

Nr referencyjny nadany sprawie: DZZ.233.4.2021.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: 23.03.2021r. 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	Jednostkowy (ryczałtowy) koszt netto	Minimalna częstotliwość wystąpienia w okresie 24 m-cy	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
1	Czyszczenie klap ppoż. Pomiedzy halą wyladunku, 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 odźwiacza		2		Odźwiacz 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)		1		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		4		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		2		Czyszczenie polegające na:

					<p>-przygotowaniu centrali do czyszczenia poprzez zabezpieczenie czujników, przewodów, wyjęcie filtrów itp....</p> <p>-odkurzanie</p> <p>-mycie na mokro z zastosowaniem detergentu</p> <p>-suszenie</p> <p>-czyszczenie powierzchni wymienników i pozostałych urządzeń</p> <p>-montaż nowych filtrów (zapewnia zamawiający)</p> <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 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,</p>
--	--	--	--	--	---

					wentylator, przepustnice i króćce wylotowe.
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 - 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,

					<p>przewodów, wyjęcie filtrów itp....</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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 - 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 kanałów wentylacyjnych AN1W1, AN2W2		1		<p>Czyszczenie kanałów na sucho za pomocą szczotkowania mechanicznego z odpowiednią przystosowaną końcówką do kanału.</p>

					<p>Przewód okrągły Ø100mm L= 87,8m; Ø160mm L= 70,2m; Ø200mm L= 96,8m; Ø250mm L= 67,6m; Ø315mm L= 1m;</p> <p>Przewód prostokątny 200x200mm L=4m; 200x300 L=2,5m; 200x250 L=11m; 200x400 L=33,8m; 250x400 L=15m; 250x300 L=2m; 250x400 L=15,2m; 250x300 L=2m; 300x400 L=3m; 300x800 L=1,2m; 400x400 L=8,7m; 400x600 L=1,2m; 500x500 L=3,1m; 600x500 L=3,5m;</p> <p>Dodatkowo: króćce, zwężki, redukcje kolana i trójniki.</p>
21	Czyszczenie kanałów wentylacyjnych PVN4		1		<p>Czyszczenie kanałów na sucho za pomocą szczotkowania mechanicznego z odpowiednią przystosowaną końcówką do kanału.</p> <p>Przewód okrągły Ø100mm L= 65m; Ø125mm L= 54m; Ø160mm L= 60m; Ø200mm L=18m;</p> <p>Przewód prostokątny 200x200mm L=4m; 200x350mm L=7m; 250x200mm L=8m; 250x310mm L=15m; 250x350mm L=6m;</p> <p>Dodatkowo: króćce, zwężki, redukcje kolana i trójniki.</p>
22	Czyszczenie kanałów wentylacyjnych TVN4		1		<p>Czyszczenie kanałów na sucho za pomocą szczotkowania mechanicznego z odpowiednią przystosowaną końcówką do kanału.</p> <p>Przewód okrągły Ø100mm L= 10,4m; Ø125mm L= 6m; Ø160mm L= 3,4m; Ø200mm L= 36,8m; Ø250mm L= 2m.</p> <p>Przewód prostokątny 200x200mm L=39m; 200x300mm L=4,5m; 200x350mm L=6,6m; 200x630mm L=2m; 400x570mm L=1,2m; 400x600mm L=1m; 300x350mm L=3m;</p> <p>Dodatkowo: króćce, zwężki, redukcje kolana i trójniki.</p>

23	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.
24	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 1-24 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)	Szacunkowa częstotliwość wystąpienia w ciągu 24 m-cy	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
25	Odśnieżanie dachu budynku wag (35m ²) i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem) (1575m ²)		2		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) budynek wag i części budynku procesowego (nad halą wyładunku i bunkrem)		3		Powierzchnia dachu wagi 35 m ² , części dachu budynku procesowego 1575 m ² .
27	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.
28	Wymiana łożysk na wale zwrotnym odźwiżacza		1		Wymiana zestawu łożyskowego z obu stron wału, typ łożyska GE80-KRR-B
29	Odśnieżanie części dachu budynku procesowego (nad kotłem-najwyższa część dachu) (1000m ²)		2		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 najwyższa budynku procesowego		2		Powierzchnia dachu 1000 m ² .
31	Czyszczenie wnętrza komina (praca alpinistyczna)		1		Komin o wys. 50m, średnicy 1400mm, wkład komina z materiału GRP, czyszczenie myjką ciśnieniową o niskim ciśnieniu.
32	Odśnieżanie dachu budynku procesowego nad IOS (860m ²)		1		Do odśnieżenia dachu należy wykorzystać łopaty i taczki dwukołowe lub dwukołowe mechaniczne odśnieżarki o maksymalnej masie 120kg. Dach pokryty membraną dachową.
33	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) część niższa budynku procesowego		3		Powierzchnia dachu 860 m ² .

34	Wymiana łożysk w kruszarce		1		Producent BHS-Sonthofen, model PB 0806, łożysko baryłkowe 23224 K/C3 - sztuk 2.
35	Wymiana pobijaków w przesiewaczu obrotowym		2		Producent TROMMEL typ TRO 800, do wymiany 16 szt. pobijaków.
36	Wymiana sit w przesiewaczu obrotowym (8 sit) wraz z wymianą śrub.		2		wymiar sita 1000x1000x8mm, waga ok. 63kg, mocowane 12 śrubami M12x45 + nakretki samohamowne.
37	Wymiana łożysk na jednym wale przenośnika taśmowego		2		Wymiana dwóch zestawów łożyskowych UKF 211.
38	Wymiana łożysk na jednym wale w ekranie trampolinowym		1		Łożysko baryłkowe 22315.
39	Naprawa ekranu trampolinowego - wymiana mat sitowych		1		Wymiana 10 mat o wymiarach 328x1130 i 2 mat o wymiarach 50x1130x6, maty z tworzywa sztucznego.
40	Naprawa ekranu trampolinowego - wymiana elementów sprężystych		1		Sprężyny płaskie 6,0x100,0x250,0mm mocowane w kompletach po 4 szt i przykręcone 4 śrubami.
41	Odśnieżanie dachu budynku procesowego nad zestalaniem 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.
42	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku procesowego nad zestalaniem i wiaty na big-bagi		3		Powierzchnia dachu 610m ² .
43	Udrażnianie instalacji transportu popiołu		2		Rurociąg DN65, rurociąg wyposażony w króćce przyłączeniowe do powietrza, usytuowany na wysokości ok 4m nad posadzką praca z rusztowania.

44	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.
45	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku technicznego		3		Powierzchnia dachu 1011m ² .
46	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.
47	Utrzymanie dachu w czystości (rynny, kratki, odwodnienia dachowe) budynku administracyjno-socjalnego		3		Powierzchnia dachu 490 m ² .
48	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.
49	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.
50	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.
51	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.
52	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.
53	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym metali żelaznych		3		Taśma zamknięta o L=4,0m, szerokość 800mm; Typ taśmy: 315 daN - 3 PLIS - 4+2 - RA z progami, zagospodarowanie starej taśmy.
54	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.
55	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym		2		Taśma zamknięta L=5,75m, szerokość 1000mm; Typ taśmy: 400 daN 3 plis 4+2RA, zagospodarowanie starej taśmy.
56	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°.
57	Wymiana rolek na jednej sekcji pod rusztem		4		Sekcja składa się z 2 „wózków” jezdnych. W każdym z wózków

					do wymiany są 4 rolki. Ciężar 1 rolki ok. 31 kg.
58	Naprawa opony w ładowarce kołowej		1		Opona rozmiar 23.5R25.
59	Wymiana łożysk na jednym wale separatora magnetycznego nad taśm. odzuzłania		2		Zespoły łożyskowe 2XSMR UKT211H; 2XUKF211H
60	Wymiana taśmy w separatorze magnetycznym nad taśmociągami odzuzłania		2		Taśma gumowa zamknięta EP630/3-4/3 o długości 4,5m; progi taśmy h=50 mm
61	Sprawdzenie / wymiana łańcucha zgrzeblowego - bez ślizgów		1		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 25-60 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 (PLN) netto	Łączna kwota netto (PLN)
62	Roboczogodziny w dni robocze w godzinach 6-18	5800 *		
63	Roboczogodziny w pozostałych dniach i godzinach	200 *		
Razem:				zł

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

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

Lp.	Koszty zakupu materiałów i wykonania usług	Marża [%]M	Łączna kwota netto (PLN)
64	Materiał i usługi podwykonawców		80 000,00 zł*
65	Koszty zakupu materiałów i wykonania usług o wartości 80 000,00 zł*%M	
Razem:			zł

*przedstawiony koszt zakupu materiałów i wykonania 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
66	Koszty wynajmu sprzętu		25 000,00 zł*
67	Koszty wynajmu sprzętu o wartości 25 000,00 zł*%M	
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: od dnia podpisania Umowy przez okres 24 m-cy
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 2019 r. poz. 2019 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