

Postępowanie nr: ZO/ZK-DE.224.8.2020

Białystok, dn. 14 12.2020r.

## Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania :

**„ Dostawa i montaż stacji uzdatniania wody w budynku INNO-EKO-TECH Politechniki Białostockiej ”**

### 1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
REGON 000001672  
NIP 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Dostawa, montaż i uruchomienie stacji uzdatniania wody do istniejącej instalacji wody w budynku INNO-EKO-TECH Politechniki Białostockiej. Stacja będzie zamontowana na wykonanym przez wykonawcę by-pasie istniejącej instalacji wody w pomieszczeniu hydroforni. Rzut pomieszczenia i instalacji zgodnie z załącznikiem nr 3.

Parametry stacji uzdatniania zgodnie z załącznikiem nr 2.

Wizja lokalna dotycząca oględzin miejsca montażu stacji odbędzie się w dniu 14 grudnia 2020r.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – do 31 grudnia 2020r.

**Termin płatności** – 21 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty podróży, pobytu i utrzymania swoich przedstawicieli uczestniczących w realizacji zamówienia.

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości urządzenia na okres 24 miesięcy od daty protokolarnego odbioru zamontowanego urządzenia. W okresie gwarancji wykonawca zapewni stały serwis gwarancyjny.

### 4. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O udzielenie przedmiotu zamówienia mogą się ubiegać Wykonawca, którzy:

- posiadają wszelkie wymagane przepisami prawa uprawnienia, licencje oraz pozwolenia do wykonywania usług określonej w przedmiocie zamówienia,

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

**cena** - waga **100 %**

Cena oferty powinna obejmować wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia

### 6. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) ofertę należy złożyć w formie pisemnej, w języku polskim, sporządzoną na formularzu ofertowym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego,
- 2) oferta musi być podpisana przez osobę/osoby upoważnioną 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 pełnomocnika, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) oferty należy złożyć na formularzu ofertowym w terminie do dnia: 21 **grudnia 2020r. do godz. 10<sup>00</sup>** w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność) na adres:

**Hotel Asystenta PB, ul. Zwierzyniecka 4 pok. nr 1, 15-333 Białystok**, z dopiskiem na kopercie :

**„ Dostawa i montaż stacji uzdatniania wody w budynku INNO-EKO-TECH Politechniki Białostockiej ”**

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą rozpatrywane,
- 5) Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej,
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

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

- Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego,
- Kopia KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej,
- Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy,
- Wykaz pracowników wykonujących zamówienie,
- Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art.13 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty.

**Cena oferty winna obejmować wszystkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia ( koszty transportu, ew. ubezpieczenia itp.**

**8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:**

- 1) zmiany terminu składani ofert,
- 2) odpowiedzi na pytania Wykonawców,
- 3) zmiany treści Zapytania Ofertowego,
- 4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie,
- 5) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

**9. Rozstrzygnięcie postępowania:**

- 1) protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego,
- 2) w toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty oraz wzywać do uzupełnienia brakujących dokumentów.

**10. Osoba do kontaktu:** Elżbieta Denysiuk, tel. 85 746 70 17, adres e-mail: [e.denysiuk@pb.edu.pl](mailto:e.denysiuk@pb.edu.pl).

**11. Załączniki**

Integralną częścią Zapytania ofertowego są :

- Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty
- Załącznik nr 2 – parametry i wymagania dotyczące stacji uzdatniania wody
- Załącznik nr 3 – rzut oraz zdjęcie pomieszczenia i instalacji wody oraz zdjęcie
- Załącznik nr 4 – klauzula RODO
- Załącznik nr 4 – wzór umowy

KIEROWNIK  
DZIAŁU ELEKTROENERGETYCZNEGO  
Politechniki Białostockiej

mgr inż. Elżbieta Denysiuk

ZASTĘPCA KANCLERZA  
Politechniki Białostockiej

2020 -12- 14  
mgr inż. Wojciech Konopacki

Podpis Wnioskodawcy/  
Kierownika jednostki realizującej zamówienie

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

Białystok, dn. ....

Dot. postęp. nr: ZOI/ZK-DE.224.8.220

**OFERTA**

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

**składamy ofertę dotyczącą zapytania:**

.....

Oferujemy:

.....

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

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VAT .....zł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – .....

**Termin płatności** – .....

**Okres gwarancji** – .....

..... – .....

.....

Miejscowość i data

.....

Pieczęć i podpis wykonawcy  
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

Dot. postep.nr : ZO/ZK-DE.224.8.2020

**Stacja Uzdatniania Wody****1. Wymagania dotyczące stacji uzdatniania i opis technologii**

## 1.1. Usuwanie osadu - Kolumna filtracyjna 21x62V-RX Typ

Typ	Kolumna filtracyjna 21x62
Maksymalne natężenie przepływu	3,4 m <sup>3</sup> /h
Nominalne natężenie przepływu z jednej kolumny	2,7 m <sup>3</sup> /h
Przepływ przy płukaniu	6,7 m <sup>3</sup> /h
Zakresy robocze ciśnienia	2,5-8,6 bar
Zakresy robocze temperatury wody	4-30 °C
Zakresy robocze temperatury otoczenia	4-40 °C
Typ i objętość zbiorników	1 x WC 21 x 62 – 4” – góra – dół – 330 l
Objętość złoża w jednym zbiorniku	1*198 dm <sup>3</sup>
Typ zastosowanego złoża	Grys chalcedonitowy + żwir filtracyjny
Średnica przyłącza	2”
Zasilanie elektryczne	230V 50Hz 12W
Typ głowic sterujących	1*RX75A1
Typ sterowania	Całkowicie automatyczne, czasowe
Średnie zużycie wody na regenerację jednej kolumny	1,5 m <sup>3</sup>
Ilość w instalacji	1 szt.
Koszty eksploatacyjne	Woda nieuzdatniona do płukania filtrów
Wymiary jednej kolumny (średnica, A,B,) [mm]	550x 1721x 522

**Uwaga ! Żywotność złoża w kolumnie filtracyjnej – 6-7 lat**

## 2.2. Lampa UV – model V120

Przepływ nominalny (przy transmisji T 10= 95%, dawce 400 J/m <sup>2</sup> )	11,00 m <sup>3</sup> /h
Średnica przyłącza	DN50 (R2”)
Liczba promienników	1 x 130 W
Trwałość promienników	16000 h (ok. 666 dni)
Materiał	Stal kwasoodporna
Wykończenie	Satyna ( Ra< 0,8 μm)
Długość	ok. 960 mm
Średnica	ok. 130 mm

Zasilanie	220V-240V 50/60 Hz
Moc przyłącza	160 W
Klasa ochrony	IP 65
Materiał	Tworzywo

Wymiary ( dł. x sz. x wys. )	ok. 325x250x120
------------------------------	-----------------

Wymagania dotyczące posiadanych systemów i funkcji :

- system alarmowy,
- zdalne włączanie/wyłączanie,
- dźwiękowy sygnalizator uszkodzenia promiennika,
- optyczny wskaźnik pracy sterylizatora,
- licznik całkowitego czasu pracy,
- licznik pozostałego czasu pracy,
- licznik liczby włączeń,
- wyjście na elektrozawór,
- wyprowadzenie sygnału alarmowego,
- korpus ze stali kwasoodpornej,
- układ zasilający z systemem alarmowym,
- promiennik UV,
- rura osłonowa z czystego kwarcu,
- świecąca mufa – optyczny wskaźnik uszkodzenia/pracy promiennika UV,
- kompensator wydłużeń termicznych,
- turbolizator,
- prowadnica rury osłonowej,
- system spustowy,
- komplet wsporników ze stali kwasoodpornej umożliwiający montaż pod dowolnym kątem

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, [www.bip.pb.edu.pl](http://www.bip.pb.edu.pl) (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: [iod@pb.edu.pl](mailto:iod@pb.edu.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zapytania ofertowego** w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być dostawy usług informatycznych administratora, obsługa prawna administratora, osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej oraz inne podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - dostępu do treści swoich danych – na podstawie art. 15 RODO,
  - prawo do sprostowania danych – na podstawie art. 16 RODO,
  - prawo do ograniczenia przetwarzania danych – na podstawie art. 18 RODO.Nie przysługuje Pani/Panu prawo do: usunięcia danych osobowych (w związku z art. 17 ust. 3 lit. b,d,e), przenoszenia danych osobowych oraz prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych.
7. Gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie, przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce jest to Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie skutkować odrzuceniem oferty lub wykluczeniem oferenta z udziału w postępowaniu.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.