

Postępowanie nr: RO-230.362/148/15

Białystok, dn. 03 listopada 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 szafy rackowej wraz z wyposażeniem - 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:

- Szafa RACK 19' 24U 600x800 mm stojąca SIGNAL (Kod towaru: R912012) – 1 szt.

- Wysokość:
 - 24U
- Głębokość:
 - 800 mm
- Szerokość:
 - 600 mm,
- Nośność szafy
 - 800 kg
- Montaż w około 10 min (wystarczy jedna osoba),
- Otwór na przewody:
 - od góry,
 - od dołu.
- Otwory wentylacyjne:
 - w ścianach bocznych,
 - w drzwiach:
 - przednich,
 - w tylnej ścianie.
- Zdejmowane ściany boczne,
- Możliwość montażu drzwi jako lewych bądź prawych,
- Szafa spakowana jest w trzech pudłach,
- Drzwi przednie zamykane są na klamkę z zamkiem,
- W zestawie cztery kluczyki do szafy,
- Cztery szyny RACK do montażu urządzeń (dwie z przodu, dwie z tyłu),
- Numerowane odstępy (1U) na listwach montażowych ,
- Złącze uziemiające,
- Możliwość montażu czterech wentylatorów R912026,
- Szafę przemieszcza się na kółkach jezdnych, stabilizuje wykręcając 4 nogi,

- Zestaw montażowy RACK (koszyczek+śruba) (Kod towaru: R912001) - 10 szt.
- Szyna DIN montowana w uchwycie RACK do urządzeń serii at/mt/am Terra (Kod towaru: R82538) – 1 szt.
- Listwa zasilająca AC 230V do szafy RACK 19 9 gniazd (Kod towaru: R9120231) – 2 szt.
- Organizator kabli poziomy (7 uchwytów) do szafy stojącej (Kod towaru: R9120242) – 2 szt.
- Półka do szafy RACK 19' 800 mm (Kod towaru: R912029) – 5 szt.
- Półka doczołowa 2U do szafy RACK (Kod towaru: R9120322) – 2 szt.
- Wentylator AC 230V do szafy Signal RACK 19' (Kod towaru: R912026) – 4 szt.
- Termostat do wentylatorów (Kod towaru: R912006) – 1 szt.

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: **24.11.2015r.** do godz. **10.00** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej 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: **RO-230.362/148/15**”

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:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

inż. Wojciech Konopacki

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr.

O F E R T A

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne oferowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

..... –

.....
miejsowość i data

.....
*Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*