

Postępowanie nr: WM-362/2/2016

Białystok, dn. 03.02.2016

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): Czujniki do robota SUMO

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Dalmierz laserowy (sztuk 6) o następujących parametrach:

- Temperatura pracy: od - 40 do 60°C
- Częstotliwość przełączania: 1000 Hz
- Przedział pracy: 0 - 3 m
- Laser: możliwość wyłączenia
- Optyka: odporna na zarysowania
- Klasa ochrony: IP68
- Przyłącze: M12 × 1, 5-pin
- Wyjścia: PNP, NC, NO antywalentne
- Obudowa: 50 × 50 × 20 mm.

Proponowany model Wenglor OY2P303A0135 lub równoważny.

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

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie;
- Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania;
- Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawców w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty;
- Wykonawcy zobowiązują się nie ponosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego;
- Ewentualne poprawki w tekście Oferty muszą być naniesione w czytelny sposób i parafowane przez Osoby Uprawnione;
- 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-362/2/2016"**

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

- C. W formie elektronicznej: na adres e-mail r.gradzki@pb.edu.pl

Oferty należy dostarczyć w terminie do dnia 09.02.2016r. 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 - zal. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu 09.02.2016r. do godz. 15.00.
Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej www.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: Rafał Grądzki, r.gradzki@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:
WYDZIAŁ MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
(jednostka realizująca zamówienie)
profesor zwyczajny