



ROMÂNIA  
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Universitatea din Craiova

Diracția Generală Administrativă

Compartiment Aprovizionare

CF 4553380

Str. Libertății, nr. 19

tel/fax: 0251/411753

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

DIRECȚIA GENERALA ADMINISTRATIVĂ

Nr. 1624 Data 14.03.201

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	<b>Sursa de tensiune programabila Canale:1; 0÷20VDC; 5mV cablu de conectare PC</b> 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	<b>Sursa de alimentare de laborator</b> 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

	Stabilizare tensiune: $\leq 0,01\% + 3mV$ Stabilizare curent: $\leq 0,2\% + 3mA$ Vibrații și zgomote pentru tensiune (reglabilă): $\leq 0,5mVrms$ 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			
3	<b>Lampa Na</b> 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	1	2400	2400

Cerintele 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, autorizație specificată în cadrul fișelor tehnice va fi considerată 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 oferite.**
  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 [achizitii.proiecte@ucv.ro](mailto:achizitii.proiecte@ucv.ro) sau pe fax **0251/411753** pana la data de **16.03.2018, ora 10:00**
- Informatii suplimentare pot fi solicitate la adresa de e-mail: [aprovizionare@ucv.ro](mailto:aprovizionare@ucv.ro) sau pe fax **0251/411753** pana la data de **16.03.2018, ora 10:00**. Eventualele clarificari la cererea de oferta vor fi postate pe site-ul [www.ucv.ro](http://www.ucv.ro).
8. Adjudicarea se va face conform criteriului „Pretul cel mai scazut” pentru fiecare pozitie in parte, cu conditia respectarii cerintelor tehnice solicitate.

Birou Achizitii pentru Proiecte  
 Ec. Mircea Raduteanu

