

Załącznik nr 1 do warunków ofertowych BCKUiP

.....
(pieczęć wykonawcy)

OFERTA CENOWA

Ja (My) niżej podpisany (ni)
działając w imieniu i na rzecz:

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

REGON: Nr NIP:

Nr konta bankowego:

nr telefonu: nr faxu:

e-mail:

w odpowiedzi na ogłoszenie o konkursie na:

“DOSTAWĘ 6 STANOWISK DYDATYCZNYCH DO NAUKI MECHATRONIKI WRAZ Z MONTAŻEM”

składam(y) niniejszą ofertę:

1. Oferuję wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w warunkach ofertowych BCKUiP za cenę umowną:

brutto:

(słownie: złotych

netto:

(słownie: złotych

podatek VAT:

(słownie: złotych

2. Oświadczam(y), że przedmiot zamówienia zrealizujemy w terminie do 20 października 2011r .
3. Oświadczam(y), że jesteśmy związani niniejszą ofertą do 20 października 2011r..
4. Oświadczam(y), że w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w warunkach ofertowych z dnia 02 września 2011r.. oraz w miejscu i terminie określonym przez zamawiającego.
5. Udzielamy 24 – miesięcznej gwarancji jakości na niżej wymienione urządzenie, licząc od dnia odbioru przedmiotu zamówienia przez zamawiającego.

6. **Przedmiot:** 6 stanowisk dydaktycznych do nauki mechatroniki wraz z montażem.

Parametry techniczne 1 kompletnego stanowiska:

Stanowisko dydaktyczne do nauki mechatroniki

Stanowisko wolno-stojące – konstrukcja wykonana z aluminium.

Wymiary stanowiska dł./szer./wys.: 1200/600/1200 mm.

Wymiary płyty montażowej dł./szer.: 600x540 mm.

Wysokość płyty montażowej od podłoża: 750 mm.

Zasilanie stanowiska: 24V.

Elementy sterujące, czujniki zasilane 24V.

Zestaw sterowany za pomocą sterownika PLC. Min. 6 wejść / 4 wyjść. Zasilanie 24V.

Elementy składowe wchodzące w skład 1 zestawu	Ilość
• Baza stanowiska dł./szer./wys.: 1200/600/1200 mm z płytą do montażu elementów, Wysokość płyty montażowej od podłoża: 750 mm,	1 szt.
• Sterownik PLC Min. 6 wejść / 4 wyjść. Zasilanie 24V,	1 szt.
• Oprogramowanie do sterownika PLC	1 szt.
• Kabel do programowania PLC,	1 szt.
• Koncentrator sygnałów do sterownika PLC,	1 szt.
• Wyłącznik awaryjny,	1 szt.
• Przycisk zwierny,	1 szt.
• Przycisk rozwierny,	1 szt.
• Lampki LED (czerwona, zielona, żółta),	3 szt.
• Przekąźnik 4-polowy,	1 szt.
• Zasilacz 230V/24V,	1 szt.
• Czujnik pojemnościowy (zasięg 5-8 mm),	1 szt.
• Czujnik indukcyjny (zasięg 5-8 mm),	1 szt.
• Czujnik optyczny (zasięg min. 100 mm),	1 szt.
• Siłownik dwustronnego działania Ø16x100,	2 szt.
• Siłownik jednostronnego działania Ø16x50,	1 szt.
• Czujnik magnetyczny położenia tłoka,	3 szt.
• Elektrozawór 5/2 bistabilny,	1 szt.
• Elektrozawór 5/2 monostabilny,	1 szt.
• Elektrozawór 3/2,	1 szt.
• Zawór odcinający,	1 szt.
• Reduktor ciśnienia powietrza z manometrem,	1 szt.
• Silnik prądu stałego 24VDC z przekładnią,	1 szt.
• Sterownikiem silnika DC	1 szt.
• Przewody i złączki pneumatyczne,	1 kpl.
• Przewody i przyłącza elektryczne,	1 kpl.
• Instrukcja, dokumentacja w języku polskim,	1 kpl.

7. Ofertę składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

8. Na ofertę składają się:

- wypełniony druk oferty cenowej (zał. Nr 1),
- odpis z właściwego rejestru.

....., dn.

(podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy)