

Postępowanie nr: DO-140.362/188/17

Białystok, dn. 28.08.2017r.

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 interfejsów mózg-komputer wraz z oprogramowaniem – 2 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:

EMOTIV EPOC+ 14 Channel Mobile EEG (interfejs mózg – komputer wraz z roczną licencją oprogramowania) – 1 kpl.

EMOTIV Insight 5 Channel Mobile EEG (interfejs mózg – komputer wraz z roczną licencją oprogramowania) – 1 kpl.

- Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 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 przesać w terminie do dnia 2017-09-12 do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: DO-140.362/188/17 ”

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
Zakładu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej

Agnieszka Darozińska-Giębocka
dr hab. Agnieszka Darozińska-Giębocka

profesor nadzwyczajny

Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

PRODZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

Zatwierdzam

Margareta Puzoska-Dahlke
dr hab. inż. Margareta Puzoska-Dahlke
profesor nadzwyczajny

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