

RO-230.362/039/14

Białystok, 25 kwietnia 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 <b>The 850 Universal Interface (UI-5000)</b>	szt.	3	UI-5000
2	Oprogramowanie dydaktycznego systemu akwizycji danych. <b>PASCO Capstone Software. Site Licence (UI-5400)</b>	szt.	1	UI-5400
3	Timer (czasomierz/ licznik). <b>Smart Timer (ME-8930)</b>	szt.	1	ME-8930
4	Zestaw toru powietrznego z dmuchawą. <b>The PASCO 2.0m Air Track (SF-9214) – 1 szt.</b> <b>Variable Output Air Supply (SF-9216) - 1 szt.</b>	komplet	1	SF-9214 SF-9216
5	Kolejka górską. <b>Complete Roller Coaster (ME-9812) – 1 szt.</b> <b>Photogate Head (ME-9498A) – 2 szt.</b> <b>Photogate Bracket (2) (ME-9806) – 1 szt.</b>	komplet	1	ME-9812 ME-9498A ME-9806
6	Zestaw części zamiennych do kolejki górskiej. <b>Roller Coaster Spares Kit (ME-9815)</b>	szt.	1	ME-9815
7	Widelkowy czujnik fotoelektryczny. <b>Photogates and Fences (ME-9471A) – 1 szt.</b> <b>Smart Timer Picket Fences (ME-8933) – 1 szt.</b>	komplet	2	ME-9471A ME-8933
8	Rozbudowany zestaw dydaktyczny do ćwiczeń laboratoryjnych z mechaniki klasycznej. <b>850 Comprehensive Mechanics (UI-5801).</b>	komplet	1	UI-5801
9	Składany zestaw torów z akcesoriami do demonstracji dynamiki ruchu punktu materialnego. <b>PAstrack Dynamics System (ME-6961) – 1 szt.</b> <b>PAstrack (ME-6960) – 1 szt.</b> <b>Curved PAstrack (ME-6841) – 1 szt.</b> <b>PAstrack Wheel Set (ME-6964) – 1 szt.</b> <b>PAstrack Inclined Plane Accessory (ME-6965) – 1 szt.</b> <b>Cart Replacement Axles (4pack), (ME-6957) - 1 szt.</b> <b>End Stops (2) (ME-8971) – 1 szt.</b> <b>Elastic Bumber (ME-8998) – 1 szt.</b> <b>Aluminium Starter Tracks (ME-9779)– 1szt.</b>	komplet	1	ME-6961 ME-6960 ME-6841 ME-6964 ME-6965 ME-6957 ME-8971 ME-8998 ME-9779
10	Ultradźwiękowy czujnik ruchu. <b>Motion Sensor PS-2103A PASPORT</b>	szt.	1	PS-2103A



11	Czujnik obrotów i ruchu. <i>Rotary Motion PS-2120A PASPORT</i> – 1 szt., <i>Rotary Motion Spares Kit (ME-8997)</i> – 1 szt.	komplet	1	PS-2120A ME-8997
12	Czujnik siły wysokiej rozdzielczości. <i>High Resolution Force PS-2189 PASPORT</i>	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:

**16.05.2014r.**

do godz. **14.00** 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: ; sygn. RO-230.362/039/14”

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](http://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](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

Białystok, 25 kwietnia 2014r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej  
*mgr inż. Wojciech Konopacki*

Dot. postęp. ....

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 VAT .....zł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

- Termin realizacji zamówienia – .....

.....

*miejsowość i data*

.....

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