

RO-230.362/186/14

Białystok, 19 listopada 2014r.

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

Dostawa termostatu wodno-olejowego oraz odciągu rolkowego

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30.000 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:

Część I:

Termostat wodno-olejowy STM-907-W/O - 1 szt.

Część II:

WYKONANIE ODCIĄGU ROLKOWEGO- Urządzenie przeznaczone do odciągania wyprodukowanych profili z wylączarki. Zapewnia poprawne, jednostajne odciąganie materiałów wytłoczonych z założoną prędkością.

PARAMETRY TECHNICZNE ODCIĄGU ROLKOWEGO

Maksymalna prędkość liniowa: 6,0 m/min
Szeroki zakres wysokości wymiarów profili odciąganych [mm] 0,4 – 20
Maksymalna szerokość materiałów odciąganych [mm] 10 – 100
wysokość osi odciągania – 1100 [mm]

Parametry pracy urządzenia:

Napięcie podłączeniowe AC 230 V \pm 10% + N + PE
50 Hz – 60 Hz \pm 1%; wg: PN-EN 60204-1, PN-IEC 60529
Dopuszczalna temp. pracy +5 - +40°C
Wilgotność względna 30 – 95 % (bez kondensacji)
Stopień ochrony szafa sterująca IP54 wg PN-IEC 60529, silnik AC IP54 wg PN-IEC 60529

Informacje dodatkowe:

Urządzenie dostarczane jest z instrukcją obsługi oraz pełną Dokumentacją Techniczno – Ruchową w języku polskim oraz wykazem części zamiennych i deklaracją CE

Gwarancja dostępności części zamiennych – 10 lat

Urządzenie spełnia normy bezpieczeństwa CE i jest w pełni przystosowana do standardów obowiązujących w Polsce i Unii Europejskiej

Napięcie zasilania 230[V]

Transport na Politechnikę Białostocką w Białymstoku



**Montaż we wskazanym miejscu
Instalacji m.in. podłączenie do wszystkich niezbędnych mediów
Uruchomienie
Szkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji**

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:

Część I:

14 dni roboczych od złożenia zamówienia (podpisania umowy)

Część II:

60 dni od złożenia zamówienia (podpisania umowy)

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

26.11.2014r.

do godz. **15.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej 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-230.362/186/14**”

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. 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, 19 listopada 2014r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

inż. Wojciech Konopacki

Dot. postępow.

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*

