

Postępowanie nr: RO-230.362/155/15

Białystok, dn. 27 listopada 2015r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa pieca do mineralizacji K-425 – 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:

Piec mineralizacyjny do oznaczania azotu Kjeldahla w wodzie i ściekach K-425 – 1 kpl. (nr kat. 1154252200 firmy BÜCHI)

W zestawie 6 szt. kolb o poj. 300ml, kolektor do odprowadzania oparów, kabel sieciowy, instrukcja obsługi
Specjalny kolektor zapobiegający przrzutom próbki do innych stanowisk – mineralizacja wody i ścieków.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE MINERALIZATORA model K-425:

- Szybki mineralizator z system grzania na podczerwień IR z regulacją temperatury pieca, na 6 stanowisk o pojemności kolb 300 ml lub na 5 stanowisk o pojemności kolb 500ml. W dostawie 6 lub 5 kolb z kasetonem do mineralizacji oraz 2 zbiorcze kolektory do odprowadzania oparów powstających w procesie mineralizacji z kompletem uszczelnień
- Elementy robocze obudowy pieca ze stali nierdzewnej.
- wygodny sposób montażu kolb w kasetonie urządzenia. Dwa niezależne moduły grzewcze o pojemności max. do 6 lub 5 kolb każdy, pracujące niezależnie od siebie
- Zakres temperatury pracy od Tot.do +580°C z regulacją temperatury pieca
- Stabilność temperatury w bloku do 200°C wynosi $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$. Powyżej tej temperatury może wahać się maksymalnie do $\pm 5.0^{\circ}\text{C}$ w zależności od warunków otoczenia (np. praca pieca w temperaturze znacznie niższej od temperatury otoczenia i przy mocnej wentylacji). Jako wartość średnia w standardowych warunkach
- Klasa ochrony IP 20
- Zabezpieczenie systemu przed przegrzaniem
- Czas dojścia do temperatury zaprogramowanej 10 minut
- Gabaryty urządzenia: szerokość 310 mm x wysokość 540 mm x głębokość 620 mm.Masa pieca 15,5kg
- Moc grzewcza 1280 W
- Zasilanie 220-230V / 50-60Hz

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 30.12.2015r.

Termin płatności – min. 14 dni

Okres gwarancji – min. 24 miesiące

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

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100 %

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia: **02.12.2015r.** do godz. **10.00** 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: **RO-230.362/155/15**”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej www.zpo.pb.edu.pl.

Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

8. Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr.

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

..... –

.....
miejsowość i data

.....
Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy