



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Universitatea din Craiova

Direcția Generală Administrativă

Compartiment Aprovizionare

CF 4553380

Str. Libertății, nr. 19

tel/fax: 0251/411753

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ

Nr. 6428 Data 21.07.2019

Cerere de oferta de pret

In vederea efectuării unei analize de pret va rugam sa ne transmiteti oferta tehnico - financiara pentru urmatoarele produse:

Nr. crt.	DENUMIREA PRODUSULUI / caracteristici <u>minimale</u>	Cant.	Pret estimat cu TVA (RON)	Valoare totala (RON)
1	Sursa de tensiune programabila Canale:1; 0-20VDC; 5mV cablu de conectare PC Producător: KEYSIGHT TECHNOLOGIES Tip alimentator: de laborator programabil Tip afișaj utilizat: LCD Număr canale: 1 Parametri ieșire electrică: 0...20V/2,5A, 0...8V/5A Tensiune ieșire: 0...20V DC Rezoluție tensiune ieșire: 5mV Rezoluție curent ieșire: 1mA Stabilizare tensiune: $\leq 0,01\% + 3mV$ Stabilizare curent: $\leq 0,01\% + 250\mu A$ Dimensiuni: 213 x 89 x 348mm Sursă de alimentare: 230VAC $\pm 10\%$ 47-63Hz Tip mufă: EU Protecție: împotriva suprasarcinilor Seria producătorului: E3600 Caracteristici aparate de măsură: citire simultană tensiune și curent programabil memorare setări control automat ventilator borne de ieșire suplimentare pe panoul spate Interfață: GPIB, RS232	1	3700	3700
2	Sursa de alimentare de laborator GW INSTEK GPS-1850D POWER SUPPLY, DC. 18V, 5A, 90W Producător: GW INSTEK Tip alimentator: de laborator Tip afișaj utilizat: LED 4 cifre Număr canale: 1 Tensiune ieșire: 0...18V DC Curent ieșire: 0...5A	4	750	3000

	<p>Stabilizare tensiune: $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ Stabilizare curent: $\leq 0.2\% + 3\text{mA}$ Vibrații și zgomote pentru tensiune (reglabilă): $\leq 0,5\text{mVrms}$ Dimensiuni: 128 x 145 x 285mm Sursă de alimentare: 110/120/220/240V, $\pm 10\%$, 50/60Hz Tip alimentare single-channel, liniar, multi-channel Protecție împotriva suprasarcinilor, împotriva polarizării inverse Tip mufă: EU</p>			
3	<p>Lampa Na OSRAM NA/10 1A PICO SPEKTRAL Lamp Lamp power – 55W, voltage – 60V. The lamp equipped with PICO9 base Manufacturer OSRAM Base PICO9 Length, mm 107 Diameter, mm 21 The light spot, mm 43 EAN-code 4008321417800</p>	1	2400	2400
4	<p>Microscop stereo zoom SMZ-171 Motie cu accesoriile: ocular camp larg WF 30x/8 mm, ocular micrometric WF 10x/20 mm cu 140 diviziuni la 14 mm si cruce, reticul cu raportor 360 de grade 1buc + accesorii Caracteristici - Sistem optic zoom Greenough - Cap trinocular inclinat la 45 de grade. Se roteste 360 de grade - Distanța interpupilară: 48-75mm - Oferă posibilitatea instalării unei camere digitale - Impartirea luminii - 100:0 (tuburi oculare), 0:100 (tub ocular drept) - Oculare N-WF 10x / 23mm cu ajustarea dioptriei + / - 5 - Obiectiv Zoom 1:6,7. - Puterea de marire obiectiv: între 0.75x - 5x - Distanța de lucru 110mm - Stalp / brat - diametru 32m, înaltime, 232mm - Suport cap: pentru bratul de 32mm și capul de 76mm cu iluminare incidentă - Sistem de focus cu ajustarea tensiunii - Cursa focus: 49mm - Iluminare incidentă: LED 3W cu control al intensității. - Iluminare transmisă: LED 3W cu reflector și control al intensității - Transformator: intern - Alimentare: 100-240V (CE) - Placa alba/neagra și sticla mata - Greutate: 6.2kg - Dimensiuni: 303x239x405mm - Husa de protecție - Garanție 2 ani</p>	1	6821	6821
5	<p>Videoproiector BenQ TH670s 1080p 3000 lumeni sau echivalent</p>	1	3000	3000

<p>CARACTERISTICI VIDEOPROIECTOR BENQ TH670S 1080P 3000 LUMENI 9H.JEL77.33H sau echivalent</p> <p>Imagine Tehnologie: DLP Rezolutie nativa: minim 1080p(1920 x 1080) Luminozitate (lumeni): minim 3000 Contrast : 10000:1 Frecventa orizontala min.(KHz): 15 ~ 102 KHz Frecventa verticala min.(Hz): 24 ~ 120 Hz Durata de viata lampa (ore): minim 10000 Format video: NTSC, PAL, SECAM</p> <p>Proiectie Raport de proiectie: Native 16:9 (5 aspect ratio selectable) Lentile: F/#=2.55 ~ 2.76 f=22.3 ~ 26.76 Raport zoom: 1.2:1</p> <p>Conectivitate Conectivitate: USB (Type mini B) x 1 (Download) USB (Type A) x 1 (1.5A power supply) RS232 (DB-9pin) x 1 IR Receiver x 1 (Front) Computer in (D-sub 15pin) x 2 (Share with component) Composite Video in (RCA) x 1 HDMI (1.4a) x 1 Audio in (Mini Jack) x 1 Audio L/R in (RCA) x 1 Audio out (Mini Jack) x 1 Microphone in x 1</p> <p>Altele Funcții: Brilliant color, VIDI or equivalent, User memory setting Auto Power Off, Quick Cooling, High altitude mode, Freeze / Blank, SmartEco, Eco Blank, Direct Power On, Quick Auto Search, Panel Key lock, HDTV Compatible, 3D ready(DLP link, PC+Video), 3D (HDMI 1.4a), nVidia 3DTV play, 3D comb filter 3D color management, Auto keystone (1D), Wall Color Correction, Network standby 1W, Closed Captioning Variable audio out, CEC, Top-access lamp door, Security Bar Culori afișate: 1.07 miliarde culori Raport distanță proiectie: 1.5~1.8 (62 inch±3% @ 2m) Dimensiune imagine (diagonală): 60 ~ 120 inch / 300 inch (1.52- 7.62 m) Reglaj trapez: 1D, Vertical +/- 30 grade Offset proiectie: 116% ±2.5% Audio:minim 10W x 1 Nivel zgomot (dB): maxim 31/29 dB (Normal/Economic) Putere consumata (W): maxim Normal 260W, Eco 210W, Standby 0.5W Alimentare: AC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz</p>			
---	--	--	--

	<p>Accesorii incluse: telecomanda cu baterii incluse, cablu de alimentare (by region), manual CD, ghid de pornire rapida card de garantie (by region)</p> <p>Accesorii optionale: Kit lampa de rezerva. suport tavan, ochelari 3D</p> <p>Altele:</p> <p>Compatibilitate și suport 3D:</p> <p>PC: 120Hz Frame Sequential 3D for resolutions up to WXGA</p> <p>PC: 60Hz Top-bottom 3D for resolutions up to SXGA+</p> <p>Video: 60Hz Frame Sequential 3D for resolutions up to 480i</p> <p>Tip lampă (putere): 210W</p> <p>Rezoluții suportate: VGA (640 x 480) to WUXGA_RB (1920 x 1200) * RB= Reduced blanking</p> <p>Mod imagine: Bright / Football / Game / Cinema / (3D) / User 1 / User 2</p>			
6	<p>Laptop cu următoarele caracteristici</p> <p>Ecran LED</p> <p>Dimensiune ecran: aprox. 15.6 inch</p> <p>Procesor Intel@Core i7 sau echivalent</p> <p>Model Procesor 6500U sau echivalent</p> <p>Frecvența processor: minim 3GHz</p> <p>Capacitate de RAM: minim 8 GB</p> <p>Tip memorie DDR4</p> <p>Placa grafică dedicate cu: minim 4GB RAM</p> <p>Porturi USB 3, HDMI</p> <p>Hard disk: minim 1TB</p> <p>System de operare: Windows 10</p> <p>Software: Microsoft Office</p>	2	3600	7200

Cerințele tehnice vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens vor fi luate în considerare toate ofertele care, prin propunerea tehnică, asigură un nivel egal sau superior cerințelor minimale solicitate; ofertele de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor solicitate vor fi declarate neconforme în temeiul art. 137 alin 3, lit. a) din HG nr.395/2016.

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un produs special, o marcă de fabricație 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 anumitor produse. **Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea "sau echivalent".**

Orice certificat, avizare, autorizatie specificata in cadrul fiselor tehnice va fi considerata ca **având mențiunea "sau echivalent".**

Condiții contractuale:

1. Pretul va fi unitar, fara TVA si exprimat in RON si va cuprinde toate cheltuielile legate de transport la sediul beneficiarului (Sediul Administrativ al Universității din Craiova, str. Libertatii, nr.19, Craiova).
2. In oferta tehnica vor fi specificate **modelul, caracteristicile si producatorul produselor oferitate.**
3. Vor fi specificate **termenele de garantie.**
4. Va fi specificat termenul de valabilitate al ofertei (minim 30 de zile).
5. Va fi specificat **termenul maxim de livrare.**
6. Modalitate de plata: cu ordin de plata in cont de Trezorerie, pe baza de factura originala, in maxim 30 zile de la receptie.

7. Oferta tehnico-financiara **semnata** si **stampilata** si cu datele de identificare ale firmei, va fi transmisa in format electronic la adresa **aprovizionare@ucv.ro** sau pe fax **0251/411753** pana la data de **17.08.2017, ora 16:00**

Informatii suplimentare pot fi solicitate la adresa de e-mail: **aprovizionare@ucv.ro** sau pe fax **0251/411753** pana la data de **24.08.2017, ora 16:00**. Eventualele clarificari la cererea de oferta vor fi postate pe site-ul www.ucv.ro.

8. Adjudecarea se va face conform criteriului „Pretul cel mai scazut” pentru fiecare pozitie in parte, cu conditia respectarii cerintelor tehnice solicitate.

Compartimentul Aprovizionare
Ec. Mircea Raduteanu

