

RO-230.362/47/13

Białystok, 15 kwietnia 2013r.

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

Dostawa silników do budowy prototypu pojazdu oraz robota

- opis przedmiotu zapytania zawarto w punkcie 2,

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:

Część I:

Silnik prądu stałego maxon nr kat. 148866 ,z przekładnią nr kat. 203120	Szt	8
Silnik prądu stałego maxon nr kat. 148866, z przekładnią nr kat. 203118	Szt	8
Silnik prądu stałego maxon nr kat. 310005, z przekładnią nr kat. 166164	Szt	2
Silnik prądu stałego maxon nr kat. 310005, z przekładnią nr kat. 166164	Szt	2
Silnik prądu stałego maxon nr kat. 118750,z przekładnią nr kat. 166183	Szt	6
Silnik prądu stałego maxon nr kat. 310005,z przekładnią nr kat. 166934	Szt	1
Silnik prądu stałego maxon nr kat. 310005, z przekładnią nr kat. 166934 i en koderem nr kat. 225783	Szt	1

Część II:

Silnik prądu stałego z przekładnią Parvalux PM71-110PG56 - 15 - nr.mag: 3212	Szt	6
--	-----	---

Gwarancja: min. 12 miesięcy

3. Opis sposobu obliczania ceny.

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.

4. 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 %**

5. Termin realizacji zamówienia:

14 dni od daty podpisania umowy



Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

18.04.2013r.

do godz. **10.00** 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: **Dostawa silników do budowy prototypu pojazdu oraz robota ; sygn. RO-230.362/47/13**”

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 oferty częściowe.

6. 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
- Kopię KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej.

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub mailową najpóźniej w następnym dniu roboczym po rozstrzygnięciu do godz. 15.30. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.
Białystok, 15 kwietnia 2013r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK DZIAŁU
Aparatury Badawczej i Dydaktycznej
mgr inż. Wojciech Konopacki



Dot. postępowania

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*