

RO-230.362/074/14

Białystok, 23 czerwca 2014r.

## Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

**Dostawa pomp z wyposażeniem zgodnie z opisem**

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

### 1. Zamawiający:

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

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

- pompa perystaltyczna dozująca serii 810 12V DC o wydajności 987 ml/min** szt. 2  
**pompa perystaltyczna dozująca serii 200 12V DC 356 ml/min** szt. 2  
**pompa perystaltyczna dozująca serii 200 12V DC 178 ml/min** szt. 1  
**sterownik pompy na podstawie odczytu PH i Redox (el. wykonawczy: 2 gniazda 230V, 5A), z elektrodami i płynami kalibrującymi** szt. 1  
**wąż do pomp perystaltycznych Norprene® A60-G Śr. wewn. 6,4 ścianka 2,4 śr. zewn. 11,2 mm -mb 5**  
**wąż do pomp perystaltycznych Viton (kauczuk fluorowy) Śr. wewn. 5,0 ścianka 1,6 śr. zewn. 8,2 mm - mb 5**  
**wąż do pomp perystaltycznych Norprene® A60-G Śr. wewn. 4,8 ścianka 2,4 śr. zewn. 9,6 mm -mb 5**  
**wąż do pomp perystaltycznych Norprene® A60-G Śr. wewn. 4,8 ścianka 1,6 śr. zewn. 8,0 mm -mb 10**  
**wąż do pomp perystaltycznych silikonowy Śr. wewn. 4,8 ścianka 2,4 śr. zewn. 9,6 mm - mb 1**  
**wąż do pomp perystaltycznych silikonowy Śr. wewn. 4,8 ścianka 1,6 śr. zewn. 8,0 mm - mb 1**  
**wąż do pomp perystaltycznych Norprene® A60-G Śr. wewn. 3,1 ścianka 1,6 śr. zewn. 6,3 mm -mb 5**  
**wąż do pomp perystaltycznych Viton (kauczuk fluorowy) Śr. wewn. 3,0 ścianka 1,6 śr. zewn. 6,2 mm - mb 5**  
**obciążnik / smok do węża zasysającego pompy dozującej 3-5mm, stal nierdzewna** szt. 3  
**Uchwyt do wężyków dozujących (na 4 szt.), gr. wężyka do 8mm, gr ścianki do 15mm** szt. 1  
**Smar do głowic pompujących tuba 35g** szt. 1  
**złączka prosta do węży (plastikowa) 6mm** szt. 4  
**złączka prosta do węży (plastikowa) 4mm** szt. 2  
**złączka prosta do węży (plastikowa) 3mm** szt. 4  
**złączka redukcyjna do węży 6mm/4mm** szt. 2  
**złączka redukcyjna do węży 6mm/8mm** szt. 2  
**czujnik poziomu cieczy, pomiar przez ścianę zbiornika o grubości do 10mm** szt. 1

**Gwarancja: min. 12 miesięcy**

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

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

### 3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

kryterium: **cena - waga 100 %**

### 4. Termin realizacji zamówienia:

**14 dni roboczych od złożenia zamówienia**

#### Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

**30.06.2014r.**

do godz. **9.00** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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: ; sygn. **RO-230.362/074/14**”

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

### 5. Opis warunków udziału w postępowaniu:

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

#### Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Ofertę cenową - zał. nr 1

#### 1. 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](http://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.

#### 2. Osoba do kontaktu:

inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: [aparatura@pb.edu.pl](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

Białystok, 23 czerwca 2014r.

Zatwierdził i podpisał:

**KIEROWNIK**  
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej  
*inż. Wojciech Konopacki*

Dot. postęp. ....

Załącznik nr 1

**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 VAT .....zł

tj. cena brutto.....zł  
słownie:.....

- Termin realizacji zamówienia – .....

.....

*miejsowość i data*

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