

Postępowanie nr: RO-230.362/071/15

Białystok, dn. 21 lipca 2015r.

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa elementów mocujących napędy liniowe – 1 kpl.**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Zakup elementów mocujących napędy liniowe VT-80 firmy PI miCos z bazową płytą antywibracyjną M-TD-11 firmy Newport w celu uzyskania przesuwu liniowego w płaszczyźnie X-Y w sposób pokazany na rysunku 1.

Zestaw zamawianych elementów zawiera:

1. Przejściówkę montażową o wymiarach i układzie otworów zgodnie z rysunkiem 2 (parametrycznie zgodną z przejściówką FP-120N firmy PI miCos), umożliwiającą połączenie napędu poziomego VT-80 firmy PI miCos z płytą antywibracyjną M-TD-11 firmy Newport.
2. Wspornik mocowania pionowego o wymiarach i układzie otworów zgodnie z rysunkiem 3 (parametrycznie zgodny ze wspornikiem AB-65 XL firmy PI miCos), umożliwiającą połączenie napędu pionowego VT-80 firmy PI miCos z wózkiem napędu poziomego VT-80 firmy PI miCos, które zapewni przemieszczanie wózków napędów VT-80 w całym zakresie ich pracy.
3. Wspornik mocowania poziomego o wymiarach i układzie otworów zgodnie z rysunkiem 4 (parametrycznie zgodny ze wspornikiem AB-65 M firmy PI miCos), umożliwiającą mocowanie układów badanych do wózka napędu pionowego VT-80 firmy PI miCos w płaszczyźnie poziomej w całym zakresie przemieszczania wózka.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – min. 14 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty gospodarcze

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100 %

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: **28.07.2015r.** do godz. **12.00** w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: **RO-230.362/071/15**”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej www.zpo.pb.edu.pl.

Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

8. Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

2015 -07- 21
STARSZY SPECJALISTA
ds. Administracji
inż. Mariusz Seroka

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr.

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

..... –

.....

miejsowość i data

.....
*Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*