

Załącznik nr 2 do Regulaminu udzielania
zamówień publicznych wyłączonych ze
stosowania ustawy Prawo zamówień
publicznych

Białystok, dnia 2 grudnia 2020 r.

WKL.WOS.233.11.2020.ZSK

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu dotyczącym zamówienia publicznego pod nazwą **„Monitoring składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, k. Białegostoku w 2021 r.”.**

Zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy. Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z postanowieniami opublikowanego na stronie internetowej Zamawiającego *Regulaminu udzielania zamówień publicznych wyłączonych ze stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Usługowo- Handlowo – Produkcyjnym „LECH” Spółka z o.o. z siedzibą w Białymstoku.*

Uwaga: Zamawiający zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru oferty, odwołania postępowania lub jego zamknięcia bez wybrania którejkolwiek z ofert.

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1.1. usługa polegająca na wykonaniu badań monitoringu składowiska odpadów na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, prowadzonych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2013 r., poz. 523) w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej. Monitoring będzie prowadzony w następującym zakresie i z częstotliwością:

- 1) Analiza składu wód podziemnych wraz z pomiarem poziomu wód (pomiar zwierciadła wody) w zakresie:
 - a) pH, PEW, miedzi (Cu), cynku (Zn), ołowiu (Pb), kadmu (Cd), chromu (Cr⁶⁺), rtęci (Hg), OWO, WWA;
 - b) oznaczenie 4 próby x 4 serie (łącznie 16 prób w roku);
 - c) badanie w miesiącach: luty (faza eksploatacyjna), maj (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna), sierpień (faza eksploatacyjna), listopad (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna);
 - d) oznaczenie punktów poboru wód podziemnych: P1, P2', P3', P4;



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, BDO 000004343
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

1

Administratorem Danych Osobowych jest PUHP „LECH” Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Kombatantów 4, 15- 110 Białystok.
Klauzula informacyjna dotycząca danych osobowych przekazywanych w korespondencji e-mailowej na domenę poczty elektronicznej lech.net.pl
dostępna jest pod adresem http://www.lech.net.pl/pl/ofirmie/polityka_prywatnosci/

Zarząd PUHP „LECH” Spółka z o.o. z siedzibą przy ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok oświadcza, że Spółka posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu przepisów art. 4 pkt. 6 ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o „przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych” (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 118 z późn. zm.).”

- 2) Analiza składu wód powierzchniowych wraz z pomiarem wielkości przepływu wód w zakresie:
 - a) pH, PEW, miedzi (Cu), cynku (Zn), ołowiu (Pb), kadmu (Cd), chromu (Cr⁺⁶), rtęci (Hg), OWO, WWA;
 - b) oznaczenie 2 próby x 4 serie (łącznie 8 prób w roku);
 - c) badanie w miesiącach: luty (faza eksploatacyjna), maj (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna), sierpień (faza eksploatacyjna), listopad (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna);
 - d) oznaczenie punktów poboru wód powierzchniowych: punkt poniżej składowiska, punkt powyżej składowiska;
- 3) Analiza składu wód odciekowych w zakresie:
 - a) pH, PEW, miedzi (Cu), cynku (Zn), ołowiu (Pb), kadmu (Cd), chromu (VI), rtęci (Hg), OWO, WWA;
 - b) oznaczenie 1 próba x 4 serie (łącznie 4 próby w roku);
 - c) badanie w miesiącach: luty (faza eksploatacyjna), maj (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna), sierpień (faza eksploatacyjna), listopad (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna);
 - d) oznaczenie punktów poboru wód odciekowych: zbiornik retencyjny nr 2.

Pobór próbek do badania należy wykonać w próbce średniej dobowej proporcjonalnej do przepływu, zmieszanej z próbek pobranych ręcznie lub automatycznie, w odstępach co najwyżej dwugodzinnych. Analizy próbek substancji takich jak: miedź, cynk, ołów, kadm, rtęć, chrom (VI) należy przeprowadzić zgodnie z metodykami referencyjnymi określonymi w załączniku nr 12 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311) lub metodami równoważnymi, o których mowa w art. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219).

- 4) Objętość wód odciekowych:
 - a) oznaczenie 2 pomiary x 12 serii (łącznie 24 pomiary);
 - b) oznaczenie punktów pomiarowych: zbiornik retencyjny nr 1 i nr 2;
 - c) badanie w miesiącach: styczeń (faza eksploatacyjna), luty (faza eksploatacyjna), marzec (faza eksploatacyjna), kwiecień (faza eksploatacyjna), maj (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna), czerwiec (faza eksploatacyjna), lipiec (faza eksploatacyjna), sierpień (faza eksploatacyjna), wrzesień (faza eksploatacyjna), październik (faza eksploatacyjna), listopad (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna), grudzień (faza eksploatacyjna);
- 5) Analiza i emisja gazu składowiskowego w zakresie:
Faza eksploatacyjna:
 - a) tlen, dwutlenek węgla, metan, emisja;
 - b) oznaczenie 14 pomiarów x 12 serii pomiarów (łącznie 168 pomiarów w roku);
 - c) badanie w każdym miesiącu od stycznia do grudnia;
 - d) oznaczenie punktów pomiarowych: St1, St2, St3, St4, St5, St6, St7, St8, St9, St10, St11, St12, St13, St14;

Faza poeksploatacyjna:

- a) tlen, dwutlenek węgla, metan, emisja;
 - b) oznaczenie 2 pomiary x 2 serie (łącznie 4 pomiary w roku);
 - c) badanie w miesiącach: maj, listopad;
 - d) oznaczenie punktów pomiarowych: P-A, S4;
- 6) Sprawdzenie systemu odprowadzania gazu składowiskowego w zakresie:
- a) wilgotności względnej gazu, zawartości procentowej tlenu, dwutlenku węgla, metanu;
 - b) oznaczenia 1 pomiar x 1 seria (1 pomiar w roku);
 - c) badania w miesiącu: sierpień 2021 r. (faza poeksploatacyjna);
 - d) oznaczenie punktu pomiarowego: składowisko zrekultywowane - S4;
- 7) Ocena przebiegu osiadania składowiska odpadów polegająca na ocenie przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów, wyznaczanej metodami geodezyjnymi, z wykorzystaniem ustalonych reperów – raz rocznie. Ilość miejsc, w których należy wykonać osiadanie składowiska – 4 punkty. Oznaczenie punktów pomiarowych: kwatera 4A (faza eksploatacyjna), kwatera 4B (faza eksploatacyjna – sektor I, sektor II), składowisko zrekultywowane (faza poeksploatacyjna).
- 8) Kontrola stateczności zboczy określona metodami geotechnicznymi – raz rocznie. Ilość miejsc w których należy wykonać stateczność – 4 punkty. Oznaczenie punktów pomiarowych: kwatera 4A (faza eksploatacyjna), kwatera 4B (faza eksploatacyjna – sektor I, sektor II), składowisko zrekultywowane (faza poeksploatacyjna).
- 9) Badanie struktury i masy składowanych odpadów polegające na określeniu powierzchni objętości zajmowanej przez odpady oraz struktury składowanych odpadów – raz rocznie (3 punkty pomiarowe). Oznaczenie punktów pomiarowych: kwatera 4A (faza eksploatacyjna), kwatera 4B (faza eksploatacyjna): sektor I, sektor II.
- 10) Codzienny pomiar wielkości opadu atmosferycznego – zakup danych z IMGiW (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna za rok 2021). Przedłożenie pomiarów wraz z raportem rocznym.
- 11) Opracowanie raportu rocznego do 28 lutego roku następnego po danym roku pomiarowym uwzględniającego badania przeprowadzone w ramach fazy eksploatacyjnej i fazy poeksploatacyjnej Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013r. poz. 523). Do raportu należy dołączyć mapę z lokalizacją punktów pomiarowych.

1.2. badania odpadów wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015 poz.1277) oraz opracowanie podstawowej karty charakterystyki w oparciu o art. 110 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2020 poz. 797). Badania będą prowadzone w następującym zakresie i z częstotliwością:

- 1) Badania odpadu o kodzie 17 09 04 (zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03) zgodnie z załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach – 2 próby w roku, 2 karty charakterystyki odpadów (sierpień 2021);



- 2) *Badania odpadu o kodzie 19 05 99 (inne niewymienione odpady) zgodnie z załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach – 2 próby w roku, 2 karty charakterystyki odpadów (marzec 2021 r.);*
- 3) *Badanie odpadu o kodzie 19 12 12 (inne odpady w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11) w zakresie ogólny węgiel organiczny (TOC), strata przy prażeniu (LOI), ciepło spalania zgodnie z załącznikiem nr 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach – 7 prób w roku (kwiecień 2021 r. – 3 próby, październik 2021 r. – 4 próby), 7 kart charakterystyki odpadów;*
- 4) *Badanie odpadu o kodzie 20 01 99 (inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny – popiół i żużel z palenisk domowych) zgodnie z załącznikiem nr 2 (w tym parametry dodatkowe załącznika nr 2) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, w oparciu o art. 16 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523) – raz w roku (luty 2021).*

1.3. badanie odpadów wynikające z uchylonego Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Dz.U. 2012 poz. 1052). Badania będą prowadzone w następującym zakresie i z częstotliwością:

- 1) *Badania stabilizatu (19 05 99) w zakresie: AT₄, straty prażenia i zawartości węgla organicznego – 24 próbki (po dwie w każdym miesiącu).*

1.4. analiza składu wód opadowych i roztopowych wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311), w zakresie:

- a) *zawiesina ogólna i substancje ropopochodne;*
- b) *oznaczenie 1 próba x 2 serie (łącznie 2 próby w roku);*
- c) *badanie w miesiącach: maj, listopad;*
- d) *oznaczenie punktu poboru: wylot nr 2.*

Pobór próbek do badania należy wykonać zgodnie z §17 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311), tj. w czasie trwania opadu, dwa 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 krótszym niż 30 minut.

Analizy próbek substancji należy przeprowadzić zgodnie z metodykami referencyjnymi określonymi w załączniku nr 12 ww. rozporządzenia lub metodami równoważnymi, o których mowa w art. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219)*.

Oznaczenie 1 próba x 2 serie (łącznie 2 próbki). Badania w miesiącach maj, listopad 2021.

1.5. analiza składu wód odciekowych (dodatkowe badanie stężeń substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego zawartych w ściekach wprowadzanych do kanalizacji) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. 2016 r. poz. 1757), w zakresie:

- a) azot azotynowy, azot amonowy, fosfor ogólny, chrom ogólny, nikiel, węglowodory ropopochodne;
- b) oznaczenie 1 próba x 2 serie (łącznie 2 próby);
- c) badania w miesiącach: maj, listopad;
- d) oznaczenie punktów poboru wód odciekowych: zbiornik retencyjny nr 2;

Pobór próbek do badania należy wykonać w próbce średniej dobowej, proporcjonalnej do przepływu, zmieszanej z próbek pobranych w odstępach co najwyżej dwugodzinnych. Analizy próbek substancji wykonać zgodnie z metodyką referencyjną, określoną w załączniku nr 12 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz.1311) lub metodami równoważnymi, o których mowa w art. 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1219)*.

Oznaczenie 1 próba x 2 serie (łącznie 2 próbki). Badania w miesiącach maj, listopad 2021.

2. Termin realizacji zamówienia

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 31.12.2021 r.. Sporządzenie raportu rocznego za 2021r. wraz z wynikami pomiarów wielkości opadu atmosferycznego do 28 lutego 2022 r..

3. Warunki gwarancji: zgodnie z załącznikiem nr 1 do Zapytania ofertowego – projekt umowy

4. Informacje dotyczące warunków uczestnictwa, sposobu przygotowania oferty

A) Informacje dotyczące warunków uczestnictwa (o ile występują) oraz dokumenty na ich potwierdzenie

1) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania:

a) Wykonanie wszystkich pomiarów opisanych w pkt 1, w tym pobieranie próbek musi

być realizowane przez akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 155 z późn. zm.).

W celu potwierdzenia tego warunku należy przedłożyć:

Dokumenty potwierdzające spełnienie warunku akredytacji laboratorium badawczego (w zakresie wszystkich badań opisanych w pkt 1), w którym będą wykonywane badania objęte niniejszym zamówieniem (w tym akredytację laboratorium podwykonawcy w wykonywanym przez niego zakresie – jeśli dotyczy).

B) Sposób przygotowania oferty

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „OFERTA” (zał.nr.2) i przesłać drogą elektroniczną na adres: zuok@lech.net.pl

Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną. Jeśli upoważnienie osób podpisujących ofertę do jej podpisania nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy (z właściwego rejestru), do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo.

3) Zawartość Oferty:

- a) Oferta, sporządzona na podstawie wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania.
- b) skan lub fotokopia dokumentu potwierdzającego spełnienie warunku akredytacji laboratorium badawczego (w zakresie wszystkich badań opisanych w pkt 1), w którym będą wykonywane badania objęte niniejszym zamówieniem (w tym akredytację laboratorium podwykonawcy w wykonywanym przez niego zakresie – jeśli dotyczy).

5. Termin składania ofert

Ofertę należy przesłać w nieprzekraczalnym terminie do dnia 21 grudnia 2020 r..

6. Termin i warunki płatności

Termin i warunki płatności zawiera projekt umowy (załącznik nr 1).

7. Sposób oceny ofert

- a. **Cena - 100%**

8. Informacje o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 i 14 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), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne „LECH” Spółka z o.o. ul. Kombatantów 4, 15 – 110 Białystok, wpisana przez Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000097008 zwany dalej Administratorem;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych osobowych, z którym może się Pani/Pan skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych przez e-mail iodo@lech.net.pl lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt 1);
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celach związanych z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego wyłączonego ze stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U z 2018 r. poz. 1986 ze zm., w tym w celu dokonania oceny i wyboru oferty Wykonawcy (np. ocena kwalifikacji i doświadczenia wykonawcy), ułatwienia kontaktu z wykonawcą, zawarcia umowy na podstawie złożonej oferty. Przetwarzanie następuje na podstawie art.6 ust.1 lit. b RODO (podjęcie czynności zmierzających do zawarcia umowy, niezbędność do zawarcia umowy), art. 6 ust. 1 lit. c RODO (obowiązki prawne ciężące na administratorze np. co do przechowywania dokumentacji);
- 4) dane osobowe mogą być ujawniane podmiotom uprawnionym, którym będzie udostępniona dokumentacja postępowania, wykonawcom oraz osobom zainteresowanym w oparciu o przepisy prawa (np. dostęp do informacji publicznej), a także podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów powiązanych z przedmiotem niniejszego postępowania; administrator działając w granicach przepisów prawa zapewni poszanowanie prywatności osób, których dane zostały zawarte w ofercie;
- 5) okres przechowywania danych osobowych przetwarzanych w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego jest następujący:
 - a) w odniesieniu do podmiotu, którego oferta została wybrana, Administrator jest uprawniony przechowywać dokumentację przez okres realizacji umowy zawartej z wykonawcą, a następnie okres archiwizacji wynikający z procedur obowiązujących w organizacji Administratora,
 - b) w odniesieniu do podmiotów, których oferty nie zostały wybrane, dane osobowe będą przechowywane zgodnie z procedurami obowiązującymi w organizacji Administratora przez okres 5 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia;
- 6) podanie danych jest niezbędne do wzięcia udziału w postępowaniu - ich niepodanie skutkować może uznaniem oferty za nieważną, może uniemożliwić Zamawiającemu dokonanie oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz zdolności wykonawcy do należytego wykonania zamówienia, co spowoduje wykluczenie wykonawcy z postępowania lub odrzucenie jej oferty;
- 7) decyzje w odniesieniu do danych osobowych nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany stosownie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan prawo dostępu do danych, prawo do sprostowania danych (co nie może skutkować zmianą wyniku postępowania oraz zmianą postanowień umowy), ograniczenia przetwarzania o ile zachodzą przesłanki zawarte w art. 18 RODO, usunięcia danych o ile zachodzą przesłanki zawarte w art. 17 RODO - jeśli przepisy odrębne nie wyłączają możliwości skorzystania z wymienionych praw;
- 9) osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna, że przetwarzanie danych osobowych jej dotyczących narusza przepisy RODO;

- 10) nie przewiduje się przekazywania Pani/Pana danych osobowych poza obszar Europejskiego Obszaru Gospodarczego.
9. Wyjaśnianie i zmiany w treści Zapytania ofertowego:
 - 1) Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego. Wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego należy skierować na adres poczty elektronicznej: zuok@lech.net.pl Zamawiający udziela wyjaśnień niezwłocznie, 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;
 - 2) Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt. 1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania;
 - 3) Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, bez ujawniania źródła zapytania, .
10. Zamawiający odrzuci ofertę, która nie spełnia wymagań określonych w Zapytaniu ofertowym lub jej treść nie odpowiada treści Zapytania ofertowego.
11. Zamawiający w toku badania i oceny ofert może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących oferty, a w przypadku jej niekompletności w zakresie wymaganych dokumentów w celu potwierdzenia spełniania warunków podmiotowych, wezwie do ich uzupełnienia.
12. Zamawiający powiadomi wykonawców o wyniku postępowania drogą elektroniczną/ i zamieści informację na stronie internetowej.
13. Załączniki:
 - 1) Załącznik nr 1 – projekt umowy;
 - 2) Załącznik nr 2 – OFERTA (wzór).

PREZES

mgr Michał Witold Stefanowicz

PROKURENT

mgr inż. Konrad Godebski