



Postępowanie nr: DO-140.362/194/17

Białystok, dn. 11.09.2017r.

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 robotów edukacyjnych – 45 szt.**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Projekt nr POPC.03.02.00-00-0102/17 pt. „Programowanie od podstaw – rozwój kompetencji cyfrowych wśród nauczycieli i uczniów klas 1-3 szkół powiatów białostockiego i sokólskiego”

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Robot edukacyjny PHOTON – 45 szt.

DANE TECHNICZNE

- Czujniki: odległości (do 100cm), światła, dźwięku, dotyku, kontrastu podłoża, precyzji ruchu, akcelerometr, komunikacja między robotami, orientacja w przestrzeni (kąty pochylenia), śledzenie linii na podłożu
- Dodatkowe możliwości: nagrywanie własnych dźwięków, głośnik, dołączane akcesoria, komunikacja z akcesoriami, dowolna zmiana koloru czulek i oczu (diody LED RGB)
- Zasilanie: wbudowany akumulator, ładowany przez microUSB, czas pracy: do 6 h
- Komunikacja: Bluetooth 4.0
- Platforma: Linux, MacOS, Windows, iOS, android
- Konstrukcja: zwarta, zamknięta
- Język: polski, angielski
- Grupa docelowa: przedszkola, szkoły podstawowe i gimnazja od 3 do 12 lat
- Programowanie: 3 silniki programowania + sterowanie analogowe
- Oferta dla szkół: scenariusze, mata
- Scenariusze dla szkół
- Przystosowanie do pracy w grupie
- Obsługa: łatwa
- wymiary (H x L x W): 177 x 174 x 174 mm
- ciężar: 680 g
- rodzaj baterii: litowo-jonowa, 2600 mAh
- czas ładowania: 2h 45 min
- materiały zewnętrzne: PC (obudowa), TPE (guma na kołach)
- liczba kolorów podświetlenia: 16 777 216
- moc głośnika: 0,5 W
- certyfikat: CE (wraz z pochodnymi)

- Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 2 października 2017r. – część nr 1 (min . 2 szt..), do 8 grudnia 2017r. pozostałe 43 szt. max. w trzech częściach

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 36 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 przesać w terminie do dnia: ~~2017-09-19~~ **1.9** do godz. **12.00** 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: DO-140.362/194/17**”

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**

KOORDYNATOR PROJEKTU
Programowanie od podstaw
nr POPC.03.02.00-00-0102/17

Dr Doroja Mozyrska
profesor nadzwyczajny w PB
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

11 WRZ. 2017

REZULTAT
Zatwierdzam
11 WRZ. 2017

prof. dr hab. inż. Lech Dzienis
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

[Handwritten signature]