

Postępowanie nr: WM-400.362/23/2015

Białystok, dn. 25 września 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 zaworów elektromagnetycznych – 5 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:

| | |
|--|-----------|
| Komplet zawór elektromagnetyczny 2/2-drożny bezpośredniego działania typu NC (normalnie zamknięty), medium woda, korpus mosiądz, przyłącze G1/4, kv=0,3 cewka 24V DC | - sztuk 4 |
| Komplet zawór elektromagnetyczny 2/2-drożny bezpośredniego działania typu NC (normalnie zamknięty), medium woda, korpus mosiądz, przyłącze G1/4, kv=0,7 cewka 24V DC | - sztuk 4 |
| Komplet zawór elektromagnetyczny 2/2-drożny proporcjonalny, typu NC (normalnie zamknięty), medium woda, korpus mosiądz, przyłącze G1/4, kv=0,8 cewka 24V DC, sterowanie 0-10V | - sztuk 1 |

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – min. 14 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

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 przesać w terminie do dnia: 5.10.2015r. 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 PROJEKTU
P.Ostapkow
dr inż. Paweł Ostapkowicz

Zatwierdził i podpisał
WYDZIAŁ MECHANICZNEGO
ds. Nauki
dr hab. inż. Małgorzata Gradzka-Dahlke
profesor nadzwyczajny