

Nr referencyjny nadany sprawie: DZZ.233.13.2022.MR

.....
(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

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: 24.03.2022r. zamieszczone na stronie internetowej PUHP „LECH” Sp. z o.o., http://bip.lech.net.pl/zamowienia_publiczne/przetargi/ dotyczące:

„ŚWIADCZENIE 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	Jednostkowa (ryczałtowa) cena netto	Minimalna częstotliwość wystąpienia w okresie 24 m-cy	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
1	Czyszczenie klap ppoż. pomiędzy halą wyładunku, a bunkrem		2		6 klap o wymiarach 1320x920 mm, znajdujących się na wysokości 7,45m oraz 9,37m, praca z podestu obsługowego.
2	Otwarcie, czyszczenie i przegląd odźwiżacza		2		Odźwiżacz prod. Mayfran model 14S3000 szer.ok.2,5m, dł.ok.22m, wys.ok.2,5m.
3	Zbiornik odsolin i odmulin – czyszczenie		2		Zbiornik o poj. 3,6m ³ 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		2		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 dm ³ każdy i ciśnieniu roboczym 80 bar, wypełnienie azotem.
7	Czyszczenie zbiorników i armatury instalacji SNCR		2		Zbiornik mocznika o poj. 10 m ³ 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	Inspekcja wnętrza komina (praca alpinistyczna)		2		Komin o wys. 50m, średnicy 1400mm, wkład komina z materiału GRP. Inspekcja polega na wykonaniu oględzin i dokumentacji fotograficznej z opisem.
10	Wymiana noży w kruszarce		8		Producent BHS-Sonthofen, model PB 0806, 2 noże mocowane listwą ze śrubami M20.
11	Wymiana filtrów na dwóch silosach popiołu		2		56 szt. filtrów o średnicy Ø130, długości 1350 mm. Wymiana filtrów poprzez zdjęcie włazu i odkręcenie filtra.
12	Wymiana filtrów na silosie cementu		2		28 szt. filtrów o średnicy Ø130, długości 1350 mm. Wymiana filtrów poprzez zdjęcie włazu i odkręcenie filtra.
13	Wymiana oleju w 3-ch reduktorach skraplacza powietrznego, zagospodarowaniem zużytego oleju		2		Po wymianie zagospodarowanie zużytego oleju w ilości 3x28 litrów.
14	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.
15	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.
16	Czyszczenie central wentylacyjnych		1		Czyszczenie polegające na: -przygotowaniu centrali do czyszczenia

					<p>poprzez zabezpieczenie czujników, przewodów, wyjęcie filtrów itp....</p> <ul style="list-style-type: none"> -odkurzanie -mycie na mokro z zastosowaniem detergentu -suszenie -czyszczenie powierzchni wymienników i pozostałych urządzeń -montaż nowych filtrów (zapewnia zamawiający) <p>Zestawienie central z wyposażeniem:</p> <p>PTAGW1/W2/W3/W4/ - (4szt.) 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 - (5szt.) 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 - (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>PVWN5 - 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 - (2szt.) wymiary: 2400/1440/1740</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>TVCn-1 - 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 - (2szt.) wymiary: 2950/740/1020 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, tłumik szumu, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p> <p>TVN1 - 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 - 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 - wymiary: 800/355/966 dł/wys/szer, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p>
--	--	--	--	--	---

17	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. 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>
18	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"> - przygotowaniu centrali do czyszczenia poprzez zabezpieczenie czujników, przewodów, wyjęcie filtrów itp.... - odkurzanie - mycie na mokro z odkażaniem i dezynfekcją

					<p>środkami chemicznymi z atestem PZH</p> <ul style="list-style-type: none"> - suszenie - czyszczenie powierzchni wymienników i pozostałych urządzeń - montaż nowych filtrów (zapewnia zamawiający). <p>PVN4 - wymiary: 1800/540/715, wyposażona w: NAWIEW: przepustnice i króćce wlotowe, zestaw filtrów, nagrzewnica wodna, wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.</p>
19	Czyszczenie centrali TVN4 – 1SAS10 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. 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) –TVN4 - 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.
20	Czyszczenie skraplaczy na dwóch chłodniach wentylatorowych glikolu		4		<p>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.</p>
21	Czyszczenie skraplaczy zespołu próżniowego		4		<p>Chłodnie o wymiarze 1100/3800 mm firmy FRIGOSYSTEM wyposażone w 3 wentylatory. Czyszczenie za pomocą chemii do skraplaczy</p>

					oraz myjki ciśnieniowej o niskim ciśnieniu.
Razem:					zł

UWAGI:

Zamawiający wyjaśnia, że w pozycjach od 1-21 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	Jednostkowa (ryczałtowa) cena netto)	Szacunkowa częstotliwość wystąpienia w ciągu 24 m-cy	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
22	Odśnieżanie dachu budynku wag (35m2) i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem) (1575m2)		2		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
23	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynek wag i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem)		2		Powierzchnia dachu wagi 35 m², części dachu budynku procesowego 1575 m².
24	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.
25	Wymiana łożysk na wale zwrotnym odźwiżacza		1		Wymiana zestawu łożyskowego z obu stron wału, typ łożyska GE80-KRR-B

26	Odśnieżanie części dachu budynku procesowego (nad kotłem-najwyższa część dachu) (1000m2)		2		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
27	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część najwyższa budynku procesowego		2		Powierzchnia dachu 1000 m².
28	Czyszczenie wnętrza komina (praca alpinistyczna)		2		Komin o wys. 50m, średnicy 1400mm, wkład komina z materiału GRP, czyszczenie myjką ciśnieniową o niskim ciśnieniu.
29	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.
30	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część niższa budynku procesowego		2		Powierzchnia dachu 860 m².
31	Wymiana łożysk w kruszarce		2		Producent BHS-Sonthofen, model PB 0806, łożysko baryłkowe 23224 K/C3 - sztuk 2.
32	Wymiana pobijaków w przesiewaczu obrotowym		2		Producent TROMMEL typ TRO 800, do wymiany 16 szt. pobijaków.
33	Wymiana sit w przesiewaczu obrotowym (8 sit) wraz z wymianą śrub.		2		wymiar sita 1000x1000x8mm, waga ok. 63kg, mocowane 12 śrubami M12x45 + nakretki samohamowne.
34	Wymiana łożysk na jednym wale przenośnika taśmowego		4		Wymiana dwóch zestawów łożyskowych UKF 211.

35	Wymiana łożysk na jednym wale w ekranie trampolinowym		2		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		2		Sprężyny płaskie 6,0x100,0x250,0mm mocowane w kompletach po 4 szt i przykręcone 4 śrubami.
38	Odśnieżanie dachu budynku procesowego nad zestawieniem i wiaty (610m ²)		2		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 zestawieniem i wiaty na big-bagi		2		Powierzchnia dachu 610m ² .
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 ²)		2		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		2		Powierzchnia dachu 1011m ² .
43	Odśnieżanie dachu budynku administracyjno-socjalnego (490m ²)		2		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		2		Powierzchnia dachu 490 m².
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=83m; 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 taśm. 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 łańcucha zgrzeblowego wraz ze ślizgami		2		Łańcuch górny 1ETG10AF002C - 12,78mb; Łańcuch środkowy 1ETG20AF001C - 12,78 mb; Łańcuch dolny 1ETG30AF001C - 22,72mb

59	Sprawdzenie łańcucha zgrzeblowego - bez ślizgów		2		łańcuch górny 1ETG10AF002C - 12,78mb; łańcuch środkowy 1ETG20AF001C - 12,78 mb; łańcuch dolny 1ETG30AF001C - 22,72mb
Razem:					zł

UWAGI:

Zamawiający wyjaśnia, że w pozycjach od 22-59 należy uwzględnić tylko robociznę i ewentualne materiały pomocnicze wymienione w załączniku 3

c) wykonywanie pozostałych prac w niżej wymienionych cenach:

Lp.	Pozostałe prace	Ilość rbh w ciągu 24 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	12 500 *		
61	Roboczogodziny w pozostałych dniach i godzinach	50 *		
Razem:				zł

* 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	
Razem:			zł

* 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		18 450,00 zł*
65	Koszty wynajmu sprzętu o wartości 18 450,00 zł*%S	
Razem:			zł

* 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: zgodnym z postanowieniami paragrafu 2 Wzoru Umowy.

4. 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 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 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. 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