

Postępowanie nr: DO-140.362/205/17

Białystok, dn. 11.09.2017r.

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 sondy prądowej do oscyloskopu DPO5034 – 1 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:

Sonda prądowa TCP0020 do oscyloskopu DPO5034 – 1 szt.

- **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 przesłać w terminie do dnia: **2017-09-20** do godz. **12.00** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej 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-140.362/205/17**”

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

11.09.2017 Andrzej Kuszeński
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

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