

Postępowanie nr: DO-140.262.019.18

Białystok, dn. 19.02.2018

## 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 silników do robotów Sumo – 5 szt.

**1. Zamawiający:**

**Politechnika Białostocka**

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

**2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:**

Silniki do robotów Sumo: - 5 szt.

maxon DC motor RE40 GB 150W KL 2WE FS6x20.2 BS4x15.6 (nr katalogowy: 148867) – 3 szt.

maxon DC-Motor ø35mm; GB; 90W; KL; 2WE (nr katalogowy: 323890) – 2 szt.

Termin realizacji zamówienia – 30 dni

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

**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 przesłać w terminie do dnia: 2018-02-26 do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pokój 8 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: DO-140.262.019.18”

**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. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: [aparatura@pb.edu.pl](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

PRODZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
ds. Współpracy

19.02.2018

dr hab. inż. Włodzisław Kulesza

Data i podpis Wnioskodawcy

kierownika jednostki realizującej zamówienie

DZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
Politechniki Białostockiej

Zatwierdzam

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn

profesor zwyczajny

Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)