

Białystok, 05.01.2016

Postępowanie nr 00-MO.362/4/16

## Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art.4 pkt .8 ustawy.*

---

Przedmiot zamówienia:

### **Sukcesywna dostawa odzieży ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej w roku 2016**

#### **1. Zamawiający:**

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

Regon: 000001672, NIP: 542-020-87-21

#### **2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywny zakup odzieży ochronnej i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej podany w Załączniku nr 1 formularza ofertowego.

W celu porównania ofert oraz późniejszego dokonywania zakupów przez pracowników Zamawiającego, Wykonawca w formularzu ofertowym wyceni po jednej sztuce każdej pozycji z wyspecyfikowanego asortymentu.

Wielkość i rodzaj zakupów uzależniona będzie od bieżących potrzeb Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo rezygnacji z zakupów części towarów wyszczególnionych w przedmiocie zamówienia z uwagi na brak zapotrzebowania.

Wykonawca umożliwi Zamawiającemu zakup towarów nie ujętych w niniejszym zapytaniu ofertowym, niezbędnych do działalności Zamawiającego, na zasadach analogicznych co towary stanowiące przedmiot zamówienia, dotyczy m.in. zasad transportu, warunków płatności.

Wykonawca dostarczy lub potwierdzi pisemnie, że oferowany towar spełnia wymagania określone w Polskich Normach / Deklaracjach Zgodności/ Certyfikatach CE

Zakupy odbywać się będą na odrębne zlecenia Zamawiającego, przesłane faksem, podane telefonicznie lub poprzez osobisty wybór.

Dowóz zakupionej odzieży ochronnej i obuwia profilaktycznego do siedziby Zamawiającego odbędzie się na koszt Wykonawcy w ciągu 24 godzin od złożenia zamówienia a w sytuacjach awaryjnych jeszcze tego samego dnia. Zamawiający zastrzega sobie prawo zamówienia nawet jednej sztuki, kompletu towaru a Wykonawca zobowiązany jest je dostarczyć w wyznaczonym terminie.

Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego (innego niż podany „z nazwy” przez Zamawiającego w formularzu ofertowym) pod warunkiem, iż oferowany asortyment będzie o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, jakościowych, funkcjonalnych oraz użytkowych.

Asortyment będący przedmiotem zakupu winien być w ciągłej sprzedaży.

Zamawiający na przedmiot zamówienia przeznaczył kwotę maksymalnie 79 000,00 zł brutto.

### **3. Warunki realizacji zamówienia**

Cena ofertowa winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

Termin realizacji zamówienia -od dnia podpisania umowy sukcesywnie do 31 grudnia 2016r.

Termin płatności – zamawiający będzie dokonywał płatności na wskazany rachunek Wykonawcy w terminie 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury i odebranego pełnowartościowego towaru.

Okres gwarancji – Wykonawca udzieli Zamawiającemu 12- miesięcznej gwarancji na zakupiony towar a po niej przysługującej rękojmi.

### **4. Opis warunków udziału w postępowaniu**

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formułą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

### **5. Rodzaj i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

## Kryterium cena – waga 70%

$$\text{cena} = \frac{\text{cena oferowana min.}}{\text{cena badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt.} \times 70\%$$

## Kryterium jakość – waga 30%

$$\text{jakość} = \frac{\text{suma punktów badanej oferty}}{\text{max. ilość punktów}} \times 30\%$$

Kryterium dot. jakości ,oceniane będzie punktowo przez poszczególnych członków komisji na podstawie oceny towaru przedstawionego podczas prezentacji przez oferentów biorących udział w postępowaniu..

## 6. Miejsce, sposób i termin składania ofert

Ofertę należy sporządzić (Załącznik nr 1) i przesłać w terminie do dnia:

*15.02.*  
.....2016 r.

do godziny **13.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka, Sekretariat Kanclerza, pok. 1, ul. Zwierzyniecka 4, 15-333 Białystok, z dopiskiem na kopercie:

„Oferta na zakup i dostawę odzieży ochronnej, obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej dla Politechniki Białostockiej w roku 2016 ”

Wzory oferowanych towarów należy dostarczyć na adres: Politechnika Białostocka, pok. 5 , ul. Zwierzyniecka 4, 15-333 Białystok jako załącznik składanej oferty.

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

## 7. Opis warunków udziału w postępowaniu

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Formularz ofertowy – Załącznik nr 1
- Kopię KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej.

Dostarczone wzory zamówienia po zakończeniu postępowania, Wykonawcy-oferenci odbiorą osobiście lub zostaną im zwrócone kurierem ma ich koszt.

## 8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu siedmiu dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert. O wyniku postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani na stronie internetowej na której ukazała się oferta najpóźniej w następnym dniu roboczym po rozstrzygnięciu do godz. 15.30.

## 9. Osoba do kontaktu ze strony Zamawiającego: mgr inż. Wojciech Śliwko

tel. 85 746 97 70

Zatwierdził i podpisał

05.02.2016  
Z-CIA KANCELARZA  
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ  
mgr Sebastian ROSZKOWSKI

(jednostka realizująca zamówienie)

KIEROWNIK  
DZIAŁU ADMINISTRACYJNEGO  
Politechniki Białostockiej

mgr inż. Wojciech Śliwko