

Postępowanie nr: WM-400.362/13/2016

Białystok, dn. 16.06.2016

Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.*

Przedmiot zapytania (nazwa): Naprawa robota przemysłowego Kawasaki FS003NE

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Diagnostyka i naprawa robota przemysłowego Kawasaki FS003NE

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 20 dni roboczych od daty zamówienia
Termin płatności – 14 dni od daty wpłynięcia prawidłowo wystawionej faktury
Okres gwarancji – 12 miesięcy na wykonaną naprawę

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- a) Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie;
- b) Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania;
- c) Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty;
- d) Wykonawcy zobowiązują się nie ponosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego;
- e) Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione;
- f) Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia, itp);

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100 %

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Dopuszcza się składanie ofert wyłącznie w formie pisemnej, faksowej lub elektronicznej.

A. W formie pisemnej: w zamkniętej kopercie na adres:

Politechnika Białostocka 15 – 351 Białystok, ul. Wiejska 45 C, budynek Wydziału Mechanicznego, pok. 102.

z dopiskiem: **Oferta dotyczy zapytania nr: WM-400.362/13/2016"**

B. W formie faksowej: na numer fax (85) 746-92-10

C. W formie elektronicznej: na adres e-mail t.sienkiewicz@pb.edu.pl

Oferty należy dostarczyć w terminie do dnia 27.06.2016r. do godziny 12:00. Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania nie będą rozpatrywane.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 27.06.2016r. do godz. 15.00.
Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej zpo.uci.pb.edu.pl

Po opublikowaniu protokołu wyboru do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przesunięcia ww. terminów w sytuacji, gdyby wynikało z konieczności przedłużenia analizy ofert i związanej z tym potrzeby uzyskania dodatkowych informacji od oferentów.

9. Osoba do kontaktu: Tomasz Sienkiewicz, t.sienkiewicz@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:
WYDZIAŁ MECHANICZNY
Politechniki Białostockiej
prof. dr hab. inż. Seweryn
(jednostka realizująca zamówienie)
prof. dr hab. inż. Seweryn

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr. WM-400.362/13/2016.

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 VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

..... –

.....
miejsowość i data

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