

Nr referencyjny nadany sprawie: DT.233.35.2018.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 dotyczące :
„ŚWIADCZENIE USŁUG KONSERWACYJNYCH, PRZEGLĄDÓW ORAZ SERWISU URZĄDZEŃ, MASZYN I INFRASTRUKTURY W ZAKŁADZIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W BIAŁYMSTOKU W ZAKRESIE INSTALACJI, OBWODÓW ZABEZPIECZENIOWYCH, STEROWAŃ ELEKTRYCZNYCH ORAZ AKPiA” oferuję :

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

Lp.	Prace wykonywane cyklicznie	Jednostkowa (ryczałtowa) cena netto	Minimalna częstotliwość wystąpienia do końca 2019r.	Koszt całkowity netto	Uwagi / informacje dodatkowe
1	Czyszczenie rozdzielnic elektrycznych, szaf automatyki oraz systemowych. Wymiana filtrów		2		rozdzielnice Siemens Sivacon, Rittal ok. 100 sztuk
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, czyszczenie kaset rozdzielnic modułowych		1		Rozdzielnice modułowe Siemens typu Sivacon S8 (ok. 164 kaset)
5	Sprawdzenia (pomiar) i konserwacja transformatorów		1		2x Schneider Electric typu Tricast 2500kVA-15750V/400V - Dyn5
6	Sprawdzenia zabezpieczeń Generatora		1		Zabezpieczenie Schweitzer Engineering Laboratories podstawowe SEL 700G1 oraz rezerwowe SEL787
7	Sprawdzenia rezystancji pętli zwarcia		4		50 punktów pomiarowych
8	Sprawdzenia wyłączników różnicowo-prądowych RCD		4		50 punktów pomiarowych
9	Sprawdzenia instalacji odgromowej w ZUOK		1		94 punkty pomiarowe
10	Czyszczenie i konserwacja falowników		1		Rodzaje i typy falowników (ok. 40 sztuk): 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
11	Okresowe sprawdzenia zdalnych pomiarów temperatury: sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy (protokół z kalibracji)			90		
12	Okresowe sprawdzenia pomiarów poziomu: sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy (protokół z kalibracji)			30		
13	Okresowe sprawdzenia pomiaru przepływu, cieczy, powietrza, spalin: sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy (protokół z kalibracji)			15		
14	Okresowe sprawdzenia pomiaru ciśnienia (różnicy ciśnień): sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie, sprawdzenie poprawności pracy (protokół z kalibracji)			30		
15	Okresowe sprawdzenia zabezpieczeń kotła, turbozespołu, urządzeń pomocniczych. Pełne sprawdzenie funkcjonalne obwodu zabezpieczeń - protokół ze sprawdzeń (koszt sprawdzenia pojedynczego warunku)			200		
16	Okresowe sprawdzenia pomiarów fizykochemicznych: sprawdzenie obiektowe układu pomiarowego, kalibracja przetwornika na obiekcie,			10		

	sprawdzenie poprawności pracy układu pomiarowego					
17	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
18	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
19	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
						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 2019r.	Koszt całkowity netto
16	Przewinięcie silnika elektrycznego 3-faz o mocy 0,6kW		1	
17	Przewinięcie silnika elektrycznego 3-faz o mocy 1,5kW		1	

18	Przewinięcie silnika elektrycznego 3-faz o mocy 7,5kW		1	
19	Przewinięcie silnika elektrycznego 3-faz o mocy 10kW		1	
20	Przewinięcie silnika elektrycznego 3-faz o mocy 17kW		1	
21	Przewinięcie silnika elektrycznego 3-faz o mocy 55kW		1	
22	Przewinięcie silnika elektrycznego 3-faz o mocy 200kW		1	
23	Przewinięcie silnika elektrycznego 3-faz o mocy 450kW		1	
24	Wymiana trudnodostępnych źródeł oświetlenia(praca alpinistyczna)		1	
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)
25	Roboczogodziny w dni robocze w godzinach 6-18	1300 *		
26	Roboczogodziny w pozostałych dniach i godzinach	350 *		
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)
27.	Materiał i usługi podwykonawców		80 000,00 zł*
28.	Koszty zakupu materiałów i usług o wartości 80 000,00zł*%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
29.	Koszty wynajmu sprzętu		10 000,00 zł
30.	Koszty wynajmu sprzętu o wartości 10 000,00 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

- 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: 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

