



Nr. 1711/AP/25.05.2018

## Solicitare ofertă de preț

În vederea achiziționării prin cumpărare directă, vă solicităm ca până la data de **04.06.2018** inclusiv, să ne transmiteți **oferta de preț în LEI pentru următoarele produse :**

Nr lot	Denumire produs	UM	CANT
LOT 1	Placa relee pentru SC 1000 , cod YAB076	buc	1
LOT 2	Sursa alimentare curent continuu reglabila Basetech BT-305 - Tensiune reglabila in domeniul 0-30 V; - Limitare de current in intervalul 0-5A; - Puterea maxima 150 W; - Comutare automata intre modurile tensiune constanta si current constant	buc	2
Lot 3	<b>Osciloscop digital SDS 1102CML</b> <b>Caracteristici:</b> Latime banda 100MHz Nr canale 2 Intrade trigger Da Rata de esantionare 1GS/s (500Ms/s pt 2 canale) Timp acumulare $\leq 3,5$ ns Lungime înregistrare memorie 2M puncte/canal Rezoluție verticală 8 bit Sensibilitate intrare 2mV/div ~ 10V/div (BNC)Acuratete $\pm 3\%$ Tensiune max. intrare 400V (PK-PK) (DC+Ac PK-PK) Cuplare intrare AC, DC, Ground Impedanță intrare 1M $\Omega$ $\pm 2\%$ in parallel with 16pF $\pm 3$ pF Timp de baza 2,5ns-50s/div Acuratete rata de esantionare $\pm 100$ ppm Module Trigger Edge, Pulse, Video, Slope, Alternate Interfata USB 2.0, port RS-232 Afisor LCD color de 7" cu rezolutie 480X234 pixel Sursă de alimentare 100~240VAC RMS, 50/60Hz, CAT II Dimensiune 323mmX135mmX157mm Masa 2,5Kg Accesori incluse 2 buc sonda osciloscopica cu divizor 1:1/10:1, cablu alimentare, cablu USB,	buc	1



	software EasySxopex pe CD , manula de utilizare in lb. engleza		
Lot 4	<b>Generator de functii SDG810</b> <b>Caracteristici:</b> Banda 10 MHz Nr canale 1 Rata esantionare 125MS/s Lungime de unda 16Kpts Rezolutie 1 $\mu$ Hz Rezolutie verticala 14 bit Tipuri de unde Sine, Square, Ramp, Pulse, Gaussian white noise, Arbitrary waveform, 46 types of built-in arbitrary waveforms Sine 1 $\mu$ Hz - 5 MHz Square 1 $\mu$ Hz - 5 MHz Pulse 500 $\mu$ Hz - 5 MHz Ramp/triangular 1 $\mu$ Hz - 300KHz Gaussian white noise 5MHz (-3dB) Arbitrary waveforms 1 $\mu$ Mz - 5 MHz Subtip modulatie AM, FM, PM, DSB-AM, FSK, ASK, PWM, Sweep, Brust Interfata USB Host & USB Device Amplitudine 4 mVpp - 20 Vpp (HighZ), 2 mVpp - 10 Vpp (50 Ohm) Afisor LCD TFT color de 3,5", rezolutie 320XRGBX240 Sursa de alimentare 100~240VAC RMS, 45-60Hz, CAT II Dimensiuni 229mmX105mmX281mm Masa 2,6Kg Accesori incluse Cablu alimentare, cablu USB, certificat calibrare, ghid de pornire rapida, manual utilizare (in lb engleza), software EasyWave	buc	1
Lot 5	Lampi UV TUV 36T5 HO 4P-SE, 75 W	buc	8

**Atribuirea se va face pentru fiecare lot in parte**

**Criteriul de atribuire:** pretul cel mai scazut pentru fiecare lot in parte.

**Oferta de preț în LEI**, trebuie să includă toate cheltuielile ocazionate de livrarea la sediul beneficiarului, Magazia Centrala a Universitatii „Alexandru Iona Cuza” din Iasi, precum si informatii legate de termenul de livrare si perioada de garantie acordata produselor.

Oferta trebuie sa fie valabila 30 de zile.



UNIVERSITATEA „ALEXANDRU IOAN CUZA” din IAȘI

PER LIBERTATEM AD VERITATEM

Serviciul Achiziții Publice

www.uaic.ro

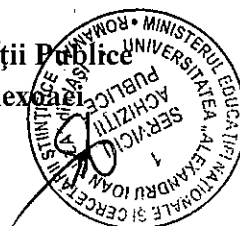
Transportul va fi inclus în prețul oferit, conform condiției de livrare DDP Universitatea “Alexandru Ioan Cuza ” din Iasi.

**Plata facturilor se va face în termen de pana la 30 de zile de la recepția produselor.**

Vă solicităm să transmiteți oferta, prin e-mail pe adresa [cristina.lupu@uaic.ro](mailto:cristina.lupu@uaic.ro) sau prin fax 0232/201148.

Șef Serviciu Achiziții Publice

Ing.Gabriela Alexoaei



Întocmit,

Cristina Lupu

ADRESA: Iași, bd.Carol I nr.11, Corpul J  
TELEFON: 0232201147, 0232201039  
FAX: 0232201047, 0232201117  
EMAIL: [cristina.lupu@uaic.ro](mailto:cristina.lupu@uaic.ro)

Cod fiscal: 4701126