;- funcție Stamp Mode (marcarea imaginilor memorate) pentru : time, date, time&date sau one (fara marcare)- slot pentru card SD- obiective – 4X, 10X si 40X, in montaj revolver- disc cu 6 filtre colorate inclus;- minim 5 lamele cu preparate incluse- puteri de mărire între 40X si 400X ( maxim 1600X folosind zoom-ul digital);- accesorii incluse: adaptor alimentare de la rețeaua 230V/50Hz; cablu USB pentru transferul imaginilor pe PC inclus, manual de utilizare.*Imagine indicativă:* |
| *Garanție: min 12 luni* |
|  |
| **6.** *Denumire produs:*  **Microscop digital** |
| *Descriere generală:*  Microscop digital preșcolari |
| *Detalii specifice:**-* redare imagine: 640x480 pixeli- conectare și redare imagine prin intermediul USB la calculator, proiector sau tableta interactivă )- încărcare prin intermediul USB - mărire de 54 ori- senzor CMOS VGA, 4 leduri și două adaptoare- compatibil cu PC- dimensiune 6,4 cm*Imagine indicativă:* |
| *Garanție: min 12 luni* |

*Specificaţiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producţie, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerţ, un brevet de invenţie, o licenţă de fabricaţie, sunt menționate doar pentru identificarea cu uşurinţă a tipului de produs şi NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificaţii vor fi considerate ca având menţiunea de « sau echivalent ».*

Valoarea estimată a achiziției este de: 44.625,21 lei fără TVA.

Oferta dumneavoastră, în formatul indicat în Anexa la prezenta Cerere de Ofertă, va fi depusă în conformitate cu termenii şi condiţiile de livrare precizate și va fi trimisă la:

Adresa: Iasi, Bd. Carol I, nr. 11, Corpul J

Telefon: 0232.201039; fax: 0232.201148

E-mail: irina.ursachi@uaic.ro

Persoană de contact: Irina Ursachi

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

Prețul total ofertat trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație finală: Magazia Centrală a Universității “Alexandru Ioan Cuza” Iași, Cămin C5, str. Titu Maiorescu nr. 7-9. Oferta va fi exprimată în Lei, iar TVA va fi indicat separat, (5%, 9% sau 19%, după cum este aplicabil).

Livrarea se efectuează în cel mult 30zile de la semnarea Contractului/ Notei de Comandă, la destinația finală indicată.

Plata facturii se va efectua în lei, pe baza facturii furnizorului și a celorlalte documente însoțitoare, precum și a documentelor emise de autoritatea contractantă pentru recepție.

În conformitate cu prevederile Legii 139/2022, contractantul are obligația de a emite facturi electronice și de a le transmite Autorității contractante prin sistemul national privind factura electronică RO e-factura.

Termenul de plată este:

a) 60 de zile calendaristice de la data la care factura electronică este disponibilă spre descărcare de către Autoritatea Contractantă din sistemul RO e-factura, dacă recepția produselor este anterioară acestei date;

b) 60 de zile calendaristice de la data recepției produselor dacă factura electronică este disponibilă spre descărcare de către Autoritatea Contractantă din sistemul RO e-factura, la data recepției ori anterior acestei date.

Termenul de plata de 60 de zile este necesar având in vedere mecanismul Cererilor de transfer prin care se realizează decontarea cheltuielilor din cadrul programului PNRR.

Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de:

**1)** o copie a **Certificatului constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului** de pe raza căruia este situat sediul ofertantului, din care să rezulte numele complet, sediul, domeniul de activitate, respectiv faptul că operatorul economic are capacitatea profesională de a realiza activităţile care fac obiectul contractului (Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codurile CAEN din certificatul constatator emis de ONRC), precum și faptul că operatorul economic este legal constituit, că nu se află în nici una dintre situaţiile de anulare a constituirii.

Informațiile cuprinse în acest document, trebuie să fie reale/actuale la data prezentării.

Cerinţa se aplică inclusiv pentru subcontractanţi şi/ sau terţi susţinători.

Nota: Se permite dovedirea capacității de exercitare a activității profesionale și prin prezentarea certificatului constatator emis de către ONRC în formă electronică, prin intermediul serviciului online InfoCert, având încorporată, atașată sau logic asociată semnătura electronică extinsă.

**2)** **declarația pe proprie răspundere privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 59-60 din Legea 98/2016**, completată cu informațiile aferente situației fiecărui ofertant, conform modelului indicat în Anexă. Încadrarea în situaţia prevăzută la art. 60 din Legea 98/2016 atrage excluderea ofertantului din procedura de atribuire a contractului de achiziţie publică.

Lista cu persoanele ce deţin funcţii de decizie în autoritatea contractantă sunt:

Rector – Prof. univ. dr. Tudorel TOADER

Prorector – Prof. univ. dr. Mihaela ONOFREI

Prorector – Prof. univ. dr. Ionel MANGALAGIU

Prorector – Prof. univ. dr. Corneliu IAŢU

Prorector – Conf. univ. dr. Florin BRÎNZĂ

Prorector – Prof. univ. dr. Daniela COJOCARU

Prorector – Conf. univ. dr. Constantin-Iulian DAMIAN

Manager proiect, Prorector – Lect. univ. dr. Sorin MOCANU

Director general administrativ – Costel PALADE

Director General Adm Adjunct Mircea TULICĂ

Director economic si resurse umane – Liliana IFTIMIA

Director Direcția Achiziții Publice și Urmărire Contracte – Gabriela ALEXOAEI

Şef Serviciu Bugete și Venituri Propii – Cristina FĂTU

Compartiment Control Financiar Preventiv – Daniela Ioana Știrbu RUSU

Șef Serviciul Juridic, asigurarea calității și deontologiei universitare – Loredana GIOSAN

Șef Serviciu Urmărire Contracte – Adina Lenuș ȘERBAN

Asistent manager – Teodora MOISA

Coordonator tehnic – Maria URSACHE

Responsabil tehnic– Lavinia Paula TOFAN

Responsabil informare și promovare – Iustina MICHIU

Responsabil monitorizare si raportare – Nicoleta Diana RUSU

Jurist – Anca GHENGHE

Responsabil achiziții – Marius JECHEL

Responsabil achiziții – Irina URSACHI

Responsabil achiziții – Ramona ONOFREI

Responsabil urmărire contracte – Lorina SCRIPCARIU

Responsabil urmărire contracte – Diana Adelina POPA

Vă informăm asupra: (i) obligației noastre, în calitate de autoritate contractantă, de a aplica prevederile Instrucțiunii nr. 6/30.08.2022 revizuită în 2023, emisă de Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, referitoare la colectarea și accesul la datele privind **beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor/contractanților din cadrul PNRR** și, totodată, asupra (ii) obligației dvs. de a transmite datele și informațiile cu privire la **beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor alocate din PNRR.**

**Astfel, după stabilirea clasamentului intermediar al ofertelor admisibile, autoritatea contractantă va solicita ofertantului clasat pe locul I prezentarea informațiilor privind beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor/ contractanților din cadrul PNRR, în înțelesul articolului 3 punctul 6 din Directiva (UE) 2015/849 a Parlamentului European și a Consiliului, așa cum sunt ele reglementate de obligațiile impuse de art 22 alin 2 lit d) din Regulamentul (UE) 20211241 a Parlamentului European și a Consiliului, respectiv:**

**a)** pentru ofertanții a căror acționari sunt persoane fizice sau persoane juridice înregistrate pe teritoriul României, aceștia vor depune un **extras ONRC (privind beneficiarii reali ai destinatarilor fondurilor/ contractanților din cadrul PNRR)**.

**b)** pentru ofertantul/ofertanții care/au în structura acționariatului entități juridice străine, aceștia vor depune declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal, conform prevederilor articolului 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele privind beneficiarii reali ai entităților juridice străine (cel puțin numele, prenumele și data nașterii), în conformitate cu Legea 129/2019, cu completările și modificările ulterioare.

**c)** pentru ofertanții străini, înregistrați în afara României, aceștia vor depune documente justificative, certificate sau alte înscrisuri eliberate de autoritatea responsabilă de datele beneficiarului real din țara ofertantului, însoțit de traducerea în limba română, certificată de traducători autorizați, în condițiile legii.

**d)** pentru ofertanții de tipul asociațiilor și fundațiilor, aceștia vor depune un extras de la Ministerul Justiției (Registrul Național ONG) privind beneficiarii reali ai asociației/fundației; în cazul în care asociația/ fundația este o entitate străină sau are beneficiari reali persoane străine, autoritatea contractantă colectează de la ofertanți o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal/ președinte, conform prevederilor articolului 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele privind beneficiarii reali ai entităților juridice (cel puțin numele, prenumele și data nașterii), în conformitate cu Legea 129/2019, cu completările și modificările ulterioare.

Sub rezerva prevederilor articolelor 56 și 57 din Legea nr. 129 din 11 iulie 2019 pentru prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului modificată și completată prin Legea 315/2021, persoanele juridice supuse obligației de înregistrare în registrul comerțului au, totodată, obligația actualizării informațiilor de fiecare dată când are loc o modificare a acestora, sub rezerva aplicării sancțiunilor contravenționale și a dizolvării societății, conform prevederilor legale în vigoare.

Eventualele modificări intervenite după semnarea contractului de achiziţie publică, pe durata acestuia, vor fi aduse atât la cunoştinţa Autorității contractante cât şi a ONRC.

Această obligație va fi aplicabilă inclusiv subcontractanților, dacă este cazul.

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.

Vă rugăm să transmiteți oferta dvs. prin depunere direct la dresa menționată mai sus sau prin e-mail sau fax, până cel târziu la data de 23.02.2024 inclusiv.

Orice potențial ofertant are dreptul de a solicita clarificări legate de prezenta cerere de ofertă, până cel târziu cu 2 zile înainte de data limită de depunere a ofertelor, prin transmitere direct la adresa menționată mai sus sau prin e-mail sau fax a solicitărilor de clarificări.

Oferta dvs. trebuie să fie valabilă timp de **minimum 60 zile**zile de la data limită pentru transmiterea ofertei.

 Vă rugăm să confirmați în scris primirea prezentei Cereri de ofertă și să menționați dacă urmează să depuneți o ofertă sau nu.

|  |  |
| --- | --- |
| **Director Direcția Achiziții Publice și Urmărire Contracte,** | **Manager proiect,** |
| **Ing. Gabriela ALEXOAEI** | **Lect.. univ. dr. Sorin MOCANU** |

Întocmit,

Responsabil achiziţie,

dr. Irina Ursachi

***ANEXĂ***

*”Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente digitale a unităților de învățământ preuniversitar și a unităților conexe”*

Beneficiar: *Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași*

Titlul proiectului: **Dotarea cu mobilier, materiale didactice și echipamente a structurilor de învățământ preuniversitar din cadrul Universității ,,Alexandru Ioan Cuza” din Iași** Contract de finanțare nr. *184DOT/2023*

**OFERTĂ**

**nr.... din data........**

Achiziția de ***Microscoape***

Stimate Doamne / Stimați Domni,

Ca răspuns la cererea dvs. de ofertă nr... din data..., vă transmitem în cele ce urmează oferta noastră de preț pentru achiziția de ***Microscoape:***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Nr. crt.** | **Denumirea produselor** | **Cant.** | **Preț unitar** | **Valoare Totală fără TVA** | **Cotă** **TVA** | **Valoare totală cu TVA** |
| 1 | Microscop optic binocular școlar | 12 |  |  |  |  |
| 2 | Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Microscop portabil pentru teren | 26 |  |  |  |  |
| 4 | Microscoape optice şcolare - pentru observaţii în grupe de 2 elevi  | 13 |  |  |  |  |
| 5 | Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră  | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Microscop digital  | 6 |  |  |  |  |

Preţul indicat mai sus este ferm şi fix şi nu va fi modificat pe durata executării contractului.

Preţul total ofertat include şi preţul pentru ambalare, transport şi orice alte costuri necesare livrării produsului la destinatia finală: Magazia Centrală a Universității “Alexandru Ioan Cuza” Iași, Cămin C5, str. Titu Maiorescu nr. 7-9.

Livrarea se efectuează în cel mult *[a se completa de către Ofertant]* zile/ săptămâni de la semnarea Contractului, la destinația finală indicată, conform următorului grafic:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumirea produselor** | **Cant.** | **Termene de livrare** |
| 1 | Microscop optic binocular școlar | 12 |  |
| 2 | Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră | 1 |  |
| 3 | Microscop portabil pentru teren | 26 |  |
| 4 | Microscoape optice şcolare - pentru observaţii în grupe de 2 elevi  | 13 |  |
| 5 | Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră  | 1 |  |
| 6 | Microscop digital  | 6 |  |

Plata facturii se va efectua în lei, pe baza facturii furnizorului și a celorlalte documente însoțitoare, precum și a documentelor emise de autoritatea contractantă pentru recepție.

În conformitate cu prevederile Legii 139/2022, contractantul are obligația de a emite facturi electronice și de a le transmite Autorității contractante prin sistemul national privind factura electronică RO e-factura.

Termenul de plată este:

a) 60 de zile calendaristice de la data la care factura electronică este disponibilă spre descărcare de către Autoritatea Contractantă din sistemul RO e-factura, dacă recepția produselor este anterioară acestei date;

b) 60 de zile calendaristice de la data recepției produselor dacă factura electronică este disponibilă spre descărcare de către Autoritatea Contractantă din sistemul RO e-factura, la data recepției ori anterior acestei date.

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

Specificații tehnice pentru fiecare dintre produsele ofertate:

|  |  |
| --- | --- |
| **Specificații tehnice solicitate** | **Specificații tehnice ofertate***[a se completa de către Ofertant]* |
| 1. **1.** *Denumire produs:* **Microscop optic binocular școlar**
 | *[Denumirea și Marca / modelul produsului]* |
| *Descriere generală:* Microscop optic binocular școlar/educațional |  |
| *Detalii specifice:*- material: aluminiu turnat, cadru rezistent, ergonomic și stabil- prevăzut cu mâner de transport- domeniul de magnificare cuprins între 40x – 400x- magnificare maximă: 400x- distanță parafocală 45 mm- iluminare pe fond clar- timpul de funcționare a LED-ului: > 65 000 ore- intensitate lumină controlată manual- temperatura de culoare: 6300 K- tipul sursei de lumina: LED și putere lumina: 1 W- mecanism coaxial de focalizare grosier cu oprire la limită- focalizare cu ajustare grosiera totala: 23 mm, ajustare fina totala: 1.2 mm, rezoluție fina: 12 µm, gradații fine: 100- Tip cap optic: binocular, înclinat la 30° cu posibilitatea rotirii la 360°- Distanța interpupilara reglabila intre 55 și 75 mm- Reglare dioptrica pentru ocularul stâng- Diametrul interior al tubului: 23 mm- Platforma cu dublu strat, glisare mecanică, acoperită cu vopsea anti-zgârieturi, scara gradată Vernier pe cele doua axe- Suport de mostre pentru o lamă- Turela rotativă cu 4 poziții, bidirecțională- Lentile obiectiv acromatic cu mărirea de 40x, 10 x, 4x- oculare: cu câmp larg wF10x/18, cu diametru câmpului vizual de 18mm- condensor: abbe, focusabil, precentrat cu apertura numerică de 1.25 - alimentare 100V-240V / 50-60 Hz și baterii reîncărcabile incluse Ni-MH (3\*AAA)- timp de funcționare baterii de minim 6 ore- prevăzut cu un conector Jack de 2.1mm- greutate maxim 3500 grame* - manual de utilizare și husă de protecție incluse
 | *[Detalii specifice, parametri de funcţionare şi standarde tehnice ofertate]* |
| *Garanție:* | *[Perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu]* |
|  |  |
| **2.** *Denumire produs***:** **Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră** | *[Denumirea și Marca / modelul produsului]* |
| *Descriere generală:* Microscop digital pentru profesor |  |
| Detalii specifice:cameră de 3MPx - cap monocular înclinat, rotativ la 360°- optică acromată cu mărire de la 40x la 400x- arhivă de înregistrări- să realizeze fotogragii cu rezoluție de de minim 2048×1536 pixeli- material optica microscopului - sticlă- obiectivul 40x cu lentilă de protecție cu arc- focalizare grosieră și fină- Iuminare LED duală cu reglaj al intensității- iluminarea ce poate fi conectată la priză cu adaptorul AC furnizat sau alimentată de la baterie- baterie inclusă - obiective acromate incluse 4x, 10x, 40x- accesorii incluse: manual de utilizare, husă anti praf, adaptor AC, cablu de alimentare, CD cu soft, Cablu USB 2.0, Ocular WF 10x, carte ilustrată „The Invisible World” despre lumea microscopică | *[Detalii specifice, parametri de funcţionare şi standarde tehnice ofertate]* |
| *Garanție:* | *Perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu]* |
|  |  |
| **3.** *Denumire produs:* **Microscop portabil pentru teren** | *[Denumirea și Marca / modelul produsului]* |
| *Descriere generală:*  Microscop portabil pentru teren / de buzunar |  |
| *Detalii specifice:**-* mărire digitală sau optică, cu iluminare sau fără- greutate maxim 500 grame- tip lampă: LED- tip constructiv: monocular- putere de mărire: 60x-100x | *[Detalii specifice, parametri de funcţionare şi standarde tehnice ofertate]* |
| *Garanție:* | *Perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu]* |
|  |  |
| **4.** *Denumire produs:* **Microscoape optice şcolare - pentru observaţii în grupe de 2 elevi** | *[Denumirea și Marca / modelul produsului]* |
| Descriere generală: Microscop optic școlar pentru observație |  |
| *Detalii specifice:**-* cap optic monocular, înclinat la 45°0 cu posibilitatea rotirii la 360°- iluminare transmisă- magnificare maximă 400x- sursă de iluminare LED și putere necesară 0,5W- baterii incluse 3\*1.2VAA - timp de funcționare batetii: minim 3 ore- focalizare: microviza și microviza laterale- lentile obiectiv acromatic cu marire de 40x, 10x, 4x- cu sistem optic finit- oculare WF10X cu diametrul câmpului de vizualizare de magnificare 10x- alimentare 200-240 V, 50/60 Hz- greutate maxim 3 kg*Imagine indicativă:* | *[Detalii specifice, parametri de funcţionare şi standarde tehnice ofertate]* |
| *Garanție:* | *Perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu]* |
|  |  |
| ***5.*** *Denumire produs:* **Microscop digital pentru profesor/Microscop cu cameră** | *[Denumirea și Marca / modelul produsului]* |
| *Descriere generală:*  Microscop digital pentru profesor |  |
| *Detalii specifice:**-* ecran LCD cu diagonala de 3,8″ (88mm), cu zoom digital 4X și afișare funcții;- cameră digitală 2 Megapixeli inclusă- iluminare inferioară și superioară cu LED, cu intensitate reglabilă;- platformă mecanică 88 X 88mm- opțiune de stocare a fotografiilor/clipurilor în memoria internă- memorie internă inclusă – 512 Mb;- funcție Stamp Mode (marcarea imaginilor memorate) pentru : time, date, time&date sau one (fara marcare)- slot pentru card SD- obiective – 4X, 10X si 40X, in montaj revolver- disc cu 6 filtre colorate inclus;- minim 5 lamele cu preparate incluse- puteri de mărire între 40X si 400X ( maxim 1600X folosind zoom-ul digital);- accesorii incluse: adaptor alimentare de la rețeaua 230V/50Hz; cablu USB pentru transferul imaginilor pe PC inclus, manual de utilizare. | *[Detalii specifice, parametri de funcţionare şi standarde tehnice ofertate]* |
| *Garanție:* | *Perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu]* |
|  |  |
| **6.** *Denumire produs:*  **Microscop digital** | *[Denumirea și Marca / modelul produsului]* |
| *Descriere generală:*  Microscop digital preșcolari |  |
| *Detalii specifice:**-* redare imagine: 640x480 pixeli- conectare și redare imagine prin intermediul USB la calculator, proiector sau tableta interactivă )- încărcare prin intermediul USB - mărire de 54 ori- senzor CMOS VGA, 4 leduri și două adaptoare- compatibil cu PC- dimensiune 6,4 cm | *[Detalii specifice, parametri de funcţionare şi standarde tehnice ofertate]* |
| *Garanție:*  | *Perioada de garanţie şi termenii garanţiei, în detaliu]* |

Oferta noastră este valabilă timp de de *<se introduce cel puțin numărul de zile de valabilitate a ofertei solicitat prin cererea de ofertă>* zile de la data limită pentru transmiterea ofertei.

Oferta este însoțită de:

1. o copie a Certificatului constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
2. declarația pe proprie răspundere privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 59-60 din Legea 98/2016

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

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

**Locul:**

**Data:**

DECLARAŢIE

privind neîncadrarea în situaţiile prevăzute la art. 59-60 din Legea 98/2016

 Subsemnatul…………………………………………………. reprezentant împuternicit al …………………………………………… (denumirea/numele si sediul/adresa operatorului economic) declar pe propria răspundere, sub sancţiunea excluderii din procedură şi a sancţiunilor aplicate faptei de fals în acte publice, că nu ne aflăm in situaţia prevazută la art. 59-60 din Legea 98/2016 privind achizițiile publice, respectiv membrii din cadrul consiliului de administratie/organele de conducere sau de supervizare ori asociaţii acesteia, nu sunt soţ/soţie, rude sau afin până la gradul al doilea inclusiv şi nu se află în relaţii comerciale cu persoane ce deţin funcţii de decizie în cadrul autorităţii contractante Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi , respectiv:

Rector – Prof. univ. dr. Tudorel TOADER

Prorector – Prof. univ. dr. Mihaela ONOFREI

Prorector – Prof. univ. dr. Ionel MANGALAGIU

Prorector – Prof. univ. dr. Corneliu IAŢU

Prorector – Conf. univ. dr. Florin BRÎNZĂ

Prorector – Prof. univ. dr. Daniela COJOCARU

Prorector – Conf. univ. dr. Constantin-Iulian DAMIAN

Manager proiect, Prorector – Lect. univ. dr. Sorin MOCANU

Director general administrativ – Costel PALADE

Director General Adm Adjunct Mircea TULICĂ

Director economic si resurse umane – Liliana IFTIMIA

Director Direcția Achiziții Publice și Urmărire Contracte – Gabriela ALEXOAEI

Şef Serviciu Bugete și Venituri Propii – Cristina FĂTU

Compartiment Control Financiar Preventiv – Daniela Ioana Știrbu RUSU

Șef Serviciul Juridic, asigurarea calității și deontologiei universitare – Loredana GIOSAN

Șef Serviciu Urmărire Contracte – Adina Lenuș ȘERBAN

Asistent manager – Teodora MOISA

Coordonator tehnic – Maria URSACHE

Responsabil tehnic– Lavinia Paula TOFAN

Responsabil informare și promovare – Iustina MICHIU

Responsabil monitorizare si raportare – Nicoleta Diana RUSU

Jurist – Anca GHENGHE

Responsabil achiziții – Marius JECHEL

Responsabil achiziții – Irina URSACHI

Responsabil achiziții – Ramona ONOFREI

Responsabil urmărire contracte – Lorina SCRIPCARIU

Responsabil urmărire contracte – Diana Adelina POPA

Subsemnatul declar că informaţiile furnizate sunt complete şi corecte în fiecare detaliu şi înţeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării şi confirmării declaraţiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Înţeleg că în cazul în care această declaraţie nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislaţiei penale privind falsul în declaraţii.

Data completării ......................

Operator economic .......................................(semnatura autorizată)