

Nr referencyjny nadany sprawie: DZZ.233.11.2020.KZŁ

.....
(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 publicznym dotyczące:

„Świadczenie usług serwisu urządzeń, maszyn i infrastruktury w ZUOK w Białymstoku w zakresie instalacji, obwodów zabezpieczeniowych, sterowań elektrycznych oraz AKPiA”, oferujemy wykonanie całości zamówienia za cenę:

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

Obowiązujący podatek VAT: %

Cena brutto: zł

Słownie cena brutto:

w tym:

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

Lp.	Prace wykonywane cyklicznie	Jednostkowa (ryczałtowa) cena netto	Minimalna częstotliwość wystąpienia do końca 2022 r.	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
1	Czyszczenie rozdzielnic elektrycznych, szaf automatyki oraz systemowych. Wymiana filtrów		3		rozdzielnice Siemens Sivacon, Rittal ok .150 sztuk, komputery
2	Sprawdzenia zabezpieczeń SN		1		Micom P127, P111, P341, rozdzielnice prefabrykowane SM6 Schneider Electric, 5 pól
3	Sprawdzenia zabezpieczeń NN		1		Siemens, Wyłączniki Sentron 3WL, 2x SZR APZ mini
4	Sprawdzenia (pomiar) i konserwacja transformatorów		1		2x Schneider Electric typu Tricast 2500kVA- 15750V/400V - Dyn5
5	Okresowe sprawdzenia zdalnych pomiarów temperatury: sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy (protokół z kalibracji)		90		
6	Okresowe sprawdzenia pomiarów poziomu: sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy (protokół z kalibracji)		30		
7	Okresowe sprawdzenia pomiaru przepływu, cieczy, powietrza, spalin: sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy (protokół z kalibracji)		15		
8	Okresowe sprawdzenia pomiaru ciśnienia (różnicy ciśnień): sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy (protokół z kalibracji)		30		
9	Okresowe sprawdzenia zabezpieczeń kotła, turbozespołu, urządzeń pomocniczych. Pełne sprawdzenie funkcjonalne obwodu zabezpieczeń - protokół ze sprawdzeń (koszt sprawdzenia pojedynczego warunku)		200		

10	Okresowe sprawdzenia pomiarów fizykochemicznych: sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy układu pomiarowego		30		
11	Okresowe sprawdzenia licznika ciepła wymiennika szczytowego (z równoległym pomiarem porównawczym - bezinwazyjnym)		1		ciepłomierz produkcji Kamstrup model Multical 801 współpracujący z przepływomierzem produkcji Kamstrup model Ultraflow 54 typu 65-5-FECN-236 zakresie pomiarowym od 4 do 800 m³/h
12	Okresowe sprawdzenia licznika ciepła NETTO (z równoległym pomiarem porównawczym - bezinwazyjnym)		1		ciepłomierz produkcji Kamstrup model Multical 801 współpracujący z przepływomierzem produkcji Kamstrup model Ultraflow 54 typu 65-5-FECN-236 zakresie pomiarowym od 4 do 800 m³/h
13	Okresowe sprawdzenia licznika ciepła potrzeb własnych (z równoległym pomiarem porównawczym - bezinwazyjnym)		1		ciepłomierz produkcji Kamstrup model Multical 602 współpracujący z przepływomierzem produkcji Kamstrup model Ultraflow 54 typu 65-5-FECN-236 zakresie pomiarowym od 0,15 do 30 m³/h
14	Legalizacja licznika ciepła wymiennika szczytowego		1		Multical 801, Ultraflow 54 4..800 m3/h
15	Legalizacja licznika ciepła NETTO		1		Multical 801, Ultraflow 54 4..800 m3/h
16	Legalizacja licznika ciepła potrzeb własnych		1		Multical 602, Ultraflow 54 0,15..30 m3/h
17	Legalizacja 2 wag na suwnicach		1		Producent: Automatyka Serwis E. Majdański Sp.j, Znak fabryczny WNAS/03 Obciążenie max. 9300kg
Razem: zł					

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 do końca 2022r.	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
18	Sprawdzenie charakterystyki U/f przemiennika częstotliwości		40		Rodzaje i typy falowników: Altivar_61_ATV61HC22N4, Altivar_61_ATV61HD11N4, Altivar_61_ATV61HD15N4, Altivar_61_ATV61HD18N4, Altivar_61_ATV61HD30N4, Altivar_61_ATV61HD75N4, Altivar_61_ATV61HD90N4, Altivar_61_ATV61HU30N4, Altivar_61_Plus_ATV61EXC2C22N4_PL, Altivar_61_Plus_ATV61EXC2C50N4_PL, Altivar_71_ATV71H075N4, Altivar_71_ATV71HU15N4, Altivar_71_ATV71HU75N4
19	Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej urządzeń		100		
20	Analiza parametrów sieci		6		
21	Sprawdzenia, czyszczenie kaset rozdzielnic modułowych		1		Rozdzielnice modułowe Siemens typu Sivacon S8 (ok 164 kaset)
22	Czyszczenie i konserwacja falownika		40		Rodzaje i typy falowników: Altivar_61_ATV61HC22N4, Altivar_61_ATV61HD11N4, Altivar_61_ATV61HD15N4, Altivar_61_ATV61HD18N4, Altivar_61_ATV61HD30N4, Altivar_61_ATV61HD75N4, Altivar_61_ATV61HD90N4, Altivar_61_ATV61HU30N4, Altivar_61_Plus_ATV61EXC2C22N4_PL, Altivar_61_Plus_ATV61EXC2C50N4_PL, Altivar_71_ATV71H075N4, Altivar_71_ATV71HU15N4, Altivar_71_ATV71HU75N4

c) wykonywanie pozostałych prac w nw. cenach:

Lp.	Pozostałe prace	Ilość rbh do końca 2022 r.	Cena jednostkowa za jedną roboczogodzinę (PLN) netto	Łączna kwota netto (PLN)
23	Roboczogodziny w dni robocze w godzinach 6-18	2 000 *		
24	Roboczogodziny w pozostałych dniach i godzinach	600 *		
Razem:				zł

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

d) koszty zakupu materiałów i wykonania usług przez podwykonawców z nw. Marżą:

Lp.	Koszty zakupu materiałów i wykonania usług przez podwykonawców	Marża [%]M	Łączna kwota netto (PLN)
25	Materiały i części		100 000,00 zł*
26	Koszty zakupu materiałów i usług o wartości 100 000,00 zł*%M	
Razem:			zł

*przedstawiony koszt materiałów i 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
27	Koszty wynajmu sprzętu		15 000,00 zł
28	Koszty wynajmu sprzętu o wartości 15 000,00 zł*%M	
Razem:			zł

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

- Oświadczam(y), że zapoznałem(liśmy) się z treścią Ogłoszenia o zamówieniu – SIWZ i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszelkie konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania Oferty i w pełni akceptujemy określone w niej wymagania.
- Oświadczam(y), że spełniam/y warunki udziału określone w pkt. 2 Ogłoszenia o zamówieniu – SIWZ. W celu potwierdzenia ich spełnienia załączam(y) wymagane dokumenty.**
- 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.
- Oświadczam(y), że załączony do Ogłoszenia o zamówieniu - 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