

Białystok, dn. 09.12.2019r.

Zapytanie ofertowe

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

1. Przedmiot zapytania (nazwa):

Zakup wirówki z wyposażeniem – 1 kpl.

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Wirówki z wyposażeniem – 1 kpl.

Wirówka np. Super Vario N, bez głowicy

Głowica typu A do wirówki Super Vario N, do 36 butyrometrów lub 18 butelek typu babcock

Kosze do głowicy typu A do wirówki Super Vario N op. 12szt.

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 31.12.2019r.

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

2. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

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

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

4. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.

3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 16.12.2019r. do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: ZK-DA-262_391-2019

4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.

2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.

3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1) zmiany terminu składania ofert

2) odpowiedzi na pytania Wykonawców

3) zmiany treści Zapytania ofertowego

4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;

Zapytanie ofertowe nr ZK-DA-262_391-2019

- 5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;
 - 6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
7. **Rozstrzygnięcie postępowania:**
- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
 - 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
8. **Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego**
9. **Osoby do kontaktu:**
inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl
10. **Załączniki**
Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:
Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty
Załącznik nr 2 - Klauzula RODO

KIEROWNIK
KATEDRY INŻYNIERII ROLNO-SPOŻYWCZEJ
I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

09.12.19

dr hab. inż. Stanisław Obadziński, prof. PB

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

Zatwierdzam **DYREKTOR**
INSTYTUTU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I NAUK O ŚRODOWISKU
Politechniki Białostockiej

9.12.2019.

dr hab. inż. Izabela Bartkowska, prof. PB

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

Białystok, 02.12.2019r.

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku
Instytut Inżynierii Środowiska i Energetyki
KATEDRA INŻYNIERII ROLNO-SPOŻYWCZEJ
I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45E
tel. (+48) 85 746 96 53, 571 443 127

JM Rektor Politechniki Białostockiej

Prof. dr hab. inż. Lech Dzienis

Zwracam się z uprzejmą prośbą o odstąpienie od upublicznienia zapytania ofertowego na zakup oprogramowania NETZSCH Kinetics Neo, które służy do wykonania obliczeń kinetyki reakcji chemicznych w trakcie procesów termicznych. Firma NETZSCH jest jedynym dystrybutorem w/w oprogramowania. Zgodnie z ofertą firmy, licencja na użytkowanie oprogramowanie jest wieczysta na 2 stanowiska komputerowe, przez pierwszy rok użytkowania firma oferuje wsparcie techniczne w obsłudze programu oraz jego aktualizacje.

Proszę również o możliwość odstąpienia od podpisania umowy na oprogramowanie.

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR
INSTYTUTU INŻYNIERII ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I NAUK O ŚRODOWISKU
Politechniki Białostockiej

dr hab. inż. Izabela Bartkowska, prof. PB

KIEROWNIK
KATEDRY INŻYNIERII ROLNO-SPOŻYWCZEJ
I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

dr hab. inż. Sławomir Obidziński, prof. PB

I ZASTĘPCA REKTORA

prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski

05 GRU. 2019

SEKRETARIAT REKTORA
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ
WPEŁNIŁO
Dnia 05-12-2019
Nr 1374/19 Skrytka

Jeśli faktycznie jest to jedynym dystrybutorem tego oprogramowania, wdrożenie z proceduralnym zapytaniem ofertowym moim zdaniem uzasadnione. Zakup oprogramowania moim zdaniem realizowany bez umowy. Realizuje DAiZ

20/456/19B/257/19

Wpłynęło dnia 03 GRU. 2019
Dział Zamówień Publicznych PB
podpis.....

04 GRU 2019
PCA KANCLERZA
Politechniki Białostockiej
dr Miłostaw Reczko

