

RO-230.362/069/14

Białystok, 3 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 00001672 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:

10.06.2014r.

do godz. **15.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treść 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-230.362/069/14**”

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 przyczyn 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. 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

Białystok, 3 czerwca 2014r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

Dot. postęp.

Załącznik nr 1

O F E R T A

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:.....

- Termin realizacji zamówienia –

.....

miejsowość i data

.....

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