

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ZUK.271.ZO.1.2022

POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO „na wykonanie akredytowanych poborów i analiz fizykochemicznych próbek ścieków, wody powierzchniowej i osadów ściekowych zgodnie z załączonym harmonogramem dla potrzeb Zakładu Usług Komunalnych w Jabłonce prowadzonego w trybie zapytania ofertowego.

WARTOŚĆ SZACUNKOWA ZAMÓWIENIA- PONIŻEJ 130 000 ZŁ NETTO

I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:

Nazwa Zamawiającego: Zakład Usług Komunalnych w Jabłonce
REGON: 492812099
NIP: 735-28-56-459
Miejscowość: Jabłonna
Adres: ul. 3-go Maja 1 pok. nr 107
Tel. 018 26 111 37
Fax. 018 26 524 68
Strona internetowa: www.zukjablonka.pl
e-mail: zuk@jablonka.pl
Godziny urzędowania: w poniedziałki od 8.⁰⁰ do 16.⁰⁰,
od wtorku do piątku, w godzinach 7.³⁰ - 15.³⁰

Wszelką korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem należy adresować:

zamowienia@zukjablonka.pl

Zakład Usług Komunalnych

Ul. 3 Maja 1, pok. 107

34-480 Jabłonna

znak postępowania: ZUK.271.ZO.1.2022

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie w formie uproszczonej - zapytania ofertowego.

Zgodnie z art. 2 ust.1 pkt 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm) w przypadku udzielania zamówień, których wartość jest niższa od kwoty 130 000 zł netto nie mają zastosowania przepisy wspomnianej ustawy.

Postępowanie przeprowadza się zgodnie z Procedurą Kierownika Zakładu Usług Komunalnych przy Urzędzie Gminy w Jabłonce z dnia 7 stycznia 2021 roku w sprawie: zasad udzielania zamówień publicznych o wartości mniejszej od kwoty 130 000 złotych netto, oraz zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego.

III. MIEJSCE PUBLIKACJI OGŁOSZENIA:

1. Strona internetowa Gminy Jabłonna:
<https://zukjablonka.pl/zamowienia-publiczne/14-ogloszenia-o-zamowieniu>
2. Zapytanie przesłane na adres e-mail do trzech Wykonawców/ laboratoriów akredytowanych.

IV. ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest **wykonanie akredytowanych poborów i analiz fizykochemicznych próbek ścieków, wody powierzchniowej i osadów ściekowych zgodnie z załączonym harmonogramem dla potrzeb Zakładu Usług Komunalnych w Jabłonce.**

1. **Oczyszczalnia ścieków w Jabłonce**- pobory próbek w okresie od lutego 2022 do 31.12.2022
 - 1.1. ściek oczyszczony- 11 poborów średniodobowych (analiza w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr, azot ogólny, fosfor ogólny)
 - 1.2. ściek surowy – 11 poborów uśrednionych (analizy w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr, azot ogólny, fosfor ogólny)
 - 1.3. osad ściekowy- 2 pobory (analiza fizyko- chemiczna próbki osadu ściekowego wraz opinią dotyczącą możliwości jego wykorzystania w warunkach wymaganych Rozporządzeniem ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz.257)
 - 1.4. woda powierzchniowa- w ramach kontroli jakości wód odbieralnika „poniżej wylotu ścieków” i „ powyżej wylotu ścieków” – po 1 poborze jednorazowym (analizy w zakresie pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr, Azot azotanowy, Azotany, Fosforany).

2. **Oczyszczalnia ścieków w Zubrzycy Dolnej**- pobory próbek w okresie od lutego 2022 do 31.12.2022:
 - 2.1 ściek oczyszczony- 4 pobory średniodobowe (analiza w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr)
 - 2.2 ściek surowy – 4 pobory uśrednione (analizy w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr)
 - 2.3 osad ściekowy- 2 pobory (analiza fizyko- chemiczna próbki osadu ściekowego wraz z opinią dotyczącą możliwości jego wykorzystania w warunkach wymaganych Rozporządzeniem ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz.257)
 - 2.4 woda powierzchniowa- w ramach kontroli jakości wód odbieralnika „poniżej wylotu ścieków” i „ powyżej wylotu ścieków” – po 1 poborze jednorazowym (analizy w zakresie pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr, Azot azotanowy, Azotany, Fosforany).

3. **Oczyszczalnia ścieków w Lipnicy Małej**- pobory próbek w okresie od lutego 2022 do 31.12.2022:
 - 3.1 ściek oczyszczony- 11 poborów średniodobowych (analiza w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr)
 - 3.2 ściek surowy – 11 poborów uśrednionych (analizy w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr)

- 3.3 osad ściekowy- 2 pobory (analiza fizyko- chemiczna próbki osadu ściekowego wraz z opinią dotyczącą możliwości jego wykorzystania w warunkach wymaganych Rozporządzeniem ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz.257)
- 3.4 woda powierzchniowa- w ramach kontroli jakości wód odbieralnika „poniżej wylotu ścieków” i „ powyżej wylotu ścieków” – po 1 poborze jednorazowym (analizy w zakresie pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr, Azot azotanowy, Azotany, Fosforany).

4. Oczyszczalnia ścieków w Podwilku- pobory próbek w okresie od lutego 2022 do 31.12.2022:

- 4.1 ściek oczyszczony- 4 pobory średniodobowe (analiza w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr)
- 4.2 ściek surowy – 4 pobory uśrednione (analizy w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr)
- 4.3 osad ściekowy- 2 pobory (analiza fizyko- chemiczna próbki osadu ściekowego wraz z opinią dotyczącą możliwości jego wykorzystania w warunkach wymaganych Rozporządzeniem ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz.U. 2015 poz.257)
- 4.4 woda powierzchniowa- w ramach kontroli jakości wód odbieralnika „poniżej wylotu ścieków” i „ powyżej wylotu ścieków” – po 1 poborze jednorazowym (analizy w zakresie pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr, Azot azotanowy, Azotany, Fosforany).

5. Oczyszczalnia ścieków w Chyżnem- pobory próbek w okresie od lutego 2022 do 31.12.2022:

- 5.1 ściek oczyszczony- 4 pobory średniodobowe (analiza w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr)
- 5.2 ściek surowy – 4 pobory uśrednione (analizy w zakresie: pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr)
- 5.3. woda powierzchniowa- w ramach kontroli jakości wód odbieralnika „poniżej wylotu ścieków” i „ powyżej wylotu ścieków” – po 1 poborze jednorazowym (analizy w zakresie pH, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT Cr, Azot azotanowy, Azotany, Fosforany).

6. Nieczyste zrekułtywowane wysypisko śmieci zlokalizowane w

Jabłonce- pobór wody powierzchniowej:

- 6.1.Kwatera byłego wylewiska (staw)- 1 pobór jednorazowy, analiza wody powierzchniowej w następującym zakresie: azot azotanowy, azotany, barwa, chrom (VI), cynk, fosforany(V) , kadm, liczba progowa zapachu (TON), mętność, miedź, ogólny węgiel organiczny (OWO), ołów, pH, przewodność elektryczna właściwa w temp. 20 °C, rtęć, suma WWA .
- 6.2. Rów melioracyjny dopływ- 1 pobór jednorazowy, analiza wody powierzchniowej w zakresie takim jak w punkcie 6.1.
- 6.3. Rów melioracyjny odpływ- 1 pobór jednorazowy, analiza wody powierzchniowej w zakresie takim jak w punkcie 6.1.

Zastrzegamy, iż w przypadkach awaryjnych lub jeśli zajdzie taka konieczność będziemy prosić o wykonanie dodatkowych poborów

na oczyszczalniach ścieków, jak również w studzienkach kanalizacyjnych u naszych dostawców ścieków w związku z prowadzonymi działaniami kontrolnymi.

Informujemy, iż automatyczny pobór ścieków oczyszczonych z wykorzystaniem „autosamplera” jest możliwy tylko w oczyszczalni ścieków w Chyżnem, teren ogrodzony (spust ciągły), a w przypadku pozostałych oczyszczalni ścieków próbki średnio- dobowe należy pobierać ręcznie (spust 4 razy na dobę).

Szczegółowy harmonogram planowanych poborów przedstawiono w załączniku nr 2 do projektu umowy.

V. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA:

Termin przedmiotu zamówienia: luty- grudzień 2022 roku

VI. ZASTRZEŻENIA:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany rozpoczęcia realizacji zamówienia jeżeli wystąpią przyczyny od niego niezależne nie znane w chwili publikowania zapytania ofertowego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wyłonienia żadnego z oferentów bez podania uzasadnienia.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowych negocjacji w przypadku wpływu identycznych ofert.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:

Złożona oferta powinna zawierać wszystkie załączniki od 1- 4 do niniejszego zapytania ofertowego, które powinny być wypełnione i podpisane, jak również powinna zawierać załącznik nr 5- projekt umowy parafowany na każdej stronie oraz załącznik nr 6- klauzulę informacyjną.

1. Wartość oferty z podaniem ceny jednostkowej netto, oraz brutto wyrażoną w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Należy załączyć informacje i dokumenty wymienione poniżej w punkcie XI.

VIII. Miejsce oraz termin składania ofert:

1. **Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: zamowienia@zukjablonka.pl do dnia 20 stycznia 2022r do godziny 12:00.**
2. Za termin złożenia oferty przyjmuje się datę i godzinę wpływu oferty do Zamawiającego.
3. **Oferta złożona po terminie nie będzie rozpatrywana.**
4. W przypadku przesłania oferty po terminie Wykonawca zostanie o tym powiadomiony e- mailem zwrotnym.
5. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
6. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

IX. Ocena ofert:

O wynikach zapytania ofertowego Zamawiający zawiadomi niezwłocznie wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty.

O wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę oraz określi termin podpisania umowy. Zamawiający będzie się kontaktował z Wykonawcami za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Zamawiający dokona oceny ofert ważnych na podstawie następujących kryteriów:

Kc- 100%

Kryterium ceny dotyczy łącznego kosztu analiz wraz z poborem brutto wyrażonego w złotych polskich, określonego przez Wykonawcę w formularzu oferty w punkcie 3.2, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Liczba punktów jaką otrzyma każda z ofert zostanie ustalona w następujący sposób:

- oferta, która zawiera najniższą cenę otrzyma maksymalną liczbę punktów przewidzianą dla tego kryterium (100 pkt)
- ilość punktów jaką otrzymają pozostałe oferty zostanie ustalona wg wzoru:

$$Kc=(Cn/Cb)x 100$$

Gdzie:

Kc - ilość punktów przyznanych Wykonawcy

Cn - najniższa zaoferowana cena, spośród wszystkich ofert nie podlegających odrzuceniu

Cb – cena zaoferowana w ofercie badanej

Ocena ofert dokonywana będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Maksymalna łączna ilość punktów jaką może uzyskać Wykonawca wynosi- 100pkt.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

X. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają taki obowiązek.

Warunek ten zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że analizy fizykochemiczne będą wykonywane w akredytowanych laboratoriach posiadających wdrożony system jakości potwierdzony certyfikatem zarówno w zakresie badania jak też pobierania próbek, pobór próbek będzie akredytowany, oraz dołączy do oferty kopię powyższych certyfikatów potwierdzonych za zgodność z oryginałem.

2. Posiadają wiedzę i doświadczenie. Wymagane jest stosowne oświadczenie. (Załącznik Nr 4 do zapytania ofertowego.)

3. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym, oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Wymagane jest stosowne oświadczenie. (Załącznik Nr 4 do zapytania ofertowego.)

4. Posiadają sytuację ekonomiczną i finansową zapewniającą wykonanie zadania. Wymagane jest stosowne oświadczenie. (Załącznik Nr 4 do zapytania ofertowego.)

XI. OŚWIADCZENIA LUB DOKUMENTY, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w punkcie X należy przedłożyć:

- a) wypełnione i podpisane załączniki dołączone do niniejszego zapytania ofertowego (załączniki od nr 1 do nr 4, a także zaparafowany projekt umowy-załącznik nr 5 wraz z klauzulą informacyjną załącznik 6);
- b) kserokopię certyfikatów zarówno w zakresie badania jak też pobierania prób potwierdzonych za zgodność z oryginałem;
- c) aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert lub wskazanie adresu strony z której Zamawiający może pobrać bezpłatnie powyższy odpis;
- d) Pełnomocnictwo do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu albo do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu i do zawarcia umowy, jeżeli osoba reprezentująca Wykonawcę w postępowaniu o udzielenie zamówienia nie jest wskazana jako upoważniona do jego reprezentowania we właściwym rejestrze.

XIII. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY:

Szczegółowych informacji związanych z wszelkimi formalnościami, jakie powinny zostać dopełnione w celu zawarcia umowy udziela przedstawiciel Zamawiającego: Mirosław Karkos- Inspektor w Zakładzie Usług Komunalnych, pok. nr 107, w godz. pracy Urzędu Gminy, tel. 182611137.

Realizacja oferty nastąpi na podstawie zaakceptowanej przez obie strony umowy, której wzór stanowi Załącznik nr 5 do niniejszego Zapytania. **O wyborze oferty Zamawiający poinformuje oferenta pocztą elektroniczną, przesyłając stosowną informację na wskazany w ofercie adres.**

Załączniki do zapytania ofertowego nr ZUK.271.ZO.1.2022

- Załącznik Nr 1 - Formularz oferty
- Załącznik Nr 2 - Formularz cenowy
- Załącznik Nr 3 - Informacje ogólne o wykonawcy
- Załącznik Nr 4- Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu
- Załącznik Nr 5- Projekt umowy
- Załącznik Nr 6- Klauzula informacyjna

Jabłonka, dnia 14 stycznia 2022 roku.

Zamawiający
Kierownik Zakładu Usług Komunalnych

KIEROWNIK
Zakładu Usług Komunalnych
mgr inż. Piotr Pukowski