

Białystok, dn.2017-11-17.....

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania (nazwa): Dostawa stanowiska badawczego Bently Nevada RK-4 Rotor Kit – 1 kpl.

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Stanowisko badawcze Bently Nevada RK-4 Rotor Kit powinno składać się z następujących podzespołów: - 1 kpl.

- stalowej ramy podstawy- wymiary części mechanicznej stanowiska nie powinny przekraczać: 800 mm długości, 350 mm szerokości i 180 mm wysokości;
- silnika zasilanego z sieci elektrycznej, jedną fazą – 190-250 VAC, 50-60 Hz, 3 A max, o prędkości obrotowej osiągającej 10 000 obr/min, z możliwością obrotu w dwóch kierunkach;
- wymiary silnik nie powinny przekraczać: 350 mm długości, 280 mm szerokości i 130 mm wysokości;
- sprzęgła łączącego wirnik z silnikiem napędzającym;
- wału;
- dwóch kół masowych do wprowadzania niewyważenia;
- dwóch łożysk osadzonych w blokach łożyskujących;
- trzech uchwytów na czujniki;
- osłon zabezpieczających wał na całej długości.

Układ kontrolno-pomiarowy stanowiska powinien składać się z elementów umożliwiających obsługę stanowiska oraz prowadzenie badań wibrodiagnostycznych układów wirujących:

- sześciu czujników zbliżeniowych;
- wyłącznika bezpieczeństwa;
- układu kontroli prędkości obrotowej silnika napędzającego wirnik.

Dokumentacja:

- instrukcja stanowiskowa w języku polskim i angielskim;
- dokumentacja techniczno-ruchowa w języku polskim i angielskim;
- instrukcja BHP pracy na stanowisku.

Termin realizacji zamówienia – 5 tygodni

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć wyłącznie podmioty gospodarcze

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

cena - waga 100 %

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: 2017-11-22 do godz. 12.00 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: DO-140.362/285/17 ”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

7. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

9. Rozstrzygnięcie postępowania: protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
10. Osoba do kontaktu: inż. Seroka Mariusz – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

KATEDRY KIEROWNIK
ALGEBRY I GEOMETRII
L. Pasikowski
prof. dr hab. inż. L. Pasikowski

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

DZIEKAN
WYDZIAŁ MECHANICZNEGO
Zatwierdzam
Politechniki Białostockiej

Andrzej Seweryn
prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
profesor zwyczajny

.....
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)