

RO-230.362/130/14

Białystok, 17 września 2014r.

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

Dostawa pedobarografu –bezprowadowego systemu do sterowania i rejestracji parametrów konstrukcji Egzoszkieletu - 1 kpl.

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:

Zestaw wkładek do oceny dystrybucji obciążenia	Tak – podać nazwę handlową, model oraz producenta
Zestaw wkładek do oceny dystrybucji obciążenia za pomocą czujników barorezystywnych	Tak
Oprogramowanie: - bezprzewodowa transmisja danych - dostęp do danych czasie rzeczywistym - wysoka rozdzielczość rejestrowanych danych - pokaz danych w formie kolorowych wykresów (2D, 3D, izobary)	Tak
Dane techniczne systemu: - częstotliwość próbkowania: min 300Hz, - bezprzewodowa komunikacja między jednostką pacjenta a interfejsem komputerowym (min: 100 w obszarze otwartym, 25m w pomieszczeniach), - zakres pomiarowy pojedynczego czujnika barorezystywnego wkładki min: 0,6-64N/cm ² , - maksymalna ilość czujników na jednej wkładce: do 240 (w zależności od wielkości wkładki).	Tak

- wkładki wielorazowego użytku, o określonych rozmiarach	
W zestawie: - zestaw wkładek (5par o wybranych rozmiarach), - jednostka do zbierania danych (beprzewodowo), - interfejs do komputera, oprogramowanie.	Tak
Możliwość synchronizacji z innymi narzędziami biomechanicznymi takimi jak EMG, systemy video, systemy inercyjne	Tak

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 (podpisania umowy)

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

24.09.2014r.

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: ; **sygn. RO-230.362/130/14**”

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:

- 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, 17 września 2014r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej


mgr inż. Wojciech Kucyński

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*