

Postępowanie nr: WM-400.362/20/2015

Białystok, dn. 22 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 regulacyjnych sterowanych siłownikami – 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:

zawór 2-drogowy grzybkowy DN20, kv(min)=6,3, Sv>100, typu H420B bielmo	- sztuk 2
złączka ZH4520 do podłączenia zaworu	- sztuk 4
zawór 2-drogowy grzybkowy DN15, kv(min)=4, Sv>50, typu H415B Bielmo	- sztuk 3
złączka ZH4515 do podłączenia zaworu	- sztuk 6
siłownik do zaworu grzybkowego, zasilanie 24VDC, sterowanie 0-10V, typu LVC24A-SZ-TPC Belimo	- sztuk 5

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: 28...09.2015r. do godz. 13.00 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: 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

Zatwierdził i podpisał
PRODZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
ds. Nauk

dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke
profesor nadzwyczajny
KIEROWNIK PROJEKTU
P. Ostapkowicz
dr inż. Paweł Ostapkowicz