



Cerere de oferta de pret

În vederea efectuării unei analize de pret va rugăm să ne transmiteți oferta tehnico - financiară pentru următoarele produse:

Nr. crt.	DENUMIREA PRODUSULUI / caracteristici <u>minimale</u>	Cant.	Pret estimat cu TVA (RON)	Valoare totală (RON)
01	Modul Analog Input-achiziție vibrații <ul style="list-style-type: none">- 3 canale, 102.4 kS/s per canal. eșantionare simultană Analog Input;- 41 kHz bandwidth- ± 30 V input, rezoluție 24-bit, 99 dB dynamic range- Cuplare selectabil software AC/DC, AC coupled (0.1 Hz)- Selectable software IEPE signal conditioning (0 or 4 mA); IEPE open/short detection- Smart TEDS sensor compatibility- -40 °C to 70 °C domeniu de operare, 5 g vibration, 50 g shock- Conectare în slotul unui Sasiu NI cRIO-9113 și gestionat de controlerul NI cRIO-9024 Produs echivalent: National Instruments NI 9232	1 buc	7470	7470
02	Senzor de vibrații <ul style="list-style-type: none">- IMI Industrial,- 2-Pin Accelerometer,- frecvența de rezonanță 30KHz- sensibilitate $10.2\text{mV}/(\text{m/s}^2)$- Domeniu măsură $\pm 50\text{g}$- Domeniu de frecvență 0.2...15.000Hz- 100mV/g,- ICP® (IEPE) Produs echivalent: National Instruments 780985-01	3 buc	700	2100
03	Modul Analog Input-curent <ul style="list-style-type: none">- 8 canale, 200 kS/s current input- ± 20 mA, 0 to 20 mA programmable input ranges;- 16-bit resolution- NIST-traceable calibration- Screw-terminal or spring-terminal connectivity- 250 Vrms, CAT II bank isolation- -40 °C to 70 °C operating range, 5 g vibration, 50 g shock- Conectare în slotul unui Sasiu NI cRIO-9113 și gestionat de controlerul NI cRIO-9024 Produs echivalent: National Instruments NI 9203	1 buc	2520	2520
04	Modul Analog Output-curent <ul style="list-style-type: none">- 4 canale, 100 kS/s per canal, eșantionare simultană,	1 buc	1800	1800

	<ul style="list-style-type: none"> - analog output - 0 mA to 20 mA output range. 16-bit resolution - Open-loop detection with interrupt, 0.0 mA power-on - 250 Vrms, CAT II bank isolation - 10-position screw-terminal or 10-position spring-terminal connectors available - 10-position screw-terminal or 10-position spring-terminal connectors disponibili - -40 °C to 70 °C domeniu de operare, 5 g vibration, 50 g shock - Conectare in slotul unui Sasiu NI cRIO-9113 si gestionat de controlerul NI cRIO-9024 <p>Produs echivalent: National Instruments NI 9265</p>			
05	<p>Kit de accesorii mecatronice</p> <p>Motor cu reductor 19:1 (include encoder pentru detectie pozitie unghiulara si viteza, 12 V)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senzor ultrasonic (citire cu acuratete in domeniul minim 0..6.45 m) - Compass - Servo motor: standard (215 grade de rotatie) - Servo motor: rotatie continua - Accelerometru (3 axis, digital - SPI and I2C) - punte alimentare motor (compatibila cu motoarele si servomotoarele anterioare, cu conectare directa la placa multifunctionala) - Gyroscop (3 axis, digital - SPI and I2C) - Senzor de proximitate infrarosu (10 cm to 80 cm) - Senzor de lumina ambientala (conectare pe SPI) - Conectare si gestionat de controlerul NI MyRIO 1900 <p>Produs echivalent: The myRIO Mechatronics Accessory Kit produs de firma National Instruments.</p>	1 buc	1250	1250

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, 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 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 **aprovizionare@uev.ro** sau pe fax **0251/411753** pana la data de **12.09.2017, ora 16:00**

Informatii suplimentare pot fi solicitate la adresa de e-mail: **aprovizionare@ucv.ro** sau pe fax **0251/411753** pana la data de **12.09.2017, ora 16:00**. Eventualele clarificari la cererea de oferta vor fi postate pe site-ul www.ucv.ro.

8. Adjudecarea se va face conform criteriului „Pretul cel mai scazut” cu conditia respectarii cerintelor tehnice solicitate.

Şef Serviciu Aprovizionare şi
Urmărire Contracte, Produse şi Servicii
Ec. Adriana Durlu



Compartimentul Aprovizionare
Ec. Mircea Raduteanu

