

(pieczęć komórki organizacyjnej)

Zapytanie ofertowe
na wykonanie zamówienia o wartości nieprzekraczającej
kwot określonych w art. 4 pkt. 8 Ustawy

ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
/tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)

I. Zamawiający:

Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „IZERY” Sp. z o.o. w Lubomierzu

ul. Kargula i Pawlaka 16, 59-623 Lubomierz

tel.: 75/783 31 47 , recykling.izery@interia.eu

Zaprasza do złożenia ofert cenowych na:

„Prowadzenie monitoringu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, badania kompostu, testy zgodności odpadów oraz badanie próbek wody i ścieków na wskazanych obiektach w roku 2018”

II. Przedmiot zamówienia

1. Prowadzenie monitoringu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Lubomierzu

1.1. Monitoring wód podziemnych w 4 punktach badawczych (piezometry: P1, P2, P3a, P3b)

Zakres badań obejmuje:

- odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg i suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) oraz poziom wód podziemnych.

Przed pobraniem reprezentatywnych próbek wód podziemnych należy przeprowadzić pompowanie oczyszczające.

1.2. Monitoring wód powierzchniowych w punktach : S1, WP1.

Zakres badań obejmuje:

- odczyn pH, przewodność elektrolityczną właściwą, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) oraz wielkość przepływu wód powierzchniowych.

1.3. Monitoring wód odciekowych w punktach: O1, S3.

Zakres badań obejmuje:

- odczyn pH, przewodność elektrolityczną właściwą, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

1.4. Emisja i skład gazu składowiskowego przed wlotem do pochodni.

Zakres badań obejmuje:

- natężenie wypływu gazu składowiskowego oraz jego skład – zawartość metanu (CH₄), dwutlenku węgla (CO₂) oraz tlenu (O₂).

1.5. Pomiar wielkości opadu atmosferycznego.

W oparciu o dane z okolicznego posterunku opadowego w Lubomierzu prowadzonego przez IMGW.

1.6. Kontrola przebiegu osiadania powierzchni składowiska wykonywana poprzez pomiar geodezyjny w oparciu o repery geodezyjne.

1.7. Stateczność skarp.

1.8. Kontrola struktury i składu masy składowanych odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę składowiska odpadów oraz instrukcją eksploatacji składowiska odpadów.

1.9. Badania kompostu.

Zakres: zawartość metali ciężkich Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg, liczba żywych jaj pasożytów jelitowych, bakterie chorobotwórcze z rodziny Salmonella.

Harmonogram badań parametrów wskaźnikowych dla składowiska odpadów stanowi załącznik nr 5.

2. Opracowywanie i dostarczanie Zamawiającemu raportów z prowadzonego monitoringu:

- raporty kwartalne - do 15 – go dnia następnego m-ca po zakończeniu kwartału (3 egzemplarze w wersji

papierowej + egzemplarz aktywnej wersji elektronicznej),

- raporty roczne - do 31 stycznia 2019 roku (4 egzemplarze w wersji papierowej + egzemplarze aktywnej

wersji elektronicznej),

Raporty kwartalne i roczne zawierać będą wyniki badań i pomiarów wraz z interpretacją i oceną stanu środowiska w rejonie składowiska odpadów w Lubomierzu.

3. Wykonanie badań jakości wody przeznaczonej do spożycia w poszczególnych punktach:

1. Biuro Obsługi Klienta ZUOK „Izery” Sp. z o.o. w Lubomierzu, pl. Wolności 47-50/10.

2. SUW Lubomierz, ul. Majowa 23a.

3. Budynek mieszkalny, Janice 10, gmina Lubomierz .

4. Biuro Obsługi Klienta ZUOK „Izery” Sp. z o.o. we Wleniu, pl. Bohaterów Nysy 28.

5. Dom Pomocy Społecznej – Nielestno.

6. SUW Wleń, ul. Jana Kazimierza 4.
7. Budynek mieszkalny, Pilchowice 103.
8. SUW Pilchowice, posesja nr 23.
9. Szkoła Podstawowa, Pilchowice 50.
10. SUW Pilchowice, posesja nr 78/3.
11. Budynek mieszkalny, Bystrzyca 32d.
12. SUW Bystrzyca.
13. Budynek mieszkalny, Tarczyn 5.
14. SUW Tarczyn.
15. Budynek mieszkalny, Klecza 36.
16. SUW Klecza.
17. Schronisko dla zwierząt Związku Gmin „Kwisa”, Przylasek 18

Rodzaje oznaczeń wykazane są w załącznikach nr 2a oraz 2b.

Harmonogram poboru próbek wody stanowi załącznik nr 3.

Wyniki z badań wody pod względem bakteriologicznym będą przesyłane zamawiającemu niezwłocznie na podany adres e-mail i telefonicznie. W przypadku złych wyników, badania należy niezwłocznie powtórzyć na dodatkowe zlecenie i w porozumieniu z Zamawiającym.

Sprawozdania i wyniki z badań wody należy przedstawiać osobno dla badań mikrobiologicznych i badań fizykochemicznych.

4. Wykonanie okresowych analiz fizyko-chemicznych ścieków w poszczególnych punktach:

1. Oczyszczalnia ścieków w Lubomierzu.
2. Oczyszczalnia ścieków w Janicach.
3. Oczyszczalnia ścieków we Wleniu.
4. Stacja Uzdatniania Wody w Lubomierzu.
5. Schronisko dla zwierząt Związku Gmin „Kwisa”, Przylasek 18

Harmonogram okresowych analiz fizyko-chemicznych ścieków oraz rodzaje oznaczeń stanowi załącznik nr 4.

Wyniki z badań będą przesyłane zamawiającemu niezwłocznie na podany adres e-mail.

5. Testy zgodności dla odpadów powstałych na oczyszczalni ścieków w Lubomierzu i Wleniu:

19 08 02 – zawartość piaskowników

19 08 01 – skratki

Badania Ustabilizowanych osadów ściekowych będą zlecane dodatkowo poza niniejszą umową

III. Wartość zamówienia

1. **Wartości zamówienia nie przekraczająca kwot określonych w art. 4 pkt. 8 Ustawy (tj. do 30 000 euro)** – ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /tj. Dz. U. z 2015r. poz. 2164

IV. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała minimum następujące dokumenty:
 - 1.1. Wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz cenowo-ofertowy (zał. nr 1)
 - 1.2. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania oferty cenowej – w postaci oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez osobę uprawnioną do podpisywania oferty.
2. Kserokopia aktualnej akredytacji laboratorium, wykonującego badania i pomiary związane z przedmiotem zamówienia i/lub kserokopia certyfikatu potwierdzającego, że Wykonawca posiada wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji w zakresie świadczenia usług będących przedmiotem zamówienia. Akredytacja wymagana jest szczególnie w przypadku badania emisji hałasu do środowiska.

V. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

VI. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania w jest: Łukasz Steszuk, kontakt tel.: **504 240 699**, recykling.izery@interia.eu
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy zakładu tj.: 7:00 – 15:00 (pn – pt).

VII. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy złożyć w siedzibie Zamawiającego: *ul. Kargula i Pawlaka 16, 59-623 Lubomierz* lub drogą elektroniczną na adres e-mail: recykling.izery@interia.eu

w terminie: **do dnia 21.12.2017 r. do godz. 11:00**

VIII. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy przedstawić cenę brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia.
2. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku oraz słownie.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.
4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

IX. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia..
2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.
3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
4. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo zamówień publicznych tj. protest, odwołanie, skarga.
5. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają tu zastosowania przepisy Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Załączniki:

1. Formularz ofertowo-cenowy.
- 2a. Rodzaje oznaczeń monitoringu kontrolnego dla próbek wody.
- 2b. Rodzaje oznaczeń monitoringu przeglądowego dla próbek wody.
3. Harmonogram poboru próbek wody.
4. Harmonogram okresowych analiz fizyko-chemicznych ścieków oraz rodzaje oznaczeń.
5. Harmonogram badań parametrów wskaźnikowych dla składowiska odpadów w Lubomierzu.
6. Projekt umowy.

ZATWIERDZIŁ

.....

(data, podpis i pieczęć osoby zatwierdzającej postępowanie)