

Nr referencyjny nadany sprawie: DT.233.19.2018.AZ

.....  
(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/CEIDG: ..... NIP: ..... REGON:.....

**DANE KONTAKTOWE:**

Nr telefonu/fax: ....., e-mail: .....

1. W odpowiedzi na Ogłoszenie o zamówieniu z dnia:..... opublikowane na stronie internetowej PUHP „LECH” Sp. z o.o., [www.lech.net.pl/pl/przetargi](http://www.lech.net.pl/pl/przetargi) dotyczące :  
„ŚWIADCZENIE USŁUG SERWISU URZĄDZEŃ, MASZYN I INFRASTRUKTURY W ZAKŁADZIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W BIAŁYMSTOKU W ZAKRESIE MECHANICZNYM, INSTALACYJNYM I BUDOWLANYM” oferuję :

a) wykonywanie prac cyklicznych (systematycznych) w nw. cenach:

Lp.	Prace wykonywane cyklicznie	Jednostkowy (ryczałtowy) koszt netto	Minimalna częstotliwość wystąpienia do końca 2019r.	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
1	Czyszczenie klap ppoż. pomiędzy halą wyładunku a bunkrem		4		6 klap o wymiarach 1320x920 mm, znajdujących się na wysokości 7,45m oraz 9,37m, Praca z podnośnika
2	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku wag i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem)		2		Powierzchnia dachu wagi 35 m <sup>2</sup> , części dachu budynku procesowego 1575 m <sup>2</sup>
3	Otwarcie, czyszczenie i przegląd odźwiacza		2		Odźwiacz prod. Mayfran model 14S3000 szer.ok.2,5m, dł.ok.22m, wys.ok.2,5m
4	Zbiornik odsolin i odmulin - czyszczenie		2		Zbiornik o poj. 3,6m <sup>3</sup> i średnicy Ø1300 mm
5	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
6	Czyszczenie podgrzewacza powietrza wtórnego		2		Podgrzewacz lamelowy składa się z 2 części o pojemności: 302l, 67l, wymiarach 3460x2800x2200 mm, czyszczenie ręczne oraz sprężonym powietrzem
7	Hydraulika rusztu - kontrola i uzupełnienie ciśnienia azotu w akumulatorach		2		trzy akumulatory o pojemności 50 dm <sup>3</sup> każdy i ciśnieniu roboczym 80 bar, wypełnienie azotem
8	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część najwyższa budynku procesowego		2		Powierzchnia dachu 1000 m <sup>2</sup>

9	Czyszczenie zbiorników i armatury instalacji SNCR		2		Zbiornik mocznika o poj. 10 m <sup>3</sup> o średnicy Ø2370 mm, czyszczenie pompy oraz zaworów wraz z filtrami.
10	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 Zamawiającego
11	Inspekcja wnętrza komina (praca alpinistyczna)		1		komina o wys. 50m, średnicy 1400mm, wkład komina z materiału GRP. Inspekcja polega na wykonaniu oględzin i dokumentacji fotograficznej z opisem
12	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część niższa budynku procesowego		2		Powierzchnia dachu 860 m <sup>2</sup>
13	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku waloryzacji żużla i wiaty		2		Powierzchnia dachu 5270m <sup>2</sup>
14	Wymiana noży w kruszarce		5		producent BHS-Sonthofen, model PB 0806, 2 noże mocowane listwą ze śrubami M20
15	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku procesowego nad zestalaniem i wiaty na bigbagi		2		Powierzchnia dachu 610m <sup>2</sup>
16	Wymiana filtrów na silosie popiołu		2		56 szt. filtrów o średnicy Ø130, długości 1350 mm. Wymiana filtrów poprzez zdjęcie włazu i odkręcenie filtra.
17	Wymiana filtrów na silosie cementu		2		28 szt. filtrów o średnicy Ø130, długości 1350 mm. Wymiana filtrów poprzez zdjęcie włazu i odkręcenie filtra.
18	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku technicznego		2		Powierzchnia dachu 1011m <sup>2</sup>



19	Wymiana oleju w 3-ch reduktorach skraplacza powietrznego, z dostawą i zagospodarowaniem zużytego oleju		2		typ oleju Shell Omala S4 GX220 w ilości 3x28litrów
20	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku administracyjno-socjalnego		2		Powierzchnia dachu 490 m²
<b>Razem:</b>					<b>zł</b>

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

Lp.	Prace wykonywane stosownie do bieżących potrzeb Zakładu	Jednostkowy (ryczałtowy) koszt netto)	Szacunkowa częstotliwość wystąpienia do końca 2019r.	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
21	Odsnieżanie dachu budynku wag (35m2) i części budynku procesowego (nad halą wyladunku i bunkrem) (1575m2)		1		Do odsnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukolowe lub dwukolowe mechaniczne odsnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
22	Wymiana łożyska na wale napędowym odźwiacza		1		Odźwiacz prod. Mayfran model 14S3000 szer.ok.2,5m, dł.ok.22m, wys.ok.2,5m; typ łożyska: RCJ 120
23	Wymiana łożyska na wale zwrotnym odźwiacza		1		wymiana zestawu łożyskowego z obu stron walu, typ łożyska GE80-KRR-B
24	Odsnieżanie części dachu budynku procesowego (nad kotłem-najwyższa część dachu) (1000m2)		1		Do odsnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukolowe lub dwukolowe mechaniczne odsnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.

25	Czyszczenie wymiennika przed kominem		2	Czyszczenie ręczne z myciem wodą ciepłą własną myjką bez ciśnienia.
26	Czyszczenie wnętrza komina (praca alpinistyczna)		1	komin o wys. 50m, średnicy 1400mm, wkład komina z materiału GRP, czyszczenie myjką ciśnieniową o niskim ciśnieniu.
27	Odsińnianie dachu budynku procesowego nad IOS (860m2)		1	Do odsińniania dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukółowe lub dwukółowe mechaniczne odsińniarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
28	Odsińnianie dachu budynku waloryzacji żużla i wiaty (5270m2)		1	Do odsińniania dachu można wykorzystać łopaty, dach pokryty blachą trapezową
29	Wymiana okładzin w kruszarce		2	producent BHS-Sonthofen model PB 0806, wymiana zużytych płyt ok. 50szt. o wym. 200x200mm gr.20 hardox 400, mocowane 4 śrubami M20
30	Wymiana łożysk w kruszarce		1	Łożysko baryłkowe 23224 K/C3 - sztuk 2
31	Wymiana pobijaaków w przesiewaczu obrotowym		1	16 szt. pobijaaków
32	Wymiana kompletu śrub w przesiewaczu obrotowym		1	Śruba M12x45 + nakretki samohamowne, 672 sztuk
33	Wymiana sit w przesiewaczu obrotowym (8 sit)		4	wymiar sita 1000x1000x8mm, waga ok. 63kg, mocowane 12 śrubami.
34	Wymiana łożysk na jednym wale przenośnika taśmowego		3	Wymiana dwóch zestawów łożyskowych UKF 211
35	Wymiana łożysk na jednym wale w ekranie trampolinowym		1	Łożysko baryłkowe 22315
36	Naprawa ekranu trampolinowego - wymiana mat sitowych		1	Wymiana 10 mat o wymiarach 328x1130 i 2 mat o wymiarach 50x1130x6, maty z tworzywa sztucznego



37	Naprawa ekranu trampolinowego - wymiana elementów sprężystych		1		sprężyny płaskie 6,0x100,0x250,0mm mocowane w kompletach po 4 szt i przykręcone 4 śrubami
38	Odsienieżanie dachu budynku procesowego nad zestawianiem i wiaty (610m2)		1		Do odsienieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukółowe lub dwukółowe mechaniczne odsienieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
39	Odsienieżanie dachu budynku technicznego (1011m2)		1		Do odsienieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukółowe lub dwukółowe mechaniczne odsienieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
40	Odsienieżanie dachu budynku budynku administracyjno-socjalnego (490m2)		1		Do odsienieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukółowe lub dwukółowe mechaniczne odsienieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
41	Wymiana taśmy szer. 1400mm na przenośniku taśmowym		1		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
42	Wymiana taśmy szer. 1000mm na przenośniku taśmowym		1		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
43	Wymiana taśmy szer. 1000mm na przenośniku taśmowym		1		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
44	Wymiana taśmy szer. 800mm na przenośniku taśmowym		1			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;
45	Wymiana taśmy szer. 1000mm na przenośniku taśmowym pomiędzy budynkami		1			Demontaż starej taśmy, montaż nowej o dł. L=83m; wykonanie połączenia na gorąco; uruchomienie i regulacja biegu. Typ taśmy: 315 daN - 3 PLIS - 4+2 - RA
46	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym metali żelaznych		1			Taśma zamknięta o L=4,0m, szerokość 800mm; Typ taśmy: 315 daN - 3 PLIS -4+2 - RA z progami
47	Wymiana taśmy w separatorze prądów wirowych		1			Taśma zamknięta o L=5,7m, szerokość 1200mm; Typ taśmy: GB S 200 2PLIS 0+2 RA
48	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym		1			Taśma zamknięta L=5,75m, szerokość 1000mm; Typ taśmy: 400 daN 3 plis 4+2RA;
49	Naprawa opony w ładowarce kołowej		4			Opona rozmiar 23.5R25
Razem:						zł

**c) wykonywanie pozostałych prac w nw. cenach:**

Lp.	Pozostałe prace	Ilość rbh do końca 2019r.	Cena jednostkowa za jedną roboczogodzinę (PLN) netto	Łączna kwota netto (PLN)
50	Roboczogodziny w dni robocze w godzinach 6-18	1000 *		
51	Roboczogodziny w pozostałych dniach i godzinach	250 *		
<b>Razem:</b>				<b>zł</b>

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

**d) koszty zakupu materiałów i wykonania usług z nw. Marża:**

Lp.	Koszty zakupu materiałów i wykonania usług	Marża [%]M	Łączna kwota netto (PLN)
52.	Materiał i usługi podwykonawców		50 000,00 zł
53.	Koszty zakupu materiałów i wykonania usług o wartości 50 000,00zł*	.....%M	
<b>Razem:</b>			<b>zł</b>

\*przedstawiony koszt zakupu materiałów i wykonania usług podano tylko i wyłącznie na potrzeby porównania ofert

**e) koszty wynajmu niezbędnego sprzętu w nw. cenach:**

Lp.	Koszty wynajmu sprzętu	Marża [%] S	Łączna kwota netto
54.	Koszty wynajmu sprzętu		25 000,00 zł
55.	Koszty wynajmu sprzętu o wartości 25 000,00 zł	.....%M	
<b>Razem:</b>			<b>zł</b>

\*przedstawiona kwota wynajmu sprzętu została podana tylko i wyłącznie na potrzeby porównania ofert

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

**Obowiązujący podatek VAT: ..... %**

**Cena brutto: ..... zł**

**Słownie cena brutto: ..... zł**

2. Oświadczam/y, że posiadam/y niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.



3. **Przedmiot zamówienia zrealizuję/my w terminie: od dnia podpisania Umowy do dnia 31.12.2019r.**

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. Oświadczam(y), że nie uczestniczę(ymy) jako Wykonawca w jakiegokolwiek innej ofercie złożonej w celu udzielenia niniejszego zamówienia.

8. 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

