



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
Universitatea din Craiova

Directia Generală Administrativă
Compartiment Aprovizionare
CF 4553380

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ
Nr. 1015 Data 10.02.2016

Str. Libertății, nr. 19

tel/fax: 0251/411753

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>	Cantitate	Pret estimat cu TVA (RON)	Valoare totala (RON)
1	Videoproiector Optoma W312 sau echivalent tehnologie DLP, luminozitate 3200 lumini, rezolutie nativa 1280 x 800 WXGA, contrast: 20000:1, diagonala maxima imagine 7.62 m, distanta proiectie 1-10 m, durata de viata lampa (ore): minim 5000 normal / 10000 economic, putere lampa: minim 190 W, reglaj keystone vertical, conectivitate: VGA, HDMI, S-Video, USB Type B, Composite, RS-232, Audio In 3.5mm , Audio Out 3.6mm	2 buc	2000	4000
2	Videoproiector Benq MS506, SVGA, 3200 lumini, Negru sau echivalent Tehnologie 3D DLP sau echivalent Dimensiune imagine (inch): 60 - 300 Reproducere culori: minim 1.07 miliarde Contrast: minim 13000:1 Rezolutie native: minim 800 x 600 Rezolutii suportate VGA (640 x 480) to UXGA (1600 x 1200) Compatibilitate video NTSC, SECAM, PAL, 720p, 576i/p, 480i/p, 1080i/p Standarde HDTV Imagine Luminozitate: 3200 ANSI Lumeni Rezolutie: 800 x 600 Diagonala maxima imagine (m): 7.62 Diagonala minima imagine (m): 1.52 Distanta pana la imagine (m): 1.86-2.04 Rata de refresh orizontala (KHz) 15 - 102 Rata de refresh verticala (Hz): 23 - 120 Aspect imagine: Nativ 4:3 (5 selectabile) Sunet: Difuzoare 2 x 1W Conectori 2 x Computer In (D-sub 15pin) (Share with component) 1 x Monitor Out (D-sub 15pin) 1 x Composite Video In (RCA)	1 buc	1300	1300

	<p>1 x S-Video In (Mini DIN 4pin) 1 x Audio In (Mini Jack) 1 x Audio Out (Mini Jack) 1 x USB (Type mini B) (Download & Page/down) 1 x RS232 (DB-9pin) 1 x IR Receiver (Front) Continut pachet: MS506, Telecomanda cu baterii, Cablu de alimentare, Cablu VGA, Ghid de instalare rapida Garantie de conformitate: minim 2 ani</p>			
3	<p>Videoproiector Acer X1110 sau echivalent Proiector DLP 800x600 2500ANSi, 4500:1, SVGA, D-SUB, 3D Ready</p>	2 buc	1425	2850
4	<p>Monitor LED Full HD, Diagonala: minim 21.5", Rezolutie 1920X1080, Aspect imagine 16:9, Contrast dinamic 5000000:1, Conectori: 1 VGA, 1 DVI, 1 HDMI</p>	16 buc	500	8000
5	<p>Monitor LED Asus VX207NE, 19.5", Wide, HD, DVI, Negru sau echivalent Diagonala: 19.5 inch Tehnologie: TN sau echivalent Aspect imagine: 16:9 Format ecran: Wide Timp de raspuns: maxim 5 ms Unghi max. vizibilitate orizontala/verticală: 90/65 Contrast tipic: 600:1 Contrast dinamic: minim 100000000:1 Dimensiune punct: 0.311 mm Rata de refresh orizontala: 30 - 83 kHz Rata de refresh verticală: 50 - 76 Hz Rezolutie optima: 1366 x 768 Tip ecran: Wide Iluminare: 200 cd/m2 Reproducere culori: minim 16.7 M Conectori: 1 x VGA, 1 x DVI-D Porturi digitale: DVI-D Garantie: minim 12 luni</p>	38 buc	430	16340
6	<p>Kit de dezvoltare pentru sisteme embedded (cu microcontrollere) PIC18 Development Kit-DV164136 sau echivalent Placă de dezvoltare cu următoarele componente: - 2 microcontrollere pe 8 biti montate pe placă. - pini conectare <i>Modul de tip Plug-In</i> (PIM) ce permite folosirea unui alt microcontroller- 8 biti. - connector <i>In-Circuit Debugger</i> (ICD). - conector cu 6 pini circuit programator - potentiometru 10 kΩ pentru intrări analogice. - comutator Push button – RESET extern. - conector USB – pentru comunicare RS-232. - microcontroller conversie comunicare RS-232 în protocol USB pentru atasare la un PC gazdă. - cristal de 12 MHz – pentru conversia comunicatiei RS-232. - RS-232 DB9 socket si hardware asociat pentru conectarea</p>	10 buc	700	7000

<p>directă la interfața RS-232.</p> <ul style="list-style-type: none"> - jumper pentru rutarea comunicatiei RS-232 fie prin portul USB fie prin portul RS-232. - jumper pentru selectarea microcontrollerului principal sau a microcontrollerului folosit pentru comunicatia de la USB la RS-232. - switch pentru selectarea microcontrollerului principal: a celui montat pe placă sau a celui montat pe PIM. - LED – pentru indicarea power-on. - 8 LED-uri. - cristal de 32.768 kHz – pentru operarea modului special al microcontrollerului (<i>Timer1</i>). - 2 comutatoare de tip push button – pentru simularea unor intrări externe. - senzor de temperatură analogic, MPC9701A. - memorie EEPROM. - cristal de 10 MHz – microcontroller principal. - placă de conexiuni. - SPI I/O expander – pentru display LCD. - zonă Prototype pentru dispozitive hardware - display LCD. <p>Programator / debugger Cablul USB</p>			
---	--	--	--

Conditii 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** de la primirea comenzii.
6. Modalitate de plata: cu ordin de plata in cont de Trezorerie, pe baza de factura originala, in maxim 30 zile de la receptia produselor, cu respectarea prevederilor OUG 34/2009.
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 **18.02.2016, ora 12:00.**
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



Şef Serviciu Aprovizionare și
Urmărire Contracte, Produse și Servicii
Ec. Adriana Durle

