

## 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:

**“ Zestaw przyrządów pomiarowych i narzędzi dla pracowni metrologii warsztatowej”**

**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 26 października 2011r .
3. Oświadczam(y), że jesteśmy związani niniejszą ofertą do 26 października 2011r..
4. Oświadczam(y), że w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w warunkach ofertowych z dnia 14 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: Zestaw przyrządów pomiarowych i narzędzi dla pracowni metrologii warsztatowej.**

**W skład zestawu przyrządów pomiarowych i narzędzi dla pracowni metrologii warsztatowej wchodzi przyrządy o następujących parametrach technicznych:**

Lp.	Nazwa	Opis/minimalne wartości parametrów	Ilość/ sztuk
1	Projektor pomiarowy z wyświetlaczem cyfrowym	<p>Projektor w wykonaniu poziomym z procesorem obliczeniowym oraz oprogramowaniem na PC z możliwością eksportu danych do Word, Exel, AutoCad lub bezpośrednio na drukarkę (drukarka wbudowana).</p> <p>Projektor powinien być wyposażony w 1 obiektyw rzutu o powiększeniu 10x z lustrem refleksyjnym (projektor powinien umożliwiać wymianę obiektywu na 20x, 50x, 100x).</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres pomiarowy osi XY (150÷200) mm x (50÷100) mm;</li> <li>• Zakres pomiarowy osi Z 90mm (do ostrości);</li> <li>• Wymiary stolika szklanego (195÷250) mm x (95÷120) mm;</li> <li>• Średnica ekranu 300÷400mm;</li> <li>• Zakres wskazań kąta 0<sup>0</sup> ÷ 360<sup>0</sup> ;</li> <li>• Rozdzielczość 0,001 mm;</li> <li>• Zasilanie 230V/50/60Hz;</li> <li>• Oświetlenie powierzchni 24V 150W lampa halogenowa;</li> <li>• Pryzma V z zaciskami;</li> <li>• Oprogramowanie 2D;</li> <li>• Zestaw modeli treningowych 5-8 szt.</li> <li>• Osłona;</li> <li>• Kabel zasilający;</li> <li>• Zapasowe bezpieczniki;</li> <li>• Zapasowe lampki 24V/150W;</li> <li>• Instrukcja obsługi w języku polskim;</li> </ul>	1
2	Suwmiarka elektroniczna	Suwmiarka czterofunkcyjna z wyświetlaczem elektronicznym. Odporna na działanie chłodziwa i smarów. Konstrukcja zabezpieczona przed uderzeniami; rozdzielczość 0,01mm; dokładność wykonania DIN 862; Zakres pomiarowy 0-150mm długość szczęk 40mm; Przełącznik mm/inch	5
3	Głębokościomierz elektroniczny	Głębokościomierz wykonany ze stali nierdzewnej hartowanej; zakres pomiarowy 0-150mm; poprzeczka 100mm; rozdzielczość 0,01mm; dokładność wykonania DIN 862; wyłącznik ON/OFF	2
4	Mikrometr elektroniczny	Zakres pomiaru 0-25mm, szczelność obudowy IP54, kabłąk odkuwany; bęben i tuleja matowo-chromowa; hartowane wrzeciono $\varnothing$ 6,5mm z docieranymi powierzchniami pomiarowymi z węglików spiekanych; przycisk wyłącznika z tuleją sprzęgła i dźwigienką blokującą; dokładność wykonania DIN 862; dokładność odczytu: 0,001mm; dokładność pomiaru: 0,004mm.	2
5	Mikrometr elektroniczny	Zakres pomiaru 25-50mm; szczelność obudowy IP 54; kabłąk odkuwany; hartowane; Wrzeciono $\varnothing$ 6,5mm z docieranymi powierzchniami pomiarowymi z węglików spiekanych; przycisk wyłącznika; z tuleją sprzęgła i dźwigienką blokującą; dokładność wykonania DIN 862; dokładność odczytu 0,001mm, dokładność pomiaru +- 0,004mm;	1

6	Czujnik elektroniczny	Zakres pomiaru 0÷12,5mm; dokładność pomiaru 0,03mm; rozdzielczość 0,01mm; średnica obudowy $\varnothing$ 58mm; wyświetlacz LCD; wyłącznik ON/OFF; wyjście danych; średnica trzpienia $\varnothing$ 8h6	1
7	Macki pomiarowe z odczytem cyfrowym	Do pomiarów wewnętrznych; zakres pomiaru 5÷15mm; obrotowy wyświetlacz, rozdzielczość 0,01mm; głębokość pomiaru 20 mm; dokładność $\pm$ 0,03mm; etui.	1
8	Trójpunktowe sterowniki w zestawie	Zakres pomiaru 12÷20mm (szt. 2), odczyt 0,005mm; powierzchnie pomiarowe z węgla spiekane; pierścień wzorcowy 16mm, przedłużka 150x11,7mm; bęben i tuleja matowo-chromowa; wykonanie DIN 863, etui.	1
9	Wysokościomierz elektroniczny	Zakres pomiarowy wysokościomierza 0÷300mm, rozdzielczość 0,01mm; przesuw przez pokrętko igła traserska z węgla spiekane.	1
10	Cyfrowy kątomierz elektroniczny	Wyświetla w stopniach i minutach odczyt 0,001° lub 30" dokładność $\pm$ 5", zakres $\pm$ 360°, drewniane etui.	1
11	Zestaw do sprawdzania suwmiarek	Dokładność EN DIN ISO 3650/2, skład: płytki 41,3mm, 131,4mm; pierścień $\varnothing$ 20mm; stal specjalna; drewniane etui. Powinien być dołączony certyfikat sprawdzenia płytek wzorcowych.	1
12	Zestaw do sprawdzania mikrometrów	Zgodnie z DIN EN ISO 3650/1 w skład zestawu wchodzi: płytka interferencyjna do sprawdzania płaskości kowadełek mikrometru oraz zestaw płytek wzorcowych wykonanych w klasie 7 o wymiarach 2,5(5,1), 7,7 (10,3), 12,9 (15), 17,6 (20,2) i 25,0mm na każdej płytce wzorcowej powinien być nr identyfikacyjny; do zestawu powinien być dołączony certyfikat sprawdzenia płytek wzorcowych	1
13	Płyta granitowa	Płyta granitowa klasa 0 zgodna z DIN 876 z ciemnego granitu o wymiarach 630x400x100	1
14	Stolik pod płytę	Stolik pod płytę o wymiarach 630x400x100	1
15	Przyrząd kołowy	Zakres 500÷600mm, średnica $\varnothing$ 170mm ÷ $\varnothing$ 180mm; długość całkowita 900÷950mm, podstawa żeliwna wyposażona w uniwersalny uchwyt czujnika.	1
16	Uchwyt do mikrometrów	Uchwyt dla mikrometrów o zakresie pomiarowym do 300mm, obrotowy w kierunku pionowym	1
17	Suwmiarka elektroniczna z interfejsem	Suwmiarka elektroniczna zakres 0-150mm z wyjściem RS 232, wyjściem RB2; wykonana ze stali nierdzewnej hartowanej; rozdzielczość 0,01mm. Do suwmiarki powinien być dołączony kabel sygnałowy długość 1m umożliwiający wysyłanie danych do interfejsu UBS lub komputera PC; zawierać sterowniki oraz oprogramowanie.	1

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)