



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

Str. Libertății, nr. 19

tel/fax: 0251/411753

Cerere de oferta de pret

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
DIRECȚIA GENERALĂ ADMINISTRATIVĂ
Nr. 2631 Data 27.04.2017

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

| Nr. crt. | DENUMIREA PRODUSULUI / caracteristici <u>minimale</u> | Cant. | Pret estimat cu TVA (RON) | Valoare totala (RON) |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------|----------------------|
| 1 | Tester surse de alimentare pentru PC similar Delock 18159 Caracteristici tehnice Tester de tensiune pentru surse de alimentare robust pentru PC. Suporta ATX, BTX si surse ITX de alimentare ce pot fi testate. Aparatul afiseaza pe un ecran toate tensiune de alimentare cu o zecimala. Erorile vor fi anunțat printr-un semnal de avertizare. PC / SPS este potrivit pentru un utilizator pasionat, precum si in service-urile specializate. Voltaj sursa: 20/24 pini. (conector ATX) Voltaj test: +12V, -12V, +5V, +3,3V 5V Stand By (SB), 12V Power Good (PG) | 1 buc | 120 | 120 |
| 2 | Cablu patch cord 3m | 10 buc | 9 | 90 |
| 3 | Cablu patch cord 1m | 10 buc | 3 | 30 |
| 4 | Pasta termoconductoare argintata 5g | 4 buc | 15 | 60 |
| 5 | Acumulator stationar 12V 9Ah 36W pentru UPS, sisteme de alarma si telecomunicatii. Caracteristici tehnice Tip acumulator : baterie Pb Acid sigilata ce poate fi folosita in orice pozitie Tensiune nominala: 12V Tensiune tip F2 (Faston Tab 250) Dimensiuni: -L – 151mm +/- 1mm -l – 65mm +/- 1mm -h (exclusiv terminalele) – 94mm +/- 1mm - h (inclusiv terminalele) – 102mm +/- 1mm Capacitate nominala: Descarcare la putere constanta - 216W/15 min (descarcare pana la cel puțin 9,6V) – minimum 54Wh Descarcare la curent constant - 1,53A/5 ore (descarcare pana la minimum 10,2V) – minimum | 10 buc | 84 | 840 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| <p>7.65Ah</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1C (9A, descarcare pana la 9,6V) – minimum 5,7Ah - 3C (27A, descarcare pana la 9,6V) – minimum 3,5Ah <p>Rezistenta internă (la 1kHz) – maximum 15 Ohm</p> <p>Curent maxim de descarcare pentru 5 secunde: minimum 130A</p> <p>Metode de incarcare admise (la 25 grade Celsius):</p> <p>Utilizare ciclica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune de incarcare maxima: minimum 14,4V - curent maxim de incarcare: minimum 2,7A <p>Utilizare standby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune de incarcare: 13,5V – 13,8V <p>Gama de temperatura pentru incarcare / descarcare / depozitare: -15°C ÷ +40°C</p> <p>Retentia sarcinii :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 luni – minimum 90% - 6 luni – minimum 80% | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

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".**

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 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** 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 **03.05.2017, 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

