

Postępowanie nr: DO -110.362/ 25 /2015

Białystok, dn. 21.12.2015

## 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 rowerów trakingowych na potrzeby Politechniki Białostockiej**

### 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) Rower trakingowy męski, szt.1,

**Rama:** 19', Aluminiowa, Alu 6061, wymienny hak ramy,

**Widelec:** Amortyzowany, 50mm skoku,

**Stery:** Klasyczne

**Support:** Łożyska uszczelniane

**Mechanizm korbowy:** 3-rzędowy, 170mm, 48-34-28T

**Manetki:** półautomatyczne

**Przerzutka przednia:** markowa

**Przerzutka tylna:** markowa

**Ilość biegów:** 21

**Kaseta:** Nakręcany wolnobieg, 7-rzędowy

**Hamulce:** Aluminiowe, typu V-Brake

**Piasty:** Aluminiowe

**Obręcze:** Aluminiowe, wzmocnione, z pakiem określającym zużycie

**Opony:** 700x38C, pasek refleksyjny, bieżnik uniwersalny

**Wspornik kierownicy:** Aluminiowy, regulowana wysokość oraz kąt nachylenia kierownicy

**Kierownica:** stalowa, gięta

**Chwyty:** miękka guma, ergonomiczny kształt

**Wspornik siodła:** Aluminiowy

**Siodło:** szerokie, wygodne, piankowe

**Pedały:** plastikowe, z powierzchnią antypoślizgową i elementami odblaskowymi

**Wyposażenie:** Kompletnie pełne błotniki, osłona mechanizmu korbowego i łańcucha, dzwonek, pełne oświetlenie zasilane prądnicą prądu stałego (dynamo), szybkozamykacz siodła, aluminiowy bagażnik ze sprężyną i gumami (maksymalne obciążenie 25kg), aluminiowa regulowana podpórka, elementy odblaskowe

- 2) Rower trakingowy męski, szt.1,

**Rama:** 17', Aluminiowa, Alu 6061, wymienny hak ramy,

**Widelec:** Amortyzowany, , 50mm skoku,

**Stery:** Klasyczne

**Support:** Łożyska uszczelniane

**Mechanizm korbowy:** 3-rzędowy, 170mm, 48-34-28T

**Manetki:** półautomatyczne

**Przerzutka przednia:** markowa

**Przerzutka tylna:** markowa  
**Ilość biegów:** 21  
**Kaseta:** Nakręcany wolnobieg, 7-rzędowy  
**Hamulce:** Aluminiowe, typu V-Brake  
**Piasty:** Aluminiowe  
**Obręcze:** Aluminiowe, wzmocnione, z pakim określającym zużycie  
**Opony:** 700x38C, pasek refleksyjny, bieżnik uniwersalny  
**Wspornik kierownicy:** Aluminiowy, regulowana wysokość oraz kąt nachylenia kierownicy  
**Kierownica:** stalowa, gięta  
**Chwyty:** miękka guma, ergonomiczny kształt  
**Wspornik siodła:** Aluminiowy  
**Siodło:** szerokie, wygodne, piankowe  
**Pedały:** plastikowe, z powierzchnią antypoślizgową i elementami odblaskowymi  
**Wyposażenie:** Kompletne pełne błotniki, osłona mechanizmu korbowego i łańcucha, dzwonek, pełne oświetlenie zasilane prądnicą prądu stałego (dynamo), szybkozamykacz siodła, aluminiowy bagażnik ze sprężyną i gumami (maksymalne obciążenie 25kg), aluminiowa regulowana podpórka, elementy odblaskowe

3) Rower trakingowy damski, szt. 2

**Rama:** 17", Aluminiowa, Alu 6061, wymienny hak ramy,  
**Widelec:** Amortyzowany, 50mm skoku,  
**Stery:** Klasyczne  
**Suport:** Łożyska uszczelniane  
**Mechanizm korbowy:** Cyclone 3-rzędowy,, 170mm, 48-34-28T  
**Manetki:** półautomatyczne  
**Przerzutka przednia:** markowa  
**Przerzutka tylna:** markowa  
**Ilość biegów:** 21  
**Kaseta:** Nakręcany wolnobieg, 7-rzędowy  
**Hamulce:** typu V-Brake  
**Piasty:** Aluminiowe  
**Obręcze:** Aluminiowe, wzmocnione, z pakim określającym zużycie  
**Opony:** 700x38C, pasek refleksyjny, bieżnik uniwersalny  
**Wspornik kierownicy:** Aluminiowy, regulowana wysokość oraz kąt nachylenia kierownicy  
**Kierownica:** stalowa, gięta  
**Chwyty:**, miękka guma, ergonomiczny kształt  
**Wspornik siodła:** Aluminiowy  
**Siodło:** szerokie, wygodne, piankowe  
**Pedały:** plastikowe, z powierzchnią antypoślizgową i elementami odblaskowymi  
**Wyposażenie:** Kompletne pełne błotniki, osłona mechanizmu korbowego i łańcucha, dzwonek, pełne oświetlenie zasilane prądnicą prądu stałego (dynamo), szybkozamykacz siodła, aluminiowy bagażnik ze sprężyną i gumami (maksymalne obciążenie 25kg), aluminiowa regulowana podpórka, elementy odblaskowe

3. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – 14 dni od daty otrzymania zamówienia.

**Termin płatności** – 14 dni od dostarczenia zamówienia.

**Okres gwarancji** – Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji 2 lat na oferowane zamówienie.

4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

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

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100%.

Cena oferowana winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

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

**6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:**

oferty należy przesłać w terminie do dnia:

**28.12.2015 r.**

do godziny **13:00** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka, Sekretariat Kanclerza, pok. 1, ul. Zwierzyniecka 4, 15-333 Białystok, z dopiskiem na kopercie:

**„Dostawa rowerów trakingowych na potrzeby Politechniki Białostockiej”**

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

**7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**


- Oferta cenowa - zał. nr 1
- Kopię KRS lub wpis do ewidencji działalności gospodarczej

**8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:**

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu siedmiu dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert.

O wyniku postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani drogą faxową lub mailową najpóźniej w następnym dniu roboczym po rozstrzygnięciu do godz. **15:30**.

**9. Osoba do kontaktu:** Jakub Załuska, tel. 085 746 97 71

Zatwierdził i podpisał  
**KANCLERZA**  
**POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ**  
  
...mgr Sebastian Roszkowski...  
(jednostka realizująca zamówienie)

**KIEROWNIK**  
**DZIAŁU ADMINISTRACYJNEGO**  
Politechniki Białostockiej

**mgr inż. Wojciech Śliwko**

Białystok, dn. ....

Dot. postęp. nr. ....

OFERTA

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:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – .....

Termin płatności – .....

Okres gwarancji – .....

..... – .....

.....  
*miejsowość i data*

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