

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku, 15-110 Białystok, ul. Kombatantów 4, na potrzeby swojego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku przy ul. Gen. Wł. Andersa 40F zaprasza do składania ofert w postępowaniu dotyczącym zamówienia publicznego sektorowego podprogowego pod nazwą:

### **„Monitoring środowiska gruntowo-wodnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku - badanie gleby”**

Zgodnie z art. 133 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, ze zm.) do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy.

*Uwaga: Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru oferty, odwołania postępowania lub jego zamknięcia bez wybrania którejkolwiek z ofert. Zastrzega sobie również prawo do negocjowania treści ofert oraz badania rażąco niskiej ceny.*

#### **I. Opis przedmiotu zamówienia:**

1. Przedmiot zamówienia obejmują ocenę środowiska gruntowo-wodnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz. 1395, dalej: „Rozporządzenie”).
2. W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi zebranie informacji koniecznych do wykonania badań oraz wykonanie badań, w tym:

##### **2.1 - Etap I, w którego skład wchodzi:**

- 1) potwierdzenie (poprzez uzyskanie wyciągu z rejestru gruntów) grupy gruntów występującej na danym terenie oraz zebranie informacji o rodzaju pokrycia terenu, w tym roślinności i zabudowie;
- 2) lokalizację źródeł zanieczyszczeń substancjami powodującymi ryzyko, znajdujących się na danym terenie obecnie lub w przeszłości, w tym:
  - a) źródeł lokalnych - rozumianych jako zbiorniki, magazyny, ciągi transportowe, rurociągi, urządzenia techniczne, odpady, miejsca wprowadzania ścieków do ziemi oraz inne źródła o podobnym charakterze,
  - b) źródeł rozproszonych - rozumianych jako źródła emisji pyłów lub gazów do powietrza oraz użycie substancji powodujących ryzyko bezpośrednio na powierzchni ziemi;

##### **2.2 – Etap II, w którego skład wchodzi:**

- 1) określenie schematu lokalizacji punktów pobierania próbek gleby dla głębokości 0-0,25 m ppt, dla terenu Zakładu, uwzględniając informacje, o których mowa w pkt 1 i 2, przy czym dla całego badanego terenu należy ustanowić co najmniej 10 sekcji o powierzchni nie większej niż 0,5 ha, z czego przynajmniej jedna ustalona zostanie w rejonie rozładunku cystern dostarczających olej opałowy, a uśredniona/-e próbka/-i zostaną zbadane dodatkowo pod kątem zawartości substancji ropopochodnych. Na każdej z sekcji wyznaczonych zostanie co najmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych w celu uzyskania w wyniku zmieszania tych próbek 1 próbki zbiorczej dla każdej z sekcji.
- 2) określenie schematu lokalizacji punktów pobierania próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, dla terenu Zakładu, uwzględniając informacje, o których mowa w pkt 1 i 2:



- 3) określenie głębokości pobierania próbek gleby i ziemi do badań bez względu na grupę gruntów, w taki sposób aby próbki były pobierane:
- w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt,
  - w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt,
  - w przypadku gdy są to utwory o przekształconym mechanicznie profilu glebowym lub na danym terenie występują lokalne źródła zanieczyszczeń lub ujęcia wody lub otwory wiertnicze - na głębokości przekraczającej 1 m ppt do spodziewanej głębokości występowania zanieczyszczenia w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, uwzględniając przy określaniu głębokości występowania zanieczyszczenia:
    - informacje, o których mowa w pkt 1 i 2,
    - informacje na temat właściwości zanieczyszczenia,
    - informacje na temat poziomu ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych, o ile takie informacje są dostępne;

**2.3 – Etap III, w którego skład wchodzi:**

- pobranie próbek gleby i ziemi zgodnie z określonym schematem lokalizacji punktów pobierania próbek oraz na określonych głębokościach;
- przeprowadzenie:
  - badan właściwości gleby lub ziemi, w szczególności: wodoprzepuszczalności gleby lub ziemi w próbkach pojedynczych z głębokości przekraczającej 0,25 m ppt,
  - pomiarów w celu określenia zawartości substancji, przy czym pomiary te wykonuje się:
    - w pobranych próbkach zbiorczych z głębokości 0-0,25 m ppt,
    - w pobranych próbkach pojedynczych z głębokości przekraczającej 0,25 m ppt w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt, oraz, w przypadku próbek z głębokości przekraczającej 1 m ppt, o ile były pobierane, w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m;
- porównanie otrzymanych wyników analiz z dopuszczalnymi zawartościami, określonymi w Załączniku nr 1 do Rozporządzenia, oraz, jeżeli istnieją do tego podstawy, analizę, czy stwierdzone zawartości substancji na danym terenie są pochodzenia naturalnego;

**2.4 – Etap IV, w którego skład wchodzi:**

- sporządzenie dokumentacji badań zawierającej informacje o:
  - datach pobrania próbek,
  - miejscach pobrania próbek, w tym adres, numery działek ewidencyjnych oraz współrzędne określone z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
  - głębokości pobrania próbek,
  - sposobie użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
  - stwierdzonym zanieczyszczeniu,
  - jeżeli istnieją do tego podstawy - wynikach analizy, czy stwierdzone zawartości substancji na danym terenie są pochodzenia naturalnego.

3. Katalog substancji, których określenie zawartości objęte jest przedmiotem niniejszego zamówienia, znajduje się w Załączniku nr 2, pkt 24 do Rozporządzenia.

4. Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania metodyk referencyjnych dot.:

- określania schematu lokalizacji punktów pobierania próbek oraz rodzajów, głębokości i sposobu pobierania próbek do badań,
- przygotowywania próbek do analizy laboratoryjnej,
- transportu próbek i ich przechowywania,
- badania właściwości gleby i ziemi,
- pomiarów zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie lub w ziemi,

wskazanych w Załączniku nr 3 do Rozporządzenia.

5. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji:

- Etapu I - nie później niż do 20 dni kalendarzowych od podpisania umowy,
- Etapu II - nie później niż w terminie do 40 dni kalendarzowych od podpisania umowy,
- Etapu III - nie później niż w terminie do 60 dni kalendarzowych od podpisania umowy,



d) Etapu IV - w terminie do 120 dni kalendarzowych od podpisania umowy, jednak nie później niż do dnia 15 listopada 2018 r, z zastrzeżeniem pozostałych zapisów umowy.

6. W przypadku gdy w realizacji zamówienia uczestniczyć będzie więcej niż jeden podmiot, poszczególne etapy zobowiązany jest wykonać ten podmiot (pracownicy podmiotu), którego zakres akredytacji obejmuje właściwą do danej czynności metodykę referencyjną zgodnie z Załącznikiem nr 3 do Rozporządzenia.
7. Wykonawca zobowiązany jest realizować przedmiot zamówienia i przypisane mu czynności personelem ujętym w Wykazie osób Wykonawcy, stanowiącym Załącznik nr 4 do zapytania.
8. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych zlokalizowany jest w Białymstoku przy ul. Gen. Wł. Andersa 40F na działkach o numerach ewidencyjnych: 190/36, 190/37, 190/38, 190/26, 190/27 (obręb 0013 Białostoczek Płn.) o łącznej powierzchni ok. 33249,32 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia terenów utwardzonych - 13099,43 m<sup>2</sup>, zabudowy - 11188,93 m<sup>2</sup> i terenów zielonych - 8 960,96 m<sup>2</sup>.

Na terenie ZUOK w Białymstoku eksploatowane są trzy instalacje:

- instalacja do termicznego przekształcania stałych odpadów komunalnych (spalarnia odpadów) o wydajności 15,5 Mg/h, tj. 120000 Mg/rok (przy wartości opałowej odpadów równej 7,5 MJ/kg) zlokalizowana w budynku procesowym,
- instalacja do stabilizacji i zestalania popiołów oraz stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin o wydajności 23 Mg/dobę, tj. 8600 Mg/rok, zlokalizowana w budynku procesowym,
- instalacja waloryzacji i dojrzwania żużli o wydajności 11,7 Mg/h, tj. 36500 Mg/rok, zlokalizowana w budynku hali przyjęcia i waloryzacji żużla z wiatą dojrzwania żużla.

## **II. Termin realizacji zamówienia:**

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do dnia 15 listopada 2018 r.

## **III. Informacje dotyczące warunków uczestnictwa, sposobu przygotowania oferty.**

### **1. Informacje dotyczące warunków uczestnictwa oraz dokumenty na ich potwierdzenie.**

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują odpowiednim potencjałem technicznym t.j.: Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje akredytowanym laboratorium do prowadzenia badań w zakresie wskazanym w pkt I niniejszego zapytania. Zakres akredytacji laboratorium/-ów uczestniczących w realizacji przedmiotowego zamówienia musi łącznie uwzględniać metodyki referencyjne wskazane w Załączniku nr 3 do Rozporządzenia.

W celu potwierdzenia spełnienia tego warunku należy przedłożyć:

**Kopie dokumentów potwierdzające spełnienie warunku akredytacji laboratorium do prowadzenia badań w zakresie wskazanym w pkt I niniejszego zapytania. Kopię tych dokumentów (łącznie z zakresem/-i akredytacji) Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą.**

2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy dysponują co najmniej jedną osobą, która uczestniczyła w realizacji zamówienia z zakresu badania gleby zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz. 1395, dalej: „Rozporządzenie”).t.j.: Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje co najmniej jedną osobą, która w okresie od dnia wejścia w życie Rozporządzenia do dnia ogłoszenia niniejszego zamówienia uczestniczyła w realizacji **co najmniej jednego zamówienia dotyczącego badań gleby w instalacji do termicznego przekształcania odpadów zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia w zakresie określonym w Załączniku nr 2 do Rozporządzenia, pkt 1, ppkt 24.**

W celu potwierdzenia spełnienia tego warunku należy przedłożyć:

**Wykaz osób Wykonawcy (Załącznik nr 4 do zapytania) potwierdzający spełnienie warunku dysponowania przez Wykonawcę osobą/osobami, która w okresie od dnia wejścia w życie**

Rozporządzenia do dnia ogłoszenia niniejszego zamówienia uczestniczyła w realizacji co najmniej jednego zamówienia dotyczącego badań gleby w instalacji do termicznego przekształcania odpadów zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia w zakresie określonym w Załączniku nr 2 do Rozporządzenia, pkt 1, ppkt 24. Wykaz osób wraz z podaniem doświadczenia Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą.

**2. Forma składania ofert:**

- 1) Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „OFERTA” (załącznik nr 2).
- 2) Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na adres mailowy: [zuok.bialystok@lech.net.pl](mailto:zuok.bialystok@lech.net.pl). W temacie wiadomości należy wpisać: **OFERTA W POSTĘPOWANIU NA „MONITORING ŚRODOWISKA GRUNTOWO -WODNEGO ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W BIAŁYMSTOKU - BADANIE GLEBY”**.
- 3) Oferta złożona w formie elektronicznej powinna zawierać stosowne pełnomocnictwo (a) - w przypadku, gdy upoważnienie do podpisania oferty nie wynika bezpośrednio z właściwego rejestru (KRS lub CEIDG). Wszystkie zeskanowane dokumenty załączone do oferty muszą być podpisane przez upoważnioną osobę lub w przypadku kopii, muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem.

**3. Termin składania ofert:**

Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie: do dnia .....<sup>14</sup>.....09.2018 r.

**4. Sposób oceny ofert**

Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria oceny ofert:

- 1) cena – waga - 100%. Cena oferty powinna zostać podana w Ofercie.  
Dla porównania ofert Zamawiający przyjmie cenę brutto za wykonanie zamówienia podaną w Ofercie.

**5. Udzielanie informacji o postępowaniu**

Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego. Wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego należy skierować na adres poczty elektronicznej: [zuok.bialystok@lech.net.pl](mailto:zuok.bialystok@lech.net.pl). Zamawiający udziela wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

**6. Czynności poprzedzające zawarcie umowy w wyniku przeprowadzenia niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.**

Przed zawarciem umowy Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza w niniejszym postępowaniu zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu w formie oryginału lub poświadczonej notarialnie kopii dokumentów umocowujących osoby reprezentujące Wykonawcę do zawarcia Umowy, jeżeli upoważnienie osób podpisujących umowę nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy (z właściwego rejestru).

**7. Załączniki:**

- 1) Załącznik nr 1 – wzór umowy;
- 2) Załącznik nr 2 – OFERTA (wzór);
- 3) Załącznik nr 3 - Ogólna klauzula informacyjna zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) o przetwarzaniu przez Zamawiającego danych osobowych w postępowaniu przetargowym;
- 4) Załącznik nr 4 - Wykaz osób Wykonawcy.

PREZES

mgr Michał Witold Stefanowicz

WICEPREZES

mgr Anna Pisiecka