

RO-230.362/029/14

Białystok, 31 marca 2014r.

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

Dostawa zestawów dydaktycznych wraz z akcesoriami i oprogramowaniem – 1 kpl.

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

1. Zamawiający

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

1	Dydaktyczny system akwizycji danych pomiarowych The 850 Universal Interface (UI-5000)	szt.	3	UI-5000
2	Oprogramowanie dydaktycznego systemu akwizycji danych. PASCO Capstone Software. Site Licence (UI-5400)	szt.	1	UI-5400
6	Timer (czasomierz/ licznik). Smart Timer (ME-8930)	szt.	1	ME-8930
7	Zestaw toru powietrznego z dmuchawą. The PASCO 2.0m Air Track (SF-9214) – 1 szt. Variable Output Air Supply (SF-9216) - 1 szt.	komplet	1	SF-9214 SF-9216
8	Kolejka górską. Complete Roller Coaster (ME-9812) – 1 szt. Photogate Head (ME-9498A) – 2 szt. Photogate Bracket (2) (ME-9806) – 1 szt.	komplet	1	ME-9812 ME-9498A ME-9806
9	Zestaw części zamiennych do kolejki górskiej. Roller Coaster Spares Kit (ME-9815)	szt.	1	ME-9815
10	Widelkowy czujnik fotoelektryczny. Photogates and Fences (ME-9471A) – 1 szt. Smart Timer Picket Fences (ME-8933) – 1 szt. Photogate Tape Set (ME-6664) – 1 szt.	komplet	2	ME-9471A ME-8933 ME-6664
11	Rozbudowany zestaw dydaktyczny do ćwiczeń laboratoryjnych z mechaniki klasycznej. 850 Comprehensive Physics System (UI-5800).	komplet	1	UI-5800
12	Składany zestaw torów z akcesoriami do demonstracji dynamiki ruchu punktu materialnego. PAStack Dynamics System (ME-6961) – 1 szt. PAStack (ME-6960) – 1 szt. Curved PAStack (ME-6841) – 1 szt. PAStack Wheel Set (ME-6964) – 1 szt. PAStack Inclined Plane Accessory (ME-6965) – 1 szt. Cart Replacement Axles (4pack), (ME-6957) - 1 szt. End Stops (2) (ME-8971) – 1 szt. Elastic Bumper (ME-8998) – 1 szt. PAScar System 2.2 m (without carts) (ME-6954)– 1 szt.	komplet	1	ME-6961
13				ME-6960
ME-6841				
ME-6964				
ME-6965				
ME-6957				
ME-8971				
ME-8998				
ME-6954				
14	Ultradźwiękowy czujnik ruchu. Motion Sensor PS-2103A PASPORT	szt.	1	PS-2103A
15	Czujnik obrotów i ruchu.	komplet	1	PS-2120A



	Rotary Motion PS-2120A PASPORT – 1 szt., Rotary Motion Spares Kit (ME-8997) – 1 szt.			ME-8997
16	Czujnik siły wysokiej rozdzielczości. High Resolution Force PS-2189 PASPORT	szt.	2	PS-2189

Gwarancja: min. 12 miesięcy

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

Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

kryterium: **cena** - waga **100 %**

4. Termin realizacji zamówienia:

40 dni od daty podpisania umowy

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

14.04.2014r.

do godz. **14.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treść 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: ; sygn. **RO-230.362/029/14**”

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Dopuszcza się składanie ofert częściowych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

5. Opis warunków udziału w postępowaniu:

- Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Ofertę cenową - zał. nr 1

1. 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.

2. Osoba do kontaktu:

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

Białystok, 31 marca 2014r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. *Mariusz Konopacki*

Dot. postępow.

Załącznik nr 1

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 ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,
plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł
słownie:.....

- Termin realizacji zamówienia –

.....
miejsowość i data

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

