

.....  
(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:

**„Wykonania przeglądów okresowych budynków, budowli i obiektów budowlanych, instalacji oraz prowadzenie książek obiektów budowlanych 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 3 lat
1	Budynek procesowy - obiekt 11	2	Powierzchnia zabudowy - 3918,57 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa – 4165,31 m <sup>2</sup> Kubatura - 124692,15 m <sup>3</sup> Liczba kondygnacji - 6 Podpiwniczenie – bunkier na odpady		

2	Budynek techniczny - obiekt 12	1	Powierzchnia zabudowy – 1010,90 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa – 1809,48 m <sup>2</sup> Kubatura – 13489,57 m <sup>3</sup> Liczba kondygnacji - 2 Podpiwniczenie - brak		
3	Budynek administracyjno-socjalny - obiekt 13	1	Powierzchnia zabudowy – 487,71 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa – 834,17 m <sup>2</sup> Kubatura – 3497,08 m <sup>3</sup> Liczba kondygnacji – 2 Podpiwniczenie - brak		
4	Budynek hali przyjęcia i waloryzacji żużla - obiekt 14	1	Powierzchnia zabudowy – 1768,38 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa – 1723,78 m <sup>2</sup> Kubatura – 21690,90 m <sup>3</sup> Liczba kondygnacji – 1		
5	Wiata dojrzewania żużla	2	Powierzchnia zabudowy – 3498,38 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa – 3396,63 m <sup>2</sup> Kubatura – 30814,52 m <sup>3</sup> Liczba kondygnacji – 1		
6	Portiernia - obiekt 15	1	Powierzchnia zabudowy – 34,80 m <sup>2</sup> Powierzchnia użytkowa – 23,38 m <sup>2</sup> Kubatura – 122,15 m <sup>3</sup> 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 3,44 m - szerokość obiektu w osiach 1,99 m - wysokość obiektu 3,02 m		
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 <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>		
11	Zbiornik ppoż. V=120 m <sup>3</sup> - otwarty - obiekt 31	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, zagłębiony w ziemi, otwarty o pojemności 120 m <sup>3</sup> . Obiekt w planie prostokąta: - długość wewnętrzna obiektu 12,0 m - szerokość wewnętrzna obiektu 5,00 m - głębokość obiektu 5,23 m		

12	Zbiornik ppoż. V=70 m <sup>3</sup> - otwarty - obiekt 32	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, zagłębiony w ziemi, otwarty o pojemności 70 m <sup>3</sup> , połączony monolitycznie z obiektem nr 31. Obiekt w planie prostokąta: - długość wewnętrzna obiektu 7,00 m - szerokość wewnętrzna obiektu 5,00 m - głębokość obiektu 5,23 m		
13	Zbiornik ppoż. V=350 m <sup>3</sup> - obiekt 33	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, dwukomorowy, zagłębiony w ziemi, o pojemności 350 m <sup>3</sup> . Pierwsza komora o wymiarach w świetle 15,6x 12,0 m jest zbiornikiem, druga przeznaczona na pomieszczenie techniczne przepompowni o wymiarach w świetle 4x12,0 m. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 20,35 m - szerokość zewnętrzna obiektu 12,50 m - głębokość obiektu 3,00 m - zagłębienie stropu w terenie 0,62 m		
14	Zbiornik czystej wody deszczowej V=220 m <sup>3</sup> - obiekt 34	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, dwukomorowy, zagłębiony w ziemi, o pojemności 220 m <sup>3</sup> . Pierwsza komora o wymiarach 10,10 x 9,20 m jest zbiornikiem, druga przeznaczona na pomieszczenie techniczne przepompowni o wymiarach w świetle 4,0x9,20 m. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 15,00 m - szerokość zewnętrzna obiektu 9,80 m - głębokość obiektu 4,00 m - zagłębienie w terenie 1,25 m		
15	Zbiornik wody miejskiej V=200 m <sup>3</sup> - obiekt 35	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, dwukomorowy, zagłębiony w ziemi, o pojemności 200 m <sup>3</sup> . Pierwsza komora o wymiarach 9,45 x 9,30 m jest zbiornikiem, druga komora przeznaczona na pomieszczenie techniczne przepompowni o wymiarach w świetle 3x9,30 m. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 13,20 m - szerokość zewnętrzna obiektu 9,80 m - głębokość obiektu 3,20 m - zagłębienie w terenie 0,65 m		

16	Zbiornik wody procesowej V=250 m <sup>3</sup> - obiekt 36	1	Zbiornik o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, dwukomorowy, zagłębiony w ziemi, o pojemności 250 m <sup>3</sup> . Pierwsza komora o wymiarach 9,10x11,2 m jest zbiornikiem, druga komora przeznaczona na pomieszczenie techniczne przepompowni o wymiarach w świetle 4,00x11,20 m. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 14,00 m - szerokość zewnętrzna obiektu 11,80 m - głębokość obiektu 3,80 m - zagłębienie w terenie 2,02 m		
17	Zbiornik bezodpływowy - obiekt 40	1	Zbiornik monolityczny, betonowy prefabrykowany w wykonaniu chemoodpornym o średnicy 2,0 m		
18	Komora pomiarowa - KP	1	Komora o konstrukcji żelbetowej monolitycznej, jednokomorowa, częściowo zagłębiona w skarpie. Obiekt w planie prostokąta: - długość zewnętrzna obiektu 9,00 m - szerokość zewnętrzna obiektu 3,80 m - głębokość obiektu 2,83 m		
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 m <sup>3</sup> z placem wysyłki żużla - obiekt 37	1	Plac o powierzchni 2400 m <sup>2</sup> , nawierzchnia placu betonowa z warstwą ścieralną z betonu B35		
21	Plac magazynowania żużla - poj. 4480 m <sup>3</sup> - obiekt 38	1	Plac o powierzchni 1600 m <sup>2</sup> , nawierzchnia placu betonowa z warstwą ścieralną z betonu B35		

22	Ogrodzenie terenu	1	<p>Ogrodzenie terenu ZUOK składające się z:</p> <p>1) Ogrodzenia systemowego z podmurówką z paneli stalowych malowanych proszkowo – długość ogrodzenia 748,29 m, wysokość 200 cm, moduł 250 cm</p> <p>2) Ogrodzenia systemowego bez podmurówki z paneli stalowych malowanych proszkowo – długość ogrodzenia 54,33 m, wysokość 160 cm, moduł 250 cm</p> <p>3) Ogrodzenia z siatki plecionej powlekanej pcv – długość ogrodzenia 696,00 m, wysokość 200 m, moduł 250 cm</p> <p>4) Ogrodzenia z paneli betonowych gładkich – długość ogrodzenia 53,60 m, wysokość 200 cm, moduł 200 cm</p> <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. 500 m ułożone w miejskiej kanalizacji teletechnicznej</p> <p>3) Przyłącze internetowe - ok. 500 m światłowodu ułożonego w miejskiej kanalizacji teletechnicznej</p> <p>4) Przyłącze elektroenergetyczne - 2 linie 15kV o długości ok.1600 m każda, podziemne, od ZUOK do EC/PGE</p> <p>5) Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej (przyłącze w drodze dojazdowej + w ul. Andersa) - kanalizacja w drodze dojazdowej i w ul. Andersa (długość ok. 1200 m) 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 m<sup>3</sup> Dz 63, zbiornika wody procesowej V=250m<sup>3</sup> Dz63 , zbiornika wody p.poż. V=350m<sup>3</sup> 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 ciepła na terenie ZUOK wraz z wyposażeniem KP (wyprowadzenie mocy cieplnej)</p> <p>5) Sieć ciepła 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 ciepła niskoparametrowa od budynku technicznego do BAS - Sieć ciepła 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	Instalacja wentylacji mechanicznej	1	<p>Ilość instalacji nawiewnych, wywiewnych, nawiewno-wywiewnych: 39</p> <p>Ilość punktów nawiew/wywiew: 207</p>		
26	Zbiornik retencyjny ścieków przemysłowych V=150m <sup>3</sup> – 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)		
<b>Razem całkowity koszt netto w ciągu 3 lat:</b>					

\*obiekt budowlany, którego budowa i oddanie do użytkowania planowane jest w roku 2020, należy podać cenę jednego przeglądu oraz łączny koszt netto przeglądów w ciągu **2 lat**.

- Oświadczam(y), że zapoznałem(liśmy) się z treścią Ogłoszenia o zamówieniu – SIWZ i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania Oferty i w pełni akceptujemy określone w niej wymagania.

3. **Oświadczam(y), że spełniam/y warunki udziału określone w pkt. 2 Ogłoszenia o zamówieniu – SIWZ.**  
**W celu potwierdzenia ich spełnienia załączam(y) wymagane dokumenty.**
4. Oświadczam(y), że załączony do Ogłoszenia o zamówieniu - 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.
5. Oświadczam(y), że powyższa cena za wykonanie całości zamówienia zawiera wszelkie koszty jakie poniesie Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
6. Oświadczam(y), że nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia.
7. Załącznikami do niniejszej oferty są:

.....  
 .....  
 .....

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