

Postępowanie nr: WM-400.362/26/2015

Białystok, dn. 05 października 2015r.

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): **Dostawa czujników ciśnienia – 2 szt.**

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

precyzyjny czujnik ciśnienia:
medium woda
zakres pomiarowy 0-10 bar
klasa dokładności $\leq 0,1\%$ zakresu
przyłącze procesowe G1/4
przyłącze sygnałowe wtyczka 4-pinowa gwintowana
zasilanie 24 VDC
sygnał wyjściowy 0-10V

- sztuk 2

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – maksymalnie 10 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – min. 14 dni

Okres gwarancji – min. 24 miesiące

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty gospodarcze

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

cena - waga 100 %

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: **09.10.2015r.** do godz. **13.00** w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej 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: WM-400.362/20/2015 „

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

7. 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.

8. Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

KIEROWNIK PRACOWNI Zatwierdził i podpisał:

P. Ostapko
dr inż. Paweł Ostapko

PRODZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
ds. Nauki

M. Grądzka-Dahlke
dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke
profesor nadzwyczajny

2015-10-05