



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik do Zarządzenia Nr 629/2017 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: DO-140.362/107/17

Białystok, dn. 31.05.2017r.

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 zestawu PH-metrycznego - 1 kpl.**

1. 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.

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Zestaw ph-metryczny inoLab 7110 SET 2 z elektrodą SenTix 41 (wtyczka DIN), bufor 4/7/10, 3 mol KCl – 1 kpl.

- miernik z wielofunkcyjnym wyświetlaczem,
- zasilanie bateryjne lub sieciowe (zasilacz w zestawie),
- statyw mocujący elektrodę,
- roztwory kalibracyjne (wzorce stężenia) minimum 3 roztwory o różnym stężeniu,
- jedna (wymienna) elektroda do pomiaru pH i temperatury.
- automatyczna kompensacja temperatury,
- pomiar pH w zakresie: 0 - 14 pH (dokładność nie gorsza niż $\pm 0,01$ pH),
- pomiar temperatury analizowanej cieczy w zakresie: 0 - 80 °C (dokładność nie gorsza niż $\pm 0,1$ K),
- kalibracja 3 punktowa z timerem,
- przyłącze wg standardu DIN elektrody pomiarowej,
- mierzone ciecze: woda, ścieki,
- długość przewodu elektrody około 1 m,
- możliwość zastosowania miernika z innymi sondami do badania innych cieczy,

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 14 dni

Termin płatności – 30 dni

Okres gwarancji – min. 24 miesiące

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

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty: cena - waga 100 %

6. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert: Oferty należy przesłać w terminie do dnia: **06.06.2017r. do godz. 14.00** 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-140.362/107/17 ”

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty: Oferta cenowa - zał. nr 1
8. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia).
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
10. Rozstrzygnięcie postępowania: protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.
11. Osoba do kontaktu: inż. Seroka Mariusz – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

<p>31.05. 2017 <i>[Signature]</i></p> <p>..... Data i podpis Wnioskodawcy/ kierownika jednostki realizującej zamówienie</p>	<p>POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A tel. 85 746-90-00 Regon 000001672 NIP 542-020-87-21</p> <p>Zatwierdzam ds. Rozwoju</p> <p>31 MAJ 2017</p> <p>..... dr hab. inż. Roman Kaczyński, prof. nzw. Data i podpis dysponenta środków (zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)</p>
---	--

DZIEKAN
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
profesor zwyczajny