

Nr referencyjny nadany sprawie:
DZZ.233.10.2025.KZŁ

.....
(miejscowość, data)

.....
(nazwa i adres (pieczęć) Wykonawcy)

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne „LECH” Spółka z o.o.

ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok

Adres korespondencyjny:

ZUOK w Białymstoku

ul. Gen. Wł. Andersa 40F, 15-113 Białystok

zuok.bialystok@lech.net.pl

Formularz Ofertowy

OZNACZENIE WYKONAWCY:

Niżej podpisani

.....
działający w imieniu i na rzecz:

.....
(pełna nazwa (firma) / siedziba (lub miejsce zamieszkania) i adres Wykonawcy)

KRS/CEIDG: NIP: REGON: BDO:

DANE KONTAKTOWE:

Nr telefonu/fax:, e-mail:

1. W odpowiedzi na Ogłoszenie o zamówieniu z dn.05.2025 r. zamieszczone na stronie internetowej PUHP „LECH” Spółka z o.o., http://bip.lech.net.pl/zamwienia_publiczne/przetargi/ dotyczące „Świadczenia usług serwisu urządzeń, maszyn i infrastruktury w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku w zakresie mechanicznym, instalacyjnym i budowlanym” oferujemy:

a) wykonywanie prac cyklicznych (systematycznych) w niżej wymienionych cenach:

Lp.	Prace wykonywane cyklicznie	Jednostkowy (ryczałtowy) koszt netto	Min. częstotliwość wystąpienia w okresie 24 m-cy	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
1.	Czyszczenie klap ppoż. pomiędzy hałą wyladunku a bunkrem		1		6 klap o wymiarach 1320x920 mm, znajdujących się na wysokości 7,45m oraz 9,37m, Praca z wykorzystaniem podnośnika
2.	Otwarcie, czyszczenie i przegląd odźwiżacza		1		Odźwiżacz prod. Mayfran model 14S3000 szer.ok.2,5m, dł.ok.22m, wys.ok.2,5m
3.	Zbiornik odsolin i odmulin - czyszczenie		1		Zbiornik o poj. 3,6m³ i średnicy Ø1300 mm, czyszczenie ręczne oraz myjką ciśnieniową.
4.	Czyszczenie podgrzewacza powietrza pierwotnego		2		Podgrzewacz lamelowy składa się z 3 części o pojemności: 119l, 338l, 608l, wymiarach 6115x4400x2600 mm, czyszczenie ręczne oraz sprężonym powietrzem
5.	Hydraulika rusztu - kontrola i uzupełnienie ciśnienia azotu w akumulatorach		2		Trzy akumulatory o pojemności 50 dm³ każdy i ciśnieniu roboczym 80 bar, wypełnienie azotem
6.	Czyszczenie zbiorników i armatury instalacji SNCR		1		Zbiornik mocznika o poj. 10 m³ o średnicy Ø2370 mm, czyszczenie pompy oraz zaworów wraz z filtrami
7.	Czyszczenie reaktora IOS metodą alpinistyczną		2		Reaktor to kanał o wymiarach 950x2000x12000 mm, czyszczenie ręczne z możliwością zastosowania elektronarzędzi, zgromadzony materiał odprowadzić z reaktora do big-bagów i odstawić we wskazane miejsce; dostęp alpinistyczny. Utylizacja po stronie Wykonującego prace, poprzez odrębne zlecenie ze względu na brak możliwości dokładnego wskazania ilości odpadu po czyszczeniu.
8.	Wymiana noży w kruszarce		12		Producent BHS-Sonthofen, model PB 0806, 2 noże mocowane listwą ze śrubami M20
9.	Mycie przepompowni, osadników wraz z leżakami		6		Pompownia i dwa osadniki z leżakami. Mycie zbiornika pompowni i dwóch osadników oraz mycie leżaka odprowadzającego wodę do osadników. Pompownia o wymiarach fi1200 H=3.3m właz fi 800mm , osadniki o wymiarach fi1200 H=3.3m właz fi 600mm, osadniki i przepompownia wykonane z kręgów betonowych. Leżaki wykonane z rury fi 200PP długość 30m

10.	Wymiana filtrów na dwóch silosach popiołu		2		56 szt. filtrów o średnicy Ø130, długości 1350 mm. Wymiana filtrów poprzez zdjęcie włazu i odkręcenie filtra.
11.	Wymiana oleju w 3-ch reduktorach skraplacza powietrznego, zagospodarowaniem zużytego oleju		2		Po wymianie zagospodarowanie zużytego oleju w ilości 3x28 litrów
12.	Wymiana filtrów oraz oleju regulacyjnego na turbinie		2		Zagospodarowanie oleju zużytego w ilości 160l, Filtr typu HD -044 firmy AGRO – HYTOS w ilości 2 szt.
13.	Hydraulika oleju regulacyjnego - kontrola i uzupełnienie ciśnienia azotu w akumulatorach		2		Dwa akumulatory, producent PARKER OLAER, typ IHV 32-330/90, Pojemność 32L, ciśnienie 330 bar,
14.	Czyszczenie centrali AN1W1 oraz AN2W2 z odkażaniem i dezynfekcją środkami chemicznymi z atestem PZH		1		<p>Czyszczenie polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowaniu centrali do czyszczenia poprzez zabezpieczenie czujników, przewodów, wyjęcie filtrów itp... - odkurzanie - mycie na mokro z odkażaniem i dezynfekcją środkami chemicznymi z atestem PZH - suszenie - czyszczenie powierzchni wymienników i pozostałych urządzeń - montaż nowych filtrów (zapewnia zamawiający). <p>AN1W1 wymiary: 3460/2030/1020 (dł/wys/szer), wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, wymiennik obrotowy, wentylator, nagrzewnica wodna, chłodnica, tłumik szumu, przepustnice i króćce wylotowe WYWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, wentylator, tłumik szumu.</p> <p>AN2W2 wymiary: 3290/1030/715 (dł/wys/szer), wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, wymiennik obrotowy, wentylator, nagrzewnica wodna, chłodnica, tłumik szumu, przepustnice i króćce wylotowe WYWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, wentylator, tłumik szumu.</p>
15.	Czyszczenie skraplaczy na dwóch chłodniach wentylatorowych glikolu		2		Chłodnie o wymiarze 2400/6000 mm firmy DARPIN wyposażone w 10 wentylatorów na każdej z chłodni. Czyszczenie za pomocą chemii do skraplaczy oraz myjki ciśnieniowej o niskim ciśnieniu.

16.	Czyszczenie skraplaczy zespołu próżniowego		2		Chłodnie o wymiarze 1100/3800 mm firmy FRIGOSYSTEM wyposażone w 3 wentylatory. Czyszczenie za pomocą chemii do skraplaczy oraz myjki ciśnieniowej o niskim ciśnieniu.
Razem: zł					

UWAGI:

Zamawiający wyjaśnia, że w pozycjach od 1-16 należy uwzględnić tylko robociznę i ewentualne materiały pomocnicze wymienione w Załączniku nr 3.

b) wykonywanie prac stosownie do bieżących potrzeb Zakładu w nw. cenach:

Lp.	Prace wykonywane stosownie do bieżących potrzeb Zakładu	Jednostkowy (ryczałtowy) koszt netto	Szacowana częstotliwość wystąpienia w okresie 24 m-cy	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
17.	Odśnieżanie dachu budynku wag (35m2) i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem) (1575m2)		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
18.	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynek wag i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem)		1		Powierzchnia dachu wagi 35 m ² , części dachu budynku procesowego 1575 m ²
19.	Wymiana łożysk na wale napędowym odźwiżacza		1		Odźwiżacz prod. Mayfran model 14S3000 szer.ok.2,5m, dł.ok.22m, wys.ok.2,5m; typ łożyska: RCJ 120
20.	Wymiana łożysk na wale zwrotnym odźwiżacza		1		wymiana zestawu łożyskowego z obu stron wału, typ łożyska GE80-KRR-B
21.	Odśnieżanie części dachu budynku procesowego (nad kotłem-najwyższa część dachu) (1000m2)		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
22.	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część najwyższa budynku procesowego		1		Powierzchnia dachu 1000 m ²

23.	Czyszczenie wnętrza komina wraz z wykonaniem inspekcji (praca alpinistyczna)		2		komin o wys. 50m, średnicy 1400mm, wkład komina z materiału GRP, czyszczenie myjką ciśnieniową o niskim ciśnieniu.
24.	Odśnieżanie dachu budynku procesowego nad IOS (860m2)		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
25.	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część niższa budynku procesowego		1		Powierzchnia dachu 860 m ²
26.	Wymiana łożysk w kruszarce		1		Producent BHS-Sonthofen, model PB 0806, łożysko baryłkowe 23224 K/C3 - sztuk 2
27.	Wymiana sit (8 szt.) w jednym segmencie przesiewacza obrotowego wraz z wymianą śrub		1		wymiar sita 1000x1000x8mm, waga ok. 63kg, mocowane 12 śrubami M12x45 + podkładki poszerzane i nakrętki samohamowne
28.	Wymiana śrub w przesiewaczu obrotowym (przesiewacz składa się z 7 segmentów)		2		Śruba M12x45 + podkładki poszerzane i nakrętki w ilości 672 szt.
29.	Wymiana łożysk na jednym wale przenośnika taśmowego		2		Wymiana dwóch zestawów łożyskowych UKF 211
30.	Wymiana łożysk na jednym wale przenośnika taśmowego		2		Wymiana dwóch zestawów łożyskowych UCFC 208
31.	Wymiana łożysk na jednym wale w ekranie trampolinowym		1		Łożysko baryłkowe 22315
32.	Naprawa ekranu trampolinowego - wymiana mat sitowych		2		Wymiana 10 mat o wymiarach 328x1130 i 2 mat o wymiarach 50x1130x6, maty z tworzywa sztucznego
33.	Naprawa ekranu trampolinowego - wymiana elementów sprężystych		1		Sprężyny płaskie 6,0x100,0x250,0mm mocowane w kompletach po 4 szt i przykręcone 4 śrubami

34.	Odśnieżanie dachu budynku procesowego nad zestalaniem i wiaty (610m ²)		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
35.	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku procesowego nad zestalaniem i wiaty na big-bagi		1		Powierzchnia dachu 610m ²
36.	Udrażnianie instalacji transportu popiołu		2		Rurociąg DN65, rurociąg wyposażony w króćce przyłączeniowe do powietrza, usytuowany na wysokości ok 4m nad posadzką praca z rusztowania.
37.	Odśnieżanie dachu budynku technicznego (1011m ²)		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
38.	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku technicznego		1		Powierzchnia dachu 1011m ²
39.	Odśnieżanie dachu budynku administracyjno-socjalnego (490m ²)		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
40.	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku administracyjno-socjalnego		1		Powierzchnia dachu 490 m ²
41.	Wymiana taśmy szer. 1400mm na przenośniku taśmowym		2		Demontaż starej taśmy, montaż nowej o dł. L=40-43m; wykonanie połączenia na gorąco; uruchomienie i regulacja biegu. Typ taśmy: 315 daN - 3 PLIS -4+2 – RA, zagospodarowanie starej taśmy.

42.	Wymiana taśmy szer. 1000mm na przenośniku taśmowym		2		Demontaż starej taśmy, montaż nowej o dł. L=22-28m; wykonanie połączenia na gorąco; uruchomienie i regulacja biegu. Typ taśmy: 315 daN - 3 PLIS -4+2 – RA, zagospodarowanie starej taśmy.
43.	Wymiana taśmy szer. 1000mm na przenośniku taśmowym		2		Demontaż starej taśmy, montaż nowej o dł. L=15-18m; wykonanie połączenia na gorąco; uruchomienie i regulacja biegu. Typ taśmy: 315 daN - 3 PLIS -4+2 – RA, zagospodarowanie starej taśmy.
44.	Wymiana taśmy szer. 800mm na przenośniku taśmowym		2		Demontaż starej taśmy, montaż nowej o dł. L=7m; wykonanie połączenia na gorąco; uruchomienie i regulacja biegu. Typ taśmy: CTC LARG 400/800 250/2 2+0 RA, zagospodarowanie starej taśmy.
45.	Wymiana taśmy szer. 1000mm na przenośniku taśmowym pomiędzy budynkami		2		Demontaż starej taśmy, montaż nowej o dł. L=96m; wykonanie połączenia na gorąco; uruchomienie i regulacja biegu. Typ taśmy: 315 daN - 3 PLIS -4+2 – RA, zagospodarowanie starej taśmy.
46.	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym metali żelaznych		2		Taśma zamknięta o L=4,0m, szerokość 800mm; Typ taśmy: 315 daN - 3 PLIS -4+2 - RA z progami, zagospodarowanie starej taśmy.
47.	Wymiana taśmy w separatorze prądów wirowych		2		Taśma zamknięta o L=5,7m, szerokość 1200mm; Typ taśmy: GB S 200 2PLIS 0+2 RA, zagospodarowanie starej taśmy.
48.	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym		2		Taśma zamknięta L=5,75m, szerokość 1000mm; Typ taśmy: 400 daN 3 plis 4+2RA, zagospodarowanie starej taśmy.
49.	Wymiana silników wibracyjnych na przesiewaczu		1		Dwa silniki wibracyjne firmy JOEST typ: JX-286-2160 o wadze każdego 420kg zainstalowane na przesiewaczu wibracyjnym pod kątem 30°

50.	Wymiana rolek na jednej sekcji pod rusztem		2		Sekcja składa się z 2 „wózków” jezdnych. W każdym z wózków do wymiany są 4 rolki. Ciężar 1 rolki ok. 31 kg.
51.	Wymiana łożysk na jednym wale separatora magnetycznego nad taśmociągami odżużlania		2		Zespoły łożyskowe 2XSMR UKT211H; 2XUKF211H
52.	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym nad przenośnikiem odżużlania		2		Taśma gumowa zamknięta EP630/3-4/3 o długości 4,5m; progi taśmy h=50 mm
53.	Wymiana trzech łańcuchów w przenośnikach zgrzeblowych wraz ze ślizgami		1		Łańcuch górny 1ETG10AF002C - 12,78mb; Łańcuch środkowy 1ETG20AF001C - 12,78mb; Łańcuch dolny 1ETG30AF001C - 22,72mb
54.	Sprawdzenie trzech łańcuchów w przenośnikach zgrzeblowych - bez ślizgów		1		Łańcuch górny 1ETG10AF002C - 12,78mb; Łańcuch środkowy 1ETG20AF001C - 12,78mb; Łańcuch dolny 1ETG30AF001C - 22,72mb
Razem: zł					

UWAGI:

Zamawiający wyjaśnia, że w pozycjach od 17-54 należy uwzględnić tylko robociznę i ewentualne materiały pomocnicze wymienione w Załączniku nr 3.

c) wykonywanie pozostałych prac w niżej wymienionych cenach:

Lp.	Pozostałe prace	Szacowana ilość rbh w ciągu 24 m-cy	Cena jednostkowa za jedną roboczogodzinę (z narzutami Kp i Z) netto [PLN]	Łączna kwota netto [PLN]
55.	Roboczogodziny w dni robocze w godzinach 6-18	10 000 *		
56.	Roboczogodziny w pozostałych dniach i godzinach	30 *		
Razem:				zł

* przedstawione ilości godzin podano tylko i wyłącznie na potrzeby porównania ofert

d) koszty zakupu materiałów i usług oraz wynajmu sprzętu niezbędnych do wykonania prac wraz z niżej wymienioną marżą:

Lp.	Koszty zakupu materiałów i usług oraz wynajmu sprzętu	Marża M [%]	Łączna kwota netto [PLN]
57.	Materiały, usługi i sprzęt		220 000,00 zł*
58.	Koszty zakupu materiałów, usług i wynajmu sprzętu o wartości 220 000,00 zł* %	
Razem:			zł

* przedstawiony koszt zakupu materiałów, usług i wynajmu sprzętu podano tylko i wyłącznie na potrzeby porównania ofert

Łączna Cena netto z punktów a),b),c),d): zł

Obowiązujący podatek VAT: %

Cena brutto: zł

Słownie cena brutto: zł

- Oświadczam/y, że posiadam/y niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.
- Przedmiot zamówienia zrealizuję/my w terminie: zgodnym z postanowieniami paragrafu 2 wzoru Umowy.
- Oświadczam(y), że zapoznaliśmy się z Ogłoszeniem o zamówieniu, SWZ i nie wnosimy do nich zastrzeżeń, a także zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty i w pełni akceptujemy określone w nich wymagania.
- Oświadczam(y), że załączony do SWZ 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.
- Oświadczam(y), że powyższe ceny za wykonywanie zamówienia zawierają wszelkie koszty jakie poniesie Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
- Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze wszystkimi warunkami zamówienia i akceptujemy je.
- Przedłożona przez nas oferta jest ważna w całości przez okres związania ofertą określony przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
- 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 2023 r. poz. 1605 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 wypełniłem obowiązki informacyjne 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 2023 r. poz. 1497).
14. 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