

Postępowanie nr: DO-140.362/239/17

Białystok, dn. 10.10.2017r.

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. art. 4 pkt.8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa systemu do analizy postawy, geometrii i zakresu ruchu kręgosłupa z oprogramowaniem – 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:

System do analizy postawy (ZEBRIS CMS10), geometrii i zakresu ruchu kręgosłupa z oprogramowaniem – 1 kpl.

- Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 21 dni

Termin płatności – 14 dni

Okres gwarancji – min. 24 miesiące

3. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć wyłącznie podmioty gospodarcze

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

cena - waga 100 %

5. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia: ~~2017-10-24~~ **2017-10-24** godz. 12.00 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: DO-140.362/239/17”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

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

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

9. Rozstrzygnięcie postępowania: protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.

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

KIEROWNIK  
KATEDRY AUTOMATYKI I ROBOTYKI

*prof. dr hab. inż. Zdzisław Gosiewski*

Data i podpis Wnioskodawcy/  
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam  
PRODZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
ds. Nauki

*dr hab. inż. Małgorzata Grądzka-Dahlke*  
profesor nadzwyczajny  
Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

PROREKTOR  
ds. Nauki

*prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski*  
profesor zwyczajny

13 PAZ 2017