

DK.233.3.2018.IS

ZAPYTANIE OFERTOWE

DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA SEKTOROWEGO „PODPROGOWEGO”

Zamawiający Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” sp. z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok, na potrzeby Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku, w skład którego wchodzi: instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych, instalacja waloryzacji i dojrzwiania żużla oraz instalacja zestalania i stabilizacji popiołów oraz stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin, zaprasza do składania ofert w postępowaniu dotyczącym zamówienia publicznego pod nazwą:

„Badanie wpływu na środowisko ZUOK w Białymstoku w 2018 r.”

Zgodnie z art. 133 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. Nr 907 z późn. zm.) do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów tej ustawy. Postępowanie prowadzone jest w oparciu o Regulamin udzielania zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Usługowo – Handlowo – Produkcyjnym „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku dla zamówień sektorowych „podprogowych”.

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. Przedmiot zamówienia:

1. **Analiza składu ścieków deszczowych** wykonana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2014.1800), dalej „Rozporządzenie w sprawie warunków”, w zakresie:

- a) zawiesina ogólna,
- b) substancje ropopochodne.

Badania ścieków należy wykonać zgodnie metodyką referencyjną, określoną w załączniku nr 12 do „Rozporządzenia w sprawie warunków”.

Badania należy wykonać w czasie trwania opadu, 2 razy w roku, w okresie wiosny i jesieni.

Próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut.

Oznaczenie 1 próba X 2 serie (łącznie 2 próbki w roku).



2. Kontrola stanu środowiska gruntowo-wodnego

2.1 Analiza składu wód podziemnych w zakresie:

- a) metale ciężkie (cynk Zn, miedź Cu, kadm Cd, chrom ogólny Cr, ołów Pb, rtęć Hg, arsen As, nikiel Ni.),
- b) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- c) AOX,
- d) indeks fenolowy (fenole lotne),
- e) pH,
- f) przewodność elektrolityczna właściwa (PEW),
- g) chlorki,
- h) siarczany,
- i) fluorki,
- j) azotany,
- k) azotyny,
- l) jon amonowy,
- m) ogólny węgiel organiczny (OWO)

W piezometrze nr 7, oprócz ww. zakresu należy wykonać dodatkowe oznaczenia:

- a) węglowodory ropopochodne (indeks oleju mineralnego),
- b) olej mineralny (węglowodory C10-C12),
- c) olej mineralny (węglowodory C35-C40),
- d) olej mineralny (węglowodory C12-C35),

2.2 Pomiar poziomu lustra wód w 12 piezometrach

Oznaczenie 12 prób X 2 serie (łącznie 24 próby i pomiary poziomu wód w roku). Oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: PZ 1, PZ 2, PZ 3, PZ 4, PZ 5, PZ 6, PZ 7, PZ 8, PZ 9, PZ 10, PZ 11, PZ 12.

3. Badania ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych prowadzone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dn. 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2016, poz. 1757). Monitoring będzie prowadzony w następującym zakresie i z częstotliwością:

3.1. Analiza składu ścieków przemysłowych wprowadzanych bezpośrednio do urządzeń kanalizacyjnych (mieszanina ścieków bytowych i ścieków przemysłowych) w zakresie:

- a) rtęć,
- b) kadm



PUHP LECH Spółka z o.o.

www.odpady.bialystok.pl

Oznaczenie 1 próba /kwartał (łącznie 4 próby w roku).

- c) chrom ogólny,
- d) cynk,
- e) miedź,
- f) nikiel,
- g) ołów,
- h) fosfor ogólny,
- i) azot amonowy
- j) pH
- k) BZT₅
- l) ChZT
- m) zawiesina ogólna
- n) chlorki
- o) substancje ekstrahujące się eterem naftowym

Oznaczenie 1 próba /półrocze (łącznie 2 próby w roku).

Pobór próbek ścieków przemysłowych średniodobowy, proporcjonalny do przepływu, próbka zmieszana z próbek pobranych przez Wykonawcę ręcznie lub automatycznie, w odstępach co najwyżej dwugodzinnych.

3.2. Analiza składu ścieków wywożonych do Stacji Zlewnej (ścieki ze zbiornika bezodpływowego i ścieków z myjni kół) w zakresie:

- a) rtęć,
- b) kadm,
- c) heksachlorocykloheksan (HCH),
- d) tetrachlorometan (CCl₄),
- e) pentachlorofenol (PCP),
- f) aldryna, dieldryna, endryna, izodryna,
- g) dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetan (DDT),
- h) wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB),
- i) wielopierścieniowe chlorowane trójkfenyle (PCT),
- j) heksachlorobenzen (HCB),
- k) heksachlorobutadien (HCBD),
- l) trichlorometan (chloroform) (CHCl₃),
- m) 1,2-dichloroetan (EDC),
- n) trichloroetylen (TRI),
- o) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER),
- p) trichlorobenzen (TCB),
- q) arsen
- r) bar
- s) beryl



PUHP LECH Spółka z o.o.

www.odpady.bialystok.pl

- t) bor,
- u) chrom+6,
- v) chrom ogólny,
- w) cynk,
- x) cyna,
- y) kobalt,
- z) miedź,
- aa) molibden,
- bb) nikiel,
- cc) ołów,
- dd) selen,
- ee) srebro,
- ff) tal,
- gg) tytan,
- hh) wanad,
- ii) antymon,
- jj) fenole lotne (indeks fenolowy),
- kk) fosfor ogólny,
- ll) węglowodory ropopochodne,
- mm) cyjanki wolne,
- nn) cyjanki związane,
- oo) fluorki,
- pp) azot amonowy,
- qq) azot azotynowy.

Pobór próbek chwilowy, na telefoniczne zgłoszenie z 1 miesięcznym wyprzedzeniem (**fakultatywnie w przypadku zaistnienia takiej potrzeby**).

4. **Badanie odpadów** przyjmowanych do termicznego przekształcenia w zakresie:

- a) wartość opałowa
- b) wilgotność;

Oznaczenie 1 próba X 4 serie (łącznie 4 próby w roku).

Pomiary wykonywane są 4 razy do roku w odstępach kwartalnych.



II. Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 31.12.2018 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: dysponują lub będą dysponować akredytowanym laboratorium do prowadzenia badań w zakresie wskazanym w niniejszym zapytaniu.

W celu potwierdzenia spełnienia tego warunku należy przedłożyć:

Kopie dokumentów potwierdzające spełnienie warunku akredytacji laboratorium do prowadzenia badań w zakresie wskazanym w niniejszym zapytaniu.

2. Forma składania ofert:

- 1) Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na adres mailowy: zuok.bialystok@lech.net.pl. W temacie wiadomości należy wpisać: **OFERTA W POSTĘPOWANIU NA „BADANIE WPŁYWU NA ŚRODOWISKO ZUOK W BIAŁYMSTOKU W 2018 r.”**
- 2) 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 CEDIG). Wszystkie zeskanowane dokumenty załączone do oferty mają 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 19.01.2018 r. do godz. 14.00**

4. Sposób oceny ofert

1. Cena – 100%. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która odpowiada warunkom postawionym w niniejszym zapytaniu i która zawiera najniższą cenę za realizację zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo badania ofert pod kątem rażąco niskiej ceny.

5. Sposób rozliczeń

Płatności będą dokonywane sukcesywnie za faktycznie wykonane badania, po otrzymaniu sprawozdań z badań na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT.

6. Zamawianie badań

Zamawianie badań następować będzie drogą elektroniczną w formie podpisanego zlecenia.



PUHP LECH Spółka z o.o.

www.odpady.bialystok.pl

7. Udzielanie informacji o postępowaniu

Osobami upoważnionymi ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z Wykonawcami są:

1. Ilona Szewko, e-mail: i.szewko@lech.net.pl
2. Magdalena Płazak, e-mail: m.plazak@lech.net.pl

WICEPREZES

mgr Alina Pasiecka



PROKURANT

mgr inż. Konrad Godebski



15-110 Białystok, ul. Kombatantów 4, tel.: 085 653 94 44, fax: 085 652 23 12
Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000097008
Kapitał zakładowy 37.072.936,- zł, NIP: 542-020-03-81, REGON: 050001472
Konta bankowe: Bank Pekao S.A. 21 1240 5211 1111 0000 4929 2415, SBR Bank 55 8769 0002 0391 1178 2000 0010
www.lech.net.pl, e-mail: biuro@lech.net.pl

Handwritten signature