

Postępowanie nr: DO-140.362/217/17

Białystok, dn. 20.09.2017r.

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 pomiarowego Perception Neuron – 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 pomiarowy Perception Neuron w wersji 32 czujnikowej – 1 kpl.:

(32) Perception Neuron Sensors

(1) Hub

(2) Anti-MAG Neuron Container

(1) Hub Power USB Cable

(1) Hub Signal USB Cable

(1) Full Body Strap

(2) Set of wrist/hand/finger straps (one left and one right)

(6) Replacement base Glove (2 for S / M / L each)

(5) Dummy Neuron

(2) Dummy Plug

- Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 21 dni

Termin płatności – 14 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: ~~2017-09-28~~ **2017-09-28** 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-140.362/217/17**”

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

.....
K. Seroka
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO PB

.....
dr hab. inż. Mirosław Świercz, prof. nzw.
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

KIEROWNIK KATEDRY
Elektrotechniki Teoretycznej i Metrologii
Wydziału Elektrycznego PB
2018 2017
prof. dr hab. inż. Jerzy Gotlibowski
profesor zwyczajny