

mm



ROMÂNIA
 MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
Universitatea din Craiova
 Direcția Generală Administrativă
 Compartiment Aprovizionare
 CF 4553380

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
 DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ
 Nr. 2518 / data 24.04.2011

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>	Cant.	Pret estimat cu TVA (RON)	Valoare totala (RON)
1	SURSA UPS SINUS HD 2000 Caracteristici generale: Capacitate putere: 2000 VA / 1500 W; Voltaj AC Mode: 220 VAC +/- 10 %; Voltaj Inverter Mode: 220 VAC +/- 2%; Frecventa output: 50 Hz; Tip Unda: sinuoidala pura (THD < 3%); Factor de Putere: 0.7; Nr Faze: 1; Voltaj nominal input: 145 - 275 VAC; Frecventa input: 45 - 60 Hz; Baterii: capsulate , fara intretinere , lead acid (2 x 12 Vdc); Baterii Compatibile: VRLA AGM / GEL , SOLAR , Acumulator auto capsulat - fara intretinere; Baterii Recomandate: VRLA GEL ULTRACELL; Autonomie: functie de nivelul sarcinii si amperajul acumulatorului; Consum propriu DC mode: ~ 120 W; Nivel zgomot (1m distanta): < 49 dB; Greutate: 22 Kg	1	1500	1500
2	ACUMULATOR VRLA BSB 12 V 55 AH COD DB12-55 Caracteristici generale: Cod Produs: DB12-55; Acumulator VRLA BSB 12 V 55 Ah COD DB12-55; Dimensiuni (L x l x H) - 230x138x208 - Tensiune 12V - Amperaj 55 Ah - Greutate 17 Kg Tensiune: 6V, 12V Capacitati: între 40Ah și 250Ah Durată de viață în regim tampon: 12 ani la 20 °C Domeniu temperatură de exploatare: -15 °C la 50 °C Proiectate pentru utilizare in regim tampon sau ciclic Sigilate si fara intretinere (maintenance free) Bateriile din seria DB (Deep Cycle) utilizează grătare groase si separatoare microporoase din fibră de sticlă de tip AGM care minimizează difuzia oxigenului în separator, reducând astfel curentul de încărcare, ceea ce oprește coroziunea grătarului pozitiv și extinde durata de viață a bateriei. Caracteristici Construcție etanșă cu doua straturi de rasina epoxidica Carcase și capace ABS (UL94HB, UL94V-0) opțional Instalare supapă de siguranță antiexplozie Calitate și fiabilitate ridicate Performanță excepțională de refacere după descărcare adinca Caracteristică scăzută de autodescărcare Design flexibil, pentru multiple poziții de instalare.	2	600	1200
3	TRANSFORMATOR TOROIDAL INDEL TST120/001; 120VA; 230VAC; 12V; 10A; 1,3KG; Ø:105MM	1	100	100

Caracteristici generale: Simbol: TST120W/12V 120VA; 230VAC; 12V; 10A; 1,3kg; Ø:105mm Producator: INDEL Denumire producator: TST120/001 Tensiune primară: 230V AC Tensiune secundară 1: 12V Curent în înfășurare secundară 1: 10A Masă: 1.3kg Diametru: 105mm Clasă etanșeitate: IP00 Clasă termică: Ta40B Conform cu norma: PN-EN 61558 Pri./sec. putere izolație: 4kV/60s Lungime cablu: 150mm			
---	--	--	--

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, 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** 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.
7. Oferta tehnico-financiara 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 **02.05.2017, ora 10:00.**
8. Adjudecarea se va face conform criteriului „Pretul cel mai scazut” pentru fiecare pozitie in parte, cu conditia respectarii cerintelor tehnice solicitate.

Compartimentul Aprovizionare

