



Postępowanie nr: DO-140.262.114.18

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

Białystok, dn. 17.05.2018

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 sondy ph-metrycznej – 2 szt.**

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Projekt: **Technologia węzła wydechu dla silników spalinowych małych i średnich jednostek pływających** nr umowy: POIR.04.01.02-00-0135/16-00 z dnia 13.02.2017 r.

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Zakup dotyczy dwóch sond ph-metrycznych z których jedna jest przeznaczona do badań ścieków i wody czystej, natomiast druga przeznaczona jest do badania wody morskiej. Wymagane jest aby obie sondy współpracowały z posiadanym miernikiem ph-metrycznym pH 7110

Parametry jakie powinna spełniać sonda do badania ścieków: - 1 szt.

- mierzone ciecz: woda, ścieki,
- elektroda kombinowana pH wykonana z tworzywa sztucznego, z żelowym elektrolitem,
- zakres pomiarowy 0- 14 pH,
- zakres temperatury pracy 0-80oC,
- długość sondy 120 mm,
- wbudowany czujnik temperatury NTC 30 kOhm,
- przyłącze wg standardu DIN elektrody pomiarowej,
- długość przewodu elektrody około 1 m,
- gwarancja nie mniej niż 6 miesięcy.

Parametry jakie powinna spełniać sonda do badania wody morskiej: - 1 szt.

- mierzona ciecz woda morska,
- elektroda kombinowana pH z ciekłym elektrolitem (3 mol/l KCl) i szlifowaną diafragmą,
- zakres pomiarowy 0- 14 pH,
- zakres temperatury pracy 0-60oC,
- wbudowany czujnik temperatury NTC 30 kOhm,
- rezystancja membrany <800 MΩ at 25 °C
- długość przewodu elektrody około 1 m,
- przyłącze wg standardu DIN elektrody pomiarowej,
- gwarancja nie mniej niż 12 miesięcy

Termin realizacji zamówienia – 21 dni od daty otrzymania zamówienia

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 6 miesięcy, min. 12 miesięcy

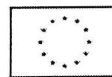
2. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć wyłącznie podmioty gospodarcze

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: ~~2018-05-28~~ 28 godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej 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-140.262.114.18”

5. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Oferta cenowa - zał. nr 1
- OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH LUB KAPITAŁOWYCH – zał. Nr 2

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

KIEROWNIK PROJEKTU


prof. dr hab. inż. Mariusz Seroka

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

PROREKTOR
ds. Rozwoju
Zatwierdzam


.....
dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw.

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

