

Nr referencyjny nadany sprawie: DZZ.233.68.2023.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**

**[zuok.bialystok@lech.net.pl](mailto: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: .....

**DANE KONTAKTOWE:**

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

1. W odpowiedzi na Ogłoszenie o zamówieniu z dnia: 06.10.2023r. zamieszczone na stronie internetowej PUHP „LECH” Sp. z o.o., [http://bip.lech.net.pl/zamwienia\\_publiczne/przetargi/](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 18 m-cy	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
1	Czyszczenie klap ppoż. pomiędzy halą 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 odźwiłacza		2		Odźwiłacz 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	Czyszczenie podgrzewacza powietrza wtórnego		1		Podgrzewacz lamelowy składa się z 2 części o pojemności: 302l, 67l, wymiarach 3460x2800x2200 mm, czyszczenie ręczne oraz sprężonym powietrzem
6	Hydraulika rusztu - kontrola i uzupełnienie ciśnienia azotu w akumulatorach		2		Trzy akumulatory o pojemności 50 dm³ każdy i ciśnieniu roboczym 80 bar, wypełnienie azotem
7	Czyszczenie zbiorników i armatury instalacji SNCR		2		Zbiornik mocznika o poj. 10 m³ o średnicy Ø2370 mm, czyszczenie pompy oraz zaworów wraz z filtrami
8	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.
9	Wymiana noży w kruszarce		6		Producent BHS-Sonthofen, model PB 0806, 2 noże mocowane listwą ze śrubami M20

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 filtrów na silosie cementu		2		28 szt. filtrów o średnicy Ø130, długości 1350 mm. Wymiana filtrów poprzez zdjęcie włazu i odkręcenie filtra.
12	Wymiana oleju w 3-ch reduktorach skraplacza powietrznego, zagospodarowaniem zużytego oleju		2		Po wymianie zagospodarowanie zużytego oleju w ilości 3x28 litrów
13	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.
14	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,

15	Czyszczenie central wentylacyjnych		1	<p>Czyszczenie polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowaniu centrali do czyszczenia poprzez zabezpieczenie czujników, przewodów, wyjęcie filtrów itp...</li> <li>- odkurzanie</li> <li>- mycie na mokro z zastosowaniem detergentu</li> <li>- suszenie</li> <li>- czyszczenie powierzchni wymienników i pozostałych urządzeń</li> <li>- montaż nowych filtrów (zapewnia zamawiający)</li> </ul> <p>Zestawienie central z wyposażeniem:</p> <p>PTAGW1/W2/W3/W4/ - 1SAJ31/32/33/34 ( 4 szt.) wymiary: 3250/1040/1325 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>PVCn1/Cn2/Cn3/Cn4/Cn5 - 1SAK21/41/23/24/19 ( 5 szt.) wymiary: 3250/2240/2240 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>PVCz1/Cz2 - 1SAI11/12 ( 2 szt.) wymiary: 3800/1140/2240 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, nagrzewnica wodna, nagrzewnica wodna z odzysku ciepła, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>PVWP5 - 1SAO10 wymiary: 3800/1140/2240 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>TVCn1/Cn2- 1SAK26/27 ( 2 szt.)wymiary: 2400/1440/1740 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>TVCz1 - 1SAI13 wymiary: 2750/1040/1325 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, nagrzewnica wodna, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>TTAGW1/W2 - 1SAJ15/16 ( 2 szt.) wymiary: 2950/740/1020 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce</p>
----	------------------------------------	--	---	---

					<p>wylotowe.</p> <p>TVN1 - 1SAP10 wymiary: 1950/540/715 dł/wys/szer, wyposażona w:  NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, nagrzewnica wodna, chłodnica, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>TVN2W2 - 1SAR10 wymiary: 2240/1030/715 dł/wys/szer, wyposażona w:  NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, wymiennik obrotowy, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe  WYWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>TVN3 - 1SAT10 wymiary: 800/355/966 dł/wys/szer, wyposażona w:  NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p>
--	--	--	--	--	---

16	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"> <li>- przygotowaniu centrali do czyszczenia poprzez zabezpieczenie czujników, przewodów, wyjęcie filtrów itp...</li> <li>- odkurzanie</li> <li>- mycie na mokro z odkażaniem i dezynfekcją środkami chemicznymi z atestem PZH</li> <li>- suszenie</li> <li>- czyszczenie powierzchni wymienników i pozostałych urządzeń</li> <li>- montaż nowych filtrów (zapewnia zamawiający).</li> </ul> <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>
17	Czyszczenie centrali PVN4 - 1SAC10 z odkażaniem i dezynfekcją środkami chemicznymi z atestem PZH		1	<p>Czyszczenie polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowaniu centrali do czyszczenia poprzez zabezpieczenie czujników, przewodów, wyjęcie filtrów itp...</li> <li>- odkurzanie</li> <li>- mycie na mokro z odkażaniem i dezynfekcją środkami chemicznymi z atestem PZH</li> <li>- suszenie</li> <li>- czyszczenie powierzchni wymienników i pozostałych urządzeń</li> <li>- montaż nowych filtrów (zapewnia zamawiający).</li> </ul> <p>PVN4 - 1SAC10 wymiary: 1800/540/715, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p>

18	Czyszczenie centrali TVN4 - 1SAS10 z odkażaniem i dezynfekcja środkami chemicznymi z atestem PZH		1	<p>Czyszczenie polegające na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przygotowaniu centrali do czyszczenia poprzez zabezpieczenie czujników, przewodów, wyjęcie filtrów itp...</li> <li>- odkurzanie</li> <li>- mycie na mokro z odkażaniem i dezynfekcją środkami chemicznymi z atestem PZH</li> <li>- suszenie</li> <li>- czyszczenie powierzchni wymienników i pozostałych urządzeń</li> <li>- montaż nowych filtrów (zapewnia zamawiający).</li> </ul> <p>TVN4 - 1SAS10 wymiary: 1950/740/715, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, nagrzewnica wodna, nagrzewnica wodna z odzysku ciepła, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p>
19	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.
20	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.
<b>Razem:                      zł</b>				

**UWAGI:**

Zamawiający wyjaśnia, że w pozycjach od 1-20 należy uwzględnić tylko robociznę i ewentualne materiały pomocnicze wymienione w załączniku 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 18 m-cy	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
21	Odśnieżanie dachu budynku wag (35m <sup>2</sup> ) i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem) (1575m <sup>2</sup> )		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) budynek wag i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem)		1		Powierzchnia dachu wagi 35 m <sup>2</sup> , części dachu budynku procesowego 1575 m <sup>2</sup>
23	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
24	Wymiana łożysk na wale zwrotnym odźwiżacza		1		wymiana zestawu łożyskowego z obu stron wału, typ łożyska GE80-KRR-B
25	Odśnieżanie części dachu budynku procesowego (nad kotłem-najwyższa część dachu) (1000m <sup>2</sup> )		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
26	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część najwyższa budynku procesowego		1		Powierzchnia dachu 1000 m <sup>2</sup>



27	Czyszczenie wnętrza komina wraz z wykonaniem inspekcji (praca alpinistyczna)		2		komina o wys. 50m, średnicy 1400mm, wkład komina z materiału GRP, czyszczenie myjką ciśnieniową o niskim ciśnieniu.
28	Odśnieżanie dachu budynku procesowego nad IOS (860m <sup>2</sup> )		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
29	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część niższa budynku procesowego		1		Powierzchnia dachu 860 m <sup>2</sup>
30	Wymiana łożysk w kruszarce		1		Producent BHS-Sonthofen, model PB 0806, łożysko baryłkowe 23224 K/C3 - sztuk 2
31	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 nakretki samohamowne
32	Wymiana śrub w przesiewaczu obrotowym (przesiewacz składa się z 7 segmentów)		2		Śruba M12x45 + podkładki poszerzane i nakrętki w ilości 672 szt.
33	Wymiana łożysk na jednym wale przenośnika taśmowego		2		Wymiana dwóch zestawów łożyskowych UKF 211
34	Wymiana łożysk na jednym wale przenośnika taśmowego		3		Wymiana dwóch zestawów łożyskowych UCFC 208
35	Wymiana łożysk na jednym wale w ekranie trampolinowym		1		Łożysko baryłkowe 22315
36	Naprawa ekranu trampolinowego - wymiana mat sitowych		2		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	Odśnieżanie dachu budynku procesowego nad zestalaniem i wiaty (610m <sup>2</sup> )		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
39	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku procesowego nad zestalaniem i wiaty na big-bagi		1		Powierzchnia dachu 610m <sup>2</sup>
40	Udrażnianie instalacji transportu popiołu		3		Rurociąg DN65, rurociąg wyposażony w króćce przyłączeniowe do powietrza, usytuowany na wysokości ok 4m nad posadzką praca z rusztowania.
41	Odśnieżanie dachu budynku technicznego (1011m <sup>2</sup> )		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
42	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku technicznego		1		Powierzchnia dachu 1011m <sup>2</sup>
43	Odśnieżanie dachu budynku administracyjno-socjalnego (490m <sup>2</sup> )		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
44	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku administracyjno-socjalnego		1		Powierzchnia dachu 490 m <sup>2</sup>
45	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.

46	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.
47	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.
48	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.
49	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.
50	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.
51	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.
52	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym		2		Taśma zamknięta L=5,75m, szerokość 1000mm; Typ taśmy: 400 daN 3 plis 4+2RA, zagospodarowanie starej taśmy.

53	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°
54	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.
55	Naprawa opony w ładowarce kołowej		1		Opona rozmiar 23.5R25
56	Wymiana łożysk na jednym wale separatora magnetycznego nad taśmociągami odżużlania		2		Zespoły łożyskowe 2XSMR UKT211H; 2XUKF211H
57	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
58	Wymiana trzech łańcuchów w przenośnikach zgrzebłowych wraz ze ślizgami		1		Łańcuch górny 1ETG10AF002C - 12,78mb ; Łańcuch środkowy 1ETG20AF001C - 12,78 mb ; Łańcuch dolny 1ETG30AF001C - 22,72mb
59	Sprawdzenie trzech łańcuchów w przenośnikach zgrzebłowych - bez ślizgów		1		Łańcuch górny 1ETG10AF002C - 12,78mb ; Łańcuch środkowy 1ETG20AF001C - 12,78 mb ; Łańcuch dolny 1ETG30AF001C - 22,72mb
<b>Razem:</b>					<b>zł</b>

**UWAGI:**

Zamawiający wyjaśnia, że w pozycjach od 21-59 należy uwzględnić tylko robociznę i ewentualne materiały pomocnicze wymienione w załączniku 3

**c) wykonywanie pozostałych prac w niżej wymienionych cenach:**

Lp.	Pozostałe prace	Szacowana ilość rbh w ciągu 18 m-cy	Cena jednostkowa za jedną roboczogodzinę (z narzutami Kp i Z) (PLN) netto	Łączna kwota netto (PLN)
60	Roboczogodziny w dni robocze w godzinach 6-18	13 000 *		
61	Roboczogodziny w pozostałych dniach i godzinach	50 *		
<b>Razem:</b>				<b>zł</b>

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

**d) koszty zakupu materiałów i usług z niżej wymienioną marżą:**

Lp.	Koszty zakupu materiałów i usług	Marża [%] M	Łączna kwota netto (PLN)
62	Materiały i usługi		200 000,00 zł*
63	Koszty zakupu materiałów i usług o wartości 200 000,00 zł*	.....%M	
<b>Razem:</b>			<b>zł</b>

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

**e) koszty wynajmu niezbędnego sprzętu w niżej wymienionych cenach:**

Lp.	Koszty wynajmu sprzętu	Marża [%] S	Łączna kwota netto
64	Koszty wynajmu sprzętu		15 000,00 zł*
65	Koszty wynajmu sprzętu o wartości 15 000,00 zł*	.....%S	
<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**

- 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, SIWZ 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.

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 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 2022 r. poz. 835).
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

