

Nr ref.: DZZ.233.5.2023.KZŁ

.....
(miejscowość, data).....
(nazwa i adres (pieczęć) Wykonawcy)**Zamawiający:****Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o.****ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok****Adres korespondencyjny:****ZUOK w Białymstoku,****ul. Gen. Wł. Andersa 40F, 15-113 Białystok****Formularz Ofertowy****OZNACZENIE OFERENTA:**

Niżej podpisani

.....
działający w imieniu i na rzecz:.....
(pełna nazwa (firma) / siedziba (lub miejsce zamieszkania) i adres Wykonawcy)

KRS: NIP: REGON:

DANE KONTAKTOWE:

Nr telefonu/fax:, e-mail:

1. W odpowiedzi na Ogłoszenie o zamówieniu publicznym dotyczące:

„Wykonanie okresowych kontroli stanu technicznego budynków, budowli, obiektów budowlanych i instalacji znajdujących się na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku”, oferujemy wykonanie całości zamówienia za cenę:

Cena netto: zł

Obowiązujący podatek VAT: %

Cena brutto: zł

Słownie cena brutto:

w tym:

Lp.	Nazwa obiektu	Częstotliwość przeglądu/rok	Podstawowe dane obiektu	Cena jednostkowa netto jednego przeglądu	Łączny koszt netto przeglądów w ciągu 2 lat
1	Budynek procesowy - obiekt 11	2	Powierzchnia zabudowy - 3918,57 m ² Powierzchnia użytkowa – 4165,31 m ² Kubatura - 124692,15m ³ Liczba kondygnacji - 6 Podpiwniczenie – bunkier na odpady		

2	Budynek techniczny - obiekt 12	1	Powierzchnia zabudowy – 1010,90 m ² Powierzchnia użytkowa – 1809,48m ² Kubatura – 13489,57 m ³ Liczba kondygnacji - 2 Podpiwniczenie - brak		
3	Budynek administracyjno-socjalny - obiekt 13	1	Powierzchnia zabudowy – 487.71 m ² Powierzchnia użytkowa – 834.17 m ² Kubatura – 3497,08 m ³ Liczba kondygnacji – 2 Podpiwniczenie - brak		
4	Budynek hali przyjęcia i waloryzacji żużla - obiekt 14	1	Powierzchnia zabudowy – 1768,38 m ² Powierzchnia użytkowa – 1723,78 m ² Kubatura – 21690,90 m ³ Liczba kondygnacji – 1		
5	Wiata dojrzwania żużla	2	Powierzchnia zabudowy – 3498,38 m ² Powierzchnia użytkowa – 3396,63 m ² Kubatura – 30814,52 m ³ Liczba kondygnacji – 1		
6	Portiernia - obiekt 15	1	Powierzchnia zabudowy – 34.80 m ² Powierzchnia użytkowa – 23.38 m ² Kubatura – 122.15 m ³ Liczba kondygnacji – 1 Podpiwniczenie - brak		
7	Wiata śmietnikowa - obiekt 16	1	Obiekt o konstrukcji murowanej zadaszonej blachą na ruszcie stalowym. Obiekt w planie prostokąta: - długość obiektu w osiach 3.44m - szerokość obiektu w osiach 1.99m Wysokość obiektu 3.02m		
8	Zadaszone miejsce wyladunku cystern - obiekt 26	1	Budynek stalowy jednokondygnacyjny. Konstrukcja nośna części nadziemnej samonośna, oddylatowana od konstrukcji nośnej budynku procesowego.		
9	Stacja przyjęcia i dystrybucji oleju opałowego ze ścianą oddzielenia przeciwpożarowego - obiekt 27	1	Długość – 13,22 m Szerokość – 5,07 m Wysokość – 4,54 m Powierzchnia użytkowa – 8,10 m ²		
10	Zadaszona wiata składowania popiołów zestalonych - obiekt 29	1	Budynek jest wiatą stalową, której funkcją jest przechowywanie zestalonych popiołów powstałych po procesie. Wiata sąsiaduje z halą zestalania popiołów. długość – 13.80 m szerokość – 9.30 m wysokość – 6.41 m powierzchnia użytkowa – 128,34 m ²		
11	Zbiornik ppoż. V=120 m ³ - otwarty - obiekt 31	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, zagłębiony w ziemi, otwarty o pojemności 120m ³ . Obiekt w planie prostokąta: - długość wewnętrzna obiektu 12.0m - szerokość wewnętrzna obiektu 5.00m - głębokość obiektu 5.23m		

12	Zbiornik ppoż. V=70 m ³ - otwarty - obiekt 32	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, zagłębiony w ziemi, otwarty o pojemności 70m ³ , połączony monolitycznie z obiektem nr 31. Obiekt w planie prostokąta: - długość wewnętrzna obiektu 7.00m - szerokość wewnętrzna obiektu 5.00m - głębokość obiektu 5.23m		
13	Zbiornik ppoż. V=350 m ³ - obiekt 33	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, dwukomorowy, zagłębiony w ziemi, o pojemności 350m ³ . Pierwsza komora o wymiarach w świetle 15,6 x 12.0m jest zbiornikiem, druga przeznaczona na pomieszczenie techniczne przepompowni o wymiarach w świetle 4x12.0m. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 20.35m - szerokość zewnętrzna obiektu 12.50m - głębokość obiektu 3.00m - zagłębienie stropu w terenie 0.62m		
14	Zbiornik czystej wody deszczowej V=220 m ³ - obiekt 34	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, dwukomorowy, zagłębiony w ziemi, o pojemności 220m ³ . Pierwsza komora o wymiarach 10.10 x 9.20m jest zbiornikiem, druga przeznaczona na pomieszczenie techniczne przepompowni o wymiarach w świetle 4.0x9.20m. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 15.00m - szerokość zewnętrzna obiektu 9.80m - głębokość obiektu 4.00m - zagłębienie w terenie 1.25m		
15	Zbiornik wody miejskiej V=200 m ³ - obiekt 35	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, dwukomorowy, zagłębiony w ziemi, o pojemności 200m ³ . Pierwsza komora o wymiarach 9.45 x 9.30m jest zbiornikiem, druga komora przeznaczona na pomieszczenie techniczne przepompowni o wymiarach w świetle 3x9.30m. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 13.20m - szerokość zewnętrzna obiektu 9.80m - głębokość obiektu 3.20m - zagłębienie w terenie 0.65m		
16	Zbiornik wody procesowej V=250 m ³ - obiekt 36	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, dwukomorowy, zagłębiony w ziemi, o pojemności 250m ³ . Pierwsza komora o wymiarach 9.10x11.2m jest zbiornikiem, druga komora przeznaczona na pomieszczenie techniczne przepompowni o wymiarach w świetle 4.00x11.20m. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 14.00m - szerokość zewnętrzna obiektu 11.80m - głębokość obiektu 3.80m		

			- zagłębienie w terenie 2.02m		
17	Zbiornik bezodpływowy - obiekt 40	1	Zbiornik monolityczny, betonowy prefabrykowany w wykonaniu chemoodpornym o średnicy 2.0m.		
18	Komora pomiarowa - KP	1	Komora o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, jednokomorowa, częściowo zagłębiona w skarpie. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 9.00m - szerokość zewnętrzna obiektu 3.80m - głębokość obiektu 2.83m		
19	Drogi i place ZUOK	1	Drogi i place o nawierzchni asfaltowej: - Drogi wewnętrzne - Miejsca oczekiwania pojazdów - przed wjazdem na wagę - Miejsca parkingowe - samochody osobowe (wraz ze szlabanem) - Plac manewrowy - Miejsce oczekiwania pojazdów na zjazd do hali wyładunku - Miejsca parkingowe - autobusy - dwa stanowiska - Miejsce postoju wozu straży pożarnej - Miejsce wyładunku oleju opałowego/rezerwa miejsca pod stację paliw Chodniki o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm.		
20	Plac magazynowania żużla - poj. 7560 m3 z placem wysyłki żużla - obiekt 37	1	Plac o powierzchni 2400 m2, nawierzchnia placu betonowa z warstwą ścieralną z betonu B35		
21	Plac magazynowania żużla - poj. 4480 m3 - obiekt 38	1	Plac o powierzchni 1600 m2, nawierzchnia placu betonowa z warstwą ścieralną z betonu B35		

22	Ogrodzenie terenu	1	<p>Ogrodzenie terenu ZUOK składające się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogrodzenia systemowego z podmurówką z paneli stalowych malowanych proszkowo – długość ogrodzenia 748,29m, wysokość 200cm, moduł 250cm - Ogrodzenia systemowego bez podmurówki z paneli stalowych malowanych proszkowo – długość ogrodzenia 54,33 m, wysokość 160cm, moduł 250cm - Ogrodzenia z siatki plecionej powlekanej pcv – długość ogrodzenia 696,00 m, wysokość 200m, moduł 250cm - Ogrodzenia z paneli betonowych gładkich – długość ogrodzenia 53,60m, wysokość 200cm, moduł 200cm <p>Ogrodzenie terenu wyposażone w dwie furtki wejściowe, bramę główną i trzy bramy techniczne.</p>		
23	Infrastruktura podziemna poza terenem Zakładu	1	<p>1. Sieć rozdzielcza wodociągowa - Przyłącze wodociągowe do ZUOK w drodze dojazdowej od ul. Andersa do komory wodomierzowej (rurociąg Dn160, komora pomiarowa)</p> <p>2. Przyłącze telekomunikacyjne - ok.500m ułożone w miejskiej kanalizacji teletechnicznej</p> <p>3. Przyłącze internetowe - ok. 500m światłowodu ułożonego w miejskiej kanalizacji teletechnicznej</p> <p>4. Przyłącze elektroenergetyczne - 2 linie 15kV o długości ok.1600m każda, podziemne, od ZUOK do EC/PGE</p> <p>5. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej (przyłącze w drodze dojazdowej+w Andersa) - kanalizacja w drodze dojazdowej i w ul. Andersa (długość ok. 1200m) poza terenem ZUOK. Przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej do komory pomiarowej.</p>		

24	Infrastruktura podziemna na terenie Zakładu	1	<p>1. Sieć wody wodociągowej na terenie ZUOK - Rurociąg wody wodociągowej do: zbiornika wody miejskiej V=200 m3 Dz 63, zbiornika wody procesowej V=250m3 Dz63 , zbiornika wody p.poż. V=350m3 Dz 63 wraz z przyłączami do myjki samochodowej Dz40, portierni Dz40, budynku technicznego Dz63 , BAS Dz 63.</p> <p>2. Sieć wody ppoż. na terenie ZUOK</p> <p>3. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na terenie ZUOK wraz z pompownią i układem pomiarowym i odcinkiem tłocznym do granicy działki</p> <p>4. Sieć ciepłna na terenie ZUOK wraz z wyposażeniem KP (wyprowadzenie mocy cieplnej)</p> <p>5. Sieć ciepłna preizolowana syst. Brandesz 2Dn 323,9/7,1x450 od W-1 do komory pomiarowej KP-1 L= 130,40 mb z wyposażeniem: Odwodnienie 2Dn 114/3/4x200 do St 1 wyposaż. pompę . Komora pomiarowa KP -1 wyposażenie: 2 klapy odcinające Dn 300 z napędem Auma , 2 klapy odcinające Dn 300 z napędem Auma 1 studnia odwadn z pompą</p> <p>6. Sieć ciepłna niskoparametrowa od budynku technicznego do BAS - Sieć ciepłna preizolowana syst. Brandes 2Dn 76,1x3,2/140 od W-1 do węzła W -2 w budynku BAS L= 38,30 mb z wyposażeniem: rura ochronna GRP 2Dn 200/7 L= 16,5 z armaturą odcinającą</p> <p>7. Sieć kanalizacji deszczowej brudnej na terenie ZUOK</p> <p>8. Sieć kanalizacji deszczowej czystej na terenie ZUOK</p>		
25	Zbiornik retencyjny ścieków przemysłowych V=150m3 obiekt 47	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej zagłębiony w ziemi o wymiarach (szer. 5,5m, dł. 15,5m, wys. 3,4m) wraz z instalacjami przyłączeniowymi (sanitarna, technologiczna, elektryczna)		
26	Budynek hali magazynowej obiekt 48	1	<p>Powierzchnia zabudowy – 298,39 m2</p> <p>Powierzchnia użytkowa – 293,25 m2</p> <p>Kubatura – 2323,94 m3</p> <p>Liczba kondygnacji – 1</p>		
27	Instalacja wentylacji mechanicznej	1	<p>Ilość instalacji nawiewnych, wywiewnych, nawiewno-wywiewnych: 39</p> <p>Ilość punktów nawiew/wywiew: 207</p>		
Razem całkowity koszt netto w ciągu 2 lat:					

- Oświadczam(y), że posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.
- Oświadczam(y), że spełniam(y) warunki udziału określone w pkt. 3 Ogłoszenia o zamówieniu – SIWZ. W celu potwierdzenia ich spełnienia załączam(y) wymagane dokumenty.

4. Oświadczam(y), że zapoznaliśmy się z Opisem Przedmiotu Zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń, a także zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty i w pełni akceptujemy określone w niej wymagania.
5. Oświadczam(y), że załączony do SIWZ - wzór umowy oraz warunki płatności zostały przez nas zaakceptowane, zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Oświadczam(y), że powyższe ceny za wykonywanie zamówienia zawierają wszelkie koszty jakie poniesie Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze wszystkimi warunkami zamówienia i akceptujemy je.
8. Przedłożona przez nas oferta jest ważna w całości przez okres związania ofertą określony przez Zamawiającego w Specyfikacji warunków zamówienia
9. Oświadczam(y), że nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia.
10. Oświadczam(my), że zapoznałam(em) się z treścią klauzuli informacyjnej dotyczącej przetwarzania moich danych osobowych 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 2021 r. poz. 1129 ze zm.).
11. Oświadczam(my), że dane osobowe zawarte w ofercie lub przekazane wraz z ofertą pozyskałam(liśmy) w oparciu o przesłanki zawarte w art. 6 ust. 1 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 2016 r.), a także, że jestem/jesteśmy w stanie wykazać, że osoba, której dane dotyczą, wyraziła zgodę na ich przetwarzanie, w przypadku pozyskania danych na podstawie zgody osób".
12. Oświadczam(my), że wypełniłam obowiązek informacyjny przewidziane w art. 13 lub art. 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 2016 r.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałam(liśmy) w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (oświadczenie dotyczy sytuacji gdy Wykonawca przekazuje dane osobowe inne niż bezpośrednio jego dotyczące).
13. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2022 r. poz. 835).
14. Załącznikami do niniejszej oferty są:
 - 1)
 - 2)
 - 3)

Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data