



„PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE”

w CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ Sp. z o.o.

16-020 Czarna Białostocka ul. Piłsudskiego 62

SĄD REJONOWY W BIAŁYMSTOKU, XII WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 29 747 500,00zł

☎ 85 710-17-19,710-21-53 📠 85 710-17-19 @ biuro@pkomunalne.pl; www.pkomunalne.pl

PKO BP S.A. Oddział Czarna Białostocka 41 1020 1332 0000 1102 0216 8037

Czarna Białostocka, dnia 07.12.2023r.

Zapytanie ofertowe

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.
zaprasza do składania ofert na badanie wody, ścieków, osadów oraz gleby
w roku 2024.

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego przeprowadzone jest w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych, w tym o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości kwoty 130 000 złotych”.

I. ZAMAWIAJACY:

„Przedsiębiorstwo Komunalne” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o.

ul. Piłsudskiego 62,

16-020 Czarna Białostocka

KRS 0000202586 NIP 542-000-02-97 REGON 052234074

Tel/fax: (85)710 17 19

e-mail: biuro@pkomunalne.pl , www.pkomunalne.pl

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest pobór próbek i wykonanie badań: wody pitnej, wody surowej, wód popłucznych, ścieków oczyszczonych i surowych, osadu o kodzie 19 08 05 oraz gleby na terenie Miasta i Gminy Czarna Białostocka w 2024r.

III. ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Badania wody pitnej.

a) monitoring parametrów grupy A – 8 próbek – szczegółowy zakres, miejsca poboru oraz terminy poboru w „Planie poboru próbek wody w roku 2024” – załącznik Nr 1

b) monitoring parametrów grupy B – 1 próbka – szczegółowy zakres, miejsca poboru oraz terminy poboru w „Planie poboru próbek wody w roku 2024” – załącznik Nr 1

2. Badania wody surowej ze studni głębinowych.

a) monitoring parametrów wody surowej: - 6 próbek - szczegółowy zakres, miejsca poboru oraz terminy poboru w „Planie poboru próbek wody w roku 2024” – załącznik Nr 1

3. Badania wód popłucznych.

a) ujęcie wody Czarna Wieś Kościelna – 6 próbek w roku – od lutego co drugi miesiąc parametry do badania: żelazo ogólne i zawiesina ogólna.

b) ujęcie wody wieś Niemczyn – 6 próbek w roku – od lutego co drugi miesiąc parametry do badania: żelazo ogólne i zawiesina ogólna.

4. Badania ścieków

a) ścieki oczyszczone średniodobowe – 12 próbek w roku (1 w każdym miesiącu) – parametry do badania: BZT₅, ChZT-Cr, Fosfor ogólny, Azot ogólny, zawiesiny ogólne, temperatura.

b) ścieki surowe średniodobowe – 4 próbki (po jednej w każdym kwartale) - parametry do badania: BZT₅, ChZT-Cr, Fosfor ogólny, Azot ogólny, zawiesiny ogólne.

Uwaga: pobór próbek ścieków oczyszczonych można realizować poprzez stacjonarną automatyczną stację poboru próbek Endress+Hauser typ Liquistation CSF48 natomiast pobór próbek ścieków surowych można wykonywać przenośną automatyczną stacją poboru próbek Endress+Hauser typ Liquiport CSP44.

5. Badania osadu o kodzie 19 08 05 – 3 razy w roku – badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6.02.2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257).
6. Badania gleby – 4 razy w roku – badania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6.02.2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz. 257).

Ilość badań może zostać zwiększona w zależności od potrzeb.

Oferent zobowiązuje się do przekazywania Zamawiającemu wyników badań w formie sprawozdań zawierających wyniki analiz w terminie:

- a) monitoring kontrolny wody - 14 dni od daty poboru prób
- b) monitoring przeglądowy wody – 25 dni od daty poboru prób
- c) badania wód popłucznych - 14 dni od daty poboru prób
- d) badania ścieków oczyszczonych i surowych - 14 dni od daty poboru prób
- e) badania osadu i gleby – 21 dni od daty poboru prób

Wyniki badań niespełniające kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie, jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz.2294) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie, substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz.1311), należy dostarczyć drogą elektroniczną Zamawiającemu na adres: biuro@pkomunalne.pl oraz m.sosnowski@pkomunalne.pl w trybie natychmiastowym po wykonaniu badania.

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

1. 10.01.2024. – 31.12.2024.

V. WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO

1. Dojazd taborem Oferenta do miejsc poboru i pobieranie próbek na koszt Oferenta.
2. Posiadanie uprawnień do wykonywania określonej działalności i czynności.
3. Pobór osadu po zgłoszeniu telefonicznym lub e-mailowym, max 6 dni roboczych od dnia zgłoszenia.
4. Posiadanie niezbędnej wiedzy i doświadczenia oraz dysponowanie potencjałem technicznym i ludzkim do wykonania przedmiotu zamówienia.
5. Posiadanie ważnego Certyfikatu Akredytacji dla laboratorium wykonującego badania.
6. Oferent jest odpowiedzialny za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia.
7. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Oferenta podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.

VI. ZAŁOŻENIA DO OBLICZANIA CENY OFERTY.

1. Cena podana w ofercie musi uwzględniać wszystkie wymagania Zamawiającego oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Oferent z tytułu należytego oraz zgodnego z umową i obowiązującymi przepisami wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Oferent zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, wyrażonej cyfrowo i słownie w złotych polskich z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.
3. Cena badań jest ceną ryczałtową i obejmuje: koszt poszczególnego badania, pobór i transport próbek przeznaczonych do badania, opracowanie wyników badań.

4. Cena ofertowa jest stała i nie będzie zmieniana w trakcie realizacji zamówienia.
5. Cena podana w ofercie powinna uwzględniać wszelkie udzielone rabaty jak też upusty.

VII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Każdy Oferent przedkłada tylko jedną ofertę.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
3. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, a także dostawą materiałów do Zamawiającego.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną we właściwym rejestrze lub dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.
5. Do oferty należy dołączyć:
 - a) Zaparafowany wzór umowy, stanowiący **załącznik nr 3**
 - b) Kopię ważnego Certyfikatu Akredytacji.

VIII. KRYTERIA OCENY OFERT, ICH ZNACZENIE ORAZ SPOSÓB OCENY OFERT:

Oferty będą oceniane według następujących kryteriów:

1. cena - 100 %,

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, z najniższą ceną.

O wyborze oferty Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Oferentów, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.

IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę na formularzu ofertowym stanowiącym **załącznik Nr 2** do niniejszego zapytania należy złożyć (przesłać lub złożyć osobiście) w zamkniętej kopercie **w terminie do 03.01.2024r. do godz. 11:00** w siedzibie „Przedsiębiorstwa Komunalnego” w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 62, 16-020 Czarna Białostocka z dopiskiem: „**Badania wody, ścieków, osadu 2024**”. Oferty, które wpłyną po wyżej wymienionym terminie nie będą uwzględniane.

X. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowe informacje można uzyskać telefonicznie pod nr tel. **85 7102153**

Okres związania ofertą: 30 dni roboczych od dnia upływu terminu do składania ofert.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny lub do zamknięcia postępowania bez wyboru oferty.

XI. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 - Plan poboru próbek wody w roku 2024

Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 3 - Wzór umowy

PREZES ZARZĄDU

inż. Zbigniew Onoszko

