

Białystok, dn. 10.05.2018

## 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 zestawu elementów do budowy robotów mobilnych z klocków Lego Mindstorms EV3

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Zestaw elementów do budowy robotów mobilnych z klocków Lego Mindstorms EV3:

Lp.	nazwa	symbol / numer	liczba sztuk
1	czujnik koloru	45506	5
2	ultradźwiękowy czujnik odległości	45504	2
3	duży silnik	45502	4
4	inteligentna kostka	45500	2
5	zestaw bazowy	31313	1

Termin realizacji zamówienia – 7 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 12 miesiące

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

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

cena - waga 100 %

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

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: ~~2018-05-22~~ 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-140.262.095.18”

5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

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

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

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

9. Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: [aparatura@pb.edu.pl](mailto:aparatura@pb.edu.pl)

PRÓDZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
ds. Współpracy

prof. dr hab. inż. Zdzisław Kulesza

Data i podpis Wnioskodawcy/

kierownika jednostki realizującej zamówienie

DZIEKAN  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO  
Politechniki Białostockiej

Zatwierdzam

prof. dr hab. inż. Sławożysław Seweryn  
prof. zwyczajny

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