

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**„Wykonanie poboru prób oraz analiz gleby pod rolnicze wykorzystanie komunalnych osadów ściekowych powstających w Zakładzie Oczyszczania Ścieków przy ulicy Brzegowej 4 w Białej Podlaskiej –około 138 prób.”**

**Numer sprawy 8/OŚ/2022**

### **I. ZAMAWIAJĄCY**

Bialskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o.

ul. Narutowicza 35A, 21-500 Biała Podlaska

Tel. 083 342 60 71 do 73

e- mail: [sekretariat@bwikwodkan.pl](mailto:sekretariat@bwikwodkan.pl)

strona internetowa: <https://bwikwodkan.pl/>

adres strony internetowej prowadzonego postępowania:  
<https://platformazakupowa.pl/pn/bwikwodkan>

### **II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego na podstawie regulaminu Spółki zgodnie z Działem II rozdział 3 Tryb udzielenia zamówienia.
2. Niniejsza specyfikacja warunków zamówienia zwana jest w dalszej części SWZ lub specyfikacją.

### **III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest Wykonanie poboru prób oraz analiz gleby pod rolnicze wykorzystanie komunalnych osadów ściekowych powstających w Zakładzie Oczyszczania Ścieków przy ulicy Brzegowej 4 w Białej Podlaskiej –około 138 prób
2. Termin wykonania zamówienia: od dnia 1 sierpnia 2022r. do dnia 31 lipca 2023r. przez laboratorium akredytowane  
Przewidywana ilość prób:  
2022 rok  
sierpień – 20 prób  
wrzesień - 0 prób  
październik - 20 prób  
listopad - 0 prób  
grudzień -0 prób  
2023 rok  
styczeń - 0 prób  
luty – 0 prób  
marzec - 26 prób

kwiecień – 29 prób  
maj – 28 prób  
czerwiec – 0 prób  
lipiec – 15 prób

Razem prób 138 prób

3. Zakres badań stosownie do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. poz. 257 z późn.zm.)
  - Zawartość fosforu przyswajalnego w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> - w mg/100g gleby,
  - Zawartość metali ciężkich:
    - ołowiu - w mg/kg s.m.,
    - kadm - w mg/kg s.m.,
    - chromu - w mg/kg s.m.,
    - miedzi - w mg/kg s.m.,
    - niklu - w mg/kg s.m.,
    - rtęci - w mg/kg s.m.,
    - cynku - w mg/kg s.m.,
    - grupa granulometryczna gleby.
    - pH

**W przypadku wyniku pH w badanej próbce gleby mniejszej od 5,6 należy odstąpić od wykonywania innych analiz w tej próbce. Koszt badania tej próby będzie uwzględniał koszty poboru prób i badań pH.**

- 3.1. Badanie powinno być zrealizowane przez Wykonawcę w terminie do 30 dni od dokonania przez Zamawiającego zlecenia na wykonanie badania. Zlecenie badań będzie zgłaszane telefonicznie lub e-mailem przez przedstawiciela Zamawiającego.
- 3.2. Przewidywana jednorazowa ilość prób będzie wynosić ok.15 prób
- 3.3. Wyniki analiz zostaną przesłane Zamawiającemu w formie elektronicznej lub na piśmie na adres Zamawiającego.
- 3.4. Pobór prób gleby dokonany będzie przez Wykonawcę. Działki zlokalizowane będą w odległości średniej ok. 50km od Oczyszczalni Ścieków przy ul. Brzegowej 4 w Białej Podlaskiej.
- 3.5. Strony dopuszczają możliwość zmiany przedmiotu umowy w ten sposób, że Zamawiający może zrezygnować z zamówienia części prób z przyczyn obiektywnych, a w szczególności w razie braku konieczności rolniczego wykorzystania osadu lub inne uwarunkowania. Dlatego wynagrodzenie Wykonawcy będzie naliczane od rzeczywistej ilości przeprowadzonych badań, a Wykonawcy nie będą przysługiwać z powyższego tytułu żadne roszczenia, w tym odszkodowawcze.

#### **IV. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej poprzez platformę zakupową <https://platformazakupowa.pl/pn/bwikwodkan> do dnia 12.07.2022r. do godziny 10.00. Otwarcie ofert nastąpi dnia 12.07.2022r. o godzinie 10.05.
2. Wszystkie oferty otrzymane po wyżej wymienionym terminie nie będą rozpatrywane.
3. Korespondencja która wpłynie do Zamawiającego po godzinach jego urzędowania, zostanie potraktowana tak jakby przyszła w dniu następnym.

## V. TERMIN I SPOSÓB REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji zadania do 31.07.2023r.

## VI. KRYTERIA OCENY OFERT

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o kryteria:

Oferowana cena całkowita (C)-: waga kryterium - 100%

Zasady oceny kryterium "Oferowana Cena Całkowita " (C).

W przypadku kryterium "Oferowana Cena Całkowita" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$P_i(C) = \frac{C_{\min}}{C_i} \cdot W(C)$$

gdzie:

P <sub>i</sub> (C)	ilość punktów, jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Oferowana Cena Całkowita";
C <sub>min</sub>	najniższa cena całkowita spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert;
C <sub>i</sub>	Cena całkowita oferty "i";
W (C)	Waga kryterium „Oferowana cena całkowita”

C<sub>min</sub>, C<sub>i</sub>-zgodnie z załącznikiem nr1 pkt 4.3.g

Ocenić podlega cena wykonania 138 analiz próby gleby wraz z poborem dla pH większego lub równego 5,6

Maksymalna ilość przyznanych punktów wynosi 100.

Zamawiający udzieli zamówienia temu Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w Regulaminie oraz niniejszym zapytaniu ofertowym i zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.

## VII. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy udokumentują przez złożenie stosownych zaświadczeń i oświadczeń, że spełniają następujące warunki:

1. Posiadają zdolności do występowania w obrocie gospodarczym.
2. Posiadają uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile to wynika z odrębnych przepisów.
3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej oraz posiadają zdolności techniczne lub zawodowe do wykonania zamówienia.
4. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.
5. Potwierdzają spełnienie wymagań poprzez złożenie oświadczenia (zał. nr 2).

Ocena wyżej wymienionych warunków udziału w postępowaniu zostanie przeprowadzona zgodnie z opisem sposobu dokonania oceny spełnienia każdego z warunków na podstawie przedłożonych oświadczeń i dokumentów.

## **VIII. DOKUMENTY I OŚWIADCZENIA**

1. Wypełniony i podpisany formularz oferty – załącznik Nr 1
2. Oświadczenie Wykonawcy, że spełnia wymagania art.18 i art. 22. Regulaminu – załącznik Nr 2
3. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych – załącznik Nr 3
4. W celu potwierdzenia warunków z punktu VII.1., należy przedstawić zaświadczenie lub inny dokument potwierdzający wpis Wykonawcy do jednego z rejestrów zawodowych lub handlowych, prowadzonych, w kraju w którym ma siedzibę lub miejscu zamieszkania
5. Zamawiający nie wymaga potwierdzenia warunków z pkt. VII 2 i VII 3.
6. Dokumenty i oświadczenia, składane wraz z ofertą przez Wykonawcę na platformie zakupowej.

## **IX. WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

1. Składana oferta powinna być sporządzona na formularzu OFERTOWYM stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej specyfikacji.
2. Oferta oraz wszystkie załączniki do oferty muszą być podpisane przez osobę, która zgodnie z przepisami prawa jest upoważniona do składania oświadczeń woli w imieniu oferenta.
3. Oferta musi odpowiadać warunkom określonym w niniejszej specyfikacji.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych i częściowych.
5. Zamawiający poprawia w ofercie:
  - oczywiste omyłki pisarskie,
  - oczywiste omyłki rachunkowe,
  - inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią ogłoszenia.

Niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

6. Jeśli w postępowaniu nie będzie można dokonać wyboru oferty ze względu na jedno kryterium (cena), a zostały złożone oferty o takiej samej wartości, Zamawiający wzywa Oferentów do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
7. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
8. Złożenie przez jednego Wykonawcę więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającej rozwiązania alternatywne spowoduje jej odrzucenie.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, a w szczególności, jeżeli:
  - nie wpłynęła żadna oferta,
  - postępowanie zawiera błędy popełnione przez Zamawiającego, uniemożliwiające kontynuowanie postępowania bądź zawarcie umowy.
10. Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia, zastrzega sobie prawo do zwrócenia się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
11. Zamawiający może wezwać Wykonawcę w wyznaczonym przez siebie terminie do złożenia wyjaśnień dotyczących złożonych dokumentów i/lub oświadczeń.
12. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców za pośrednictwem strony internetowej <https://platformazakupowa.pl/pn/bwikwodkan>
13. Wymagany termin płatności 21 dni po otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury.

## X. SPOSÓB POROZUMIEWANIA SIĘ Z ZAMAWIAJĄCYM

1. Wszelkie oświadczenia, zawiadomienia, wnioski, wyjaśnienia i dokumenty składane przez zamawiającego i oferentów wymagają formy elektronicznej za pomocą <https://platformazakupowa.pl/pn/bwikwodkan>, <https://platformazakupowa.pl/>.
2. Zamawiający nie będzie udzielał ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane do Zamawiającego zapytania, w sprawach wymagających zachowania formy elektronicznej.
3. Przesłanie korespondencji w inny sposób niż za pośrednictwem platformy, może skutkować tym, iż zamawiający nie będzie mógł zapoznać się z treścią przekazanej informacji we właściwym terminie.
4. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.
5. Osobą upoważnioną do bezpośredniego kontaktowania się z oferentami w zakresie przedmiotu zamówienia i w sprawach dotyczących procedury zamówienia jest Pani Dorota Karczmarz  
83 342 60 74, 885 886 064 e-mail: d.karczmarz@bwikwodkan.pl

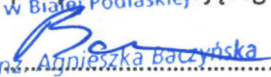
## XI. OKRES ZWIĄZANIA Z OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

## XII. ZAŁĄCZNIKI

Integralną częścią specyfikacji są n/w załączniki:

1. Załącznik Nr 1 – wzór formularza ofertowego
2. Załącznik Nr 2 - oświadczenie
3. Załącznik Nr 3 – klauzula RODO

PREZES ZARZĄDU  
BWIK WOD-KAN Sp. z o.o.  
w Białym Podlaskiej  
Pieczeć i podpis Zamawiającego  
  
mgr inż. Agnieszka Baczyńska