

NDZ.233.42.2021.AM

Białystok, dnia 16 grudnia 2021 r.

## 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 ZUOK w Hryniewiczach, k. Białegostoku w 2022 roku”**.

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) do niniejszego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy. Niniejsze postępowanie prowadzone jest zgodnie z postanowieniami zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego *Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Przedsiębiorstwie Usługowo- Handlowo – Produkcyjnym „LECH” Spółka z o.o. z siedzibą w Białymstoku o wartości mniejszej niż kwota określona w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych*.

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

### 1. Przedmiot zamówienia/Opis przedmiotu zamówienia:

**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 poz. 523) oraz rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2021 poz. 673) 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 (Cr<sup>+6</sup>), 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;*
- 2) *Analiza składu wód powierzchniowych wraz z pomiarem wielkości przepływu wód w zakresie:*
  - a) *pH, PEW, miedzi (Cu), cynku (Zn), ołów (Pb), kadmu (Cd), chromu (Cr<sup>+6</sup>), 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);*



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

Administratorem Danych Osobowych jest Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „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/](http://www.lech.net.pl/pl/ofirmie/polityka_prywatnosci/)

Zarząd Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowo-Produkcyjnego „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 r. o „przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (Dz.U.2021.424 t.j. z dnia 2021.03.08).”

- d) oznaczenie punktów poboru wód powierzchniowych: punkt poniżej składowiska, punkt powyżej składowiska;
- 3) Analiza składu wód odciekowych w zakresie:
- pH, PEW, miedzi (Cu), cynku (Zn), ołowiu (Pb), kadmu (Cd), chromu (VI), rtęci (Hg), OWO, WWA;
  - oznaczenie 1 próba x 4 serie (łącznie 4 próby w roku);
  - badanie w miesiącach: luty (faza eksploatacyjna), maj (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna), sierpień (faza eksploatacyjna), listopad (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna);
  - oznaczenie punktów poboru wód odciekowych: zbiornik retencyjny nr 2.
- 4) Objętość wód odciekowych:
- oznaczenie 2 pomiary x 12 serii (łącznie 24 pomiary);
  - oznaczenie punktów pomiarowych: zbiornik retencyjny nr 1 i nr 2;
  - 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:**
- tlen, dwutlenek węgla, metan, emisja;
  - oznaczenie 14 pomiarów x 12 serii pomiarów (łącznie 168 pomiarów w roku);
  - badanie w każdym miesiącu od stycznia do grudnia;
  - oznaczenie punktów pomiarowych: St1, St2, St3, St4, St5, St6, St7, St8, St9, St10, St11, St12, St13, St14;
- Faza poeksploatacyjna:**
- tlen, dwutlenek węgla, metan, emisja;
  - oznaczenie 2 pomiary x 2 serie (łącznie 4 pomiary w roku);
  - badanie w miesiącach: maj, listopad;
  - oznaczenie punktów pomiarowych: P-A, S4;
- 6) Sprawdzenie systemu odprowadzania gazu składowiskowego w zakresie:
- wilgotności względnej gazu, zawartości procentowej tlenu, dwutlenku węgla, metanu;
  - oznaczenia 15 pomiarów x 1 seria (15 pomiarów w roku);
  - badania w miesiącu: sierpień 2022 r. (faza eksploatacyjna i poeksploatacyjna);
  - oznaczenie punktu pomiarowego:
    - kwatery 4A (faza eksploatacyjna): St1, St2, St3, St4, St5, St6, St7, St8, St9, St10, St11, St12, St13, St14;
    - składowisko zrekultywowane (faza poeksploatacyjna): 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 2022). 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) rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2021 poz. 673). 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. 2021 poz. 779). 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 2022);
- 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 (styczeń 2022 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 2022 r. – 3 próby, październik 2022 r. – 4 próby), 7 kart charakterystyki odpadów;

**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) oraz w oparciu o zapisy §3 ust. 1-3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz.U. 2017 poz. 2490). Badania będą prowadzone w następującym zakresie i z częstotliwością:**

1) *Badania stabilizatu (19 05 99) w zakresie: AT<sub>4</sub>, straty prażenia i zawartości węgla organicznego – 24 próbki (po dwie w każdym miesiącu).*

Badania będące przedmiotem zapytania mają być wykonane przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt. 1 oraz ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

**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 2022 r.. Dopuszcza się przesunięcie wskazanego terminu badań wód opadowych lub roztopowych, jeśli w podanych miesiącach warunki atmosferyczne nie pozwolą na pobór próbek mając na względzie zapisy §17 ust. 7 ww. rozporządzenia.

**1.5. analiza składu ścieków (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) *kadm, rtęć, miedź, cynk, nikiel, ołów, chrom<sup>6+</sup>, chrom ogólny, azot azotynowy, azot amonowy, fosfor ogólny, węglowodory ropopochodne;*
- b) *oznaczenie 1 próba x 4 serie (łącznie 4 próby);*
- c) *badania w miesiącach:*

✓ *luty – kadm, rtęć;*

- ✓ maj - kadm, rtęć, miedź, cynk, nikiel, ołów, chrom<sup>6+</sup>, chrom ogólny, azot azotynowy, azot amonowy, fosfor ogólny, węglowodory ropopochodne;
- ✓ sierpień – kadm, rtęć;
- ✓ listopad – kadm, rtęć, miedź, cynk, nikiel, ołów, chrom<sup>6+</sup>, chrom ogólny, azot azotynowy, azot amonowy, fosfor ogólny, węglowodory ropopochodne;

d) oznaczenie punktów poboru: studzienka przed zbiornikiem retencyjnym 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 4 serie (łącznie 4 próbki). Badania w miesiącach luty, maj, sierpień, listopad 2022 r.

**1.6. analiza składu ścieków wynikających wymagań określonych w opublikowanej Decyzji Wykonawczej Komisji UE 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (dalej: Decyzja Wykonawcza Komisji UE) (wymagania BAT) w zakresie:**

- a) arsen (As), kadm (Cd), rtęć (Hg), miedź (Cu), cynk (Zn), nikiel (Ni), ołów, chrom ogólny (Cr), przepływ, pH, temperatura, przewodność, BZT - badania w miesiącach: sierpień, wrzesień, październik, listopad, grudzień 2022 r.;
- b) oznaczenie 1 próba x 5 serie (łącznie 5 prób);
- c) PFOA, PHOS, badania w miesiącu: sierpniu 2022 r.
- d) oznaczenie 1 próba x 1 seria (łącznie 1 próba);
- e) oznaczenie punktu poboru: studzienka przed zbiornikiem retencyjnym nr 2,

## 2. Termin wykonania zamówienia

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 31.12.2022 r.. Sporządzenie raportu rocznego za 2022 r. wraz z wynikami pomiarów wielkości opadu atmosferycznego do 28 lutego 2023 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 2021 r. poz. 1344)*.

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) wraz z zakresem elastycznym.

## 2) Sposób przygotowania oferty

Ofertę sporządzić należy na załączonym druku „OFERTA” (zał.nr.2).

**Ofertę należy przesłać drogą elektroniczną na adres: [zamowienia@lech.net.pl](mailto:zamowienia@lech.net.pl) w formie skanu/fotokopii Oferty. W tytule emaila wpisać tytuł „Monitoring składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie ZUOK w Hryniewiczach w 2022 roku”.**

Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. 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), w tym zakres elastyczny.
- c) oświadczenie wykonawcy, że analizy próbek wód opadowych i roztopowych (pkt. 1.4. zapytania) oraz analizy próbek ścieków (pkt. 1.5 zapytania) będą wykonywane 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). W przypadku stosowania metodyk równoważnych należy udowodnić pełną równoważność uzyskiwanych wyników.

## 5. Termin składania ofert

Ofertę należy przesłać na adres email [zamowienia@lech.net.pl](mailto:zamowienia@lech.net.pl) w nieprzekraczalnym terminie: **do dnia 23 grudnia 2021 r. do godziny 13:00**

## 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](mailto: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 o wartości mniejszej niż kwota określona w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 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 ciążyące na administratorze np. co do przechowywania dokumentacji);
- 4) Administrator może przetwarzać następujące kategorie danych osobowych: imię, nazwisko, stanowisko;
- 5) 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;
- 6) 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;
- 7) 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 jego oferty;
- 8) decyzje w odniesieniu do danych osobowych nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany stosownie do art. 22 RODO;
- 9) posiada Pani/Pan prawo dostępu do danych, prawo do sprostowania, uzupełnienia danych (co nie może skutkować zmianą wyniku postępowania ani 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. Zgłoszenie żądania ograniczenia przetwarzania, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania;
- 10) 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;

- 11) 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: [zamowienia@lech.net.pl](mailto:zamowienia@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).



