

Wytyczne dla Wykonawcy
Serwis przegląd konserwacja naprawa, sprężarek, osuszaczy,
separatorów kondensatu urządzeń w Energa Kogeneracja Sp. z o. o ul.
Elektryczna 20 A
82-300 Elbląg.

Zamawiający:

Energa Kogeneracja Sp. z o.o., ul. Elektryczna 20A, 82-300 Elbląg.

Lokalizacja:

Energa Kogeneracja Sp. z o.o., ul. Elektryczna 20a, 82-300 Elbląg.

Opis przedmiotu zamówienia:

- I. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zawarcie umowy (na okres 2,5 roku) na wykonanie konserwacji, przeglądów, napraw, sprężarek, osuszaczy, separatorów kondensatu w Energa Kogeneracja Sp. z o. o ul. Elektryczna 20 a 82-300 Elbląg. Szacowane zapotrzebowanie w czasie trwania umowy wynosi: 108 przeglądów O zakresie od A do D: tz

Lp	Kolejność serwisowa	TYP
1	500	A
2	2000	A
3	4000	A
4	6000	B
5	8000	A
6	10000	A
7	12000	C
8	14000	A
9	16000	A
10	18000	B
11	20000	A
12	22000	A
13	24000	D

II. Termin realizacji:

2,5 roku od daty podpisania umowy lub do wyczerpania zasobów finansowych.

Do obowiązków Wykonawcy należy:

1. Przeprowadzenie (kompleksowe) Przeglądów oraz utylizacja zużytych materiałów pozostałych po przeglądzie.
2. Przegląd ma być wykonany na częściach producentów sprężarek lub ich pełnowartościowych zamiennikach, na podstawie zamówień częściowych w terminie do 72 godzin od zgłoszenia potrzeby.
3. Wymagana dokumentacja po realizacji prac w postaci protokołu zdawczo odbiorczego.

IV. Do obowiązków Wykonawcy należy również:

1. Stosowanie prawa o ochronie środowiska oraz przepisów BHP i przepisów i norm z zakresu p. poż. jak

również standardów/procedur/regulaminów obowiązujących w spółce („Zasady wymagania środowiskowe oraz BHP i ppoż. dla Kontrahentów obowiązujące w obiektach Energa Kogeneracja Sp. z o.o.”).

2. Zapewnienie ciągłego wykwalifikowanego personelu podczas realizacji robót
3. Udzielenie **3- miesięcznej gwarancji** na wykonanie prac przy urządzeniach
4. Realizacja zadań na podstawie zamówień częściowych. Założono przeglądy częściowe na okres 2,5 roku tj (30 miesięcy) patrz załącznik nr 1.
5. Po każdej zrealizowanej usłudze przeglądu należy sporządzić protokół z realizacji prac, w którym będą uwzględnione części podlegające wymianie a nie będące w planie przeglądów serwisowych.
6. W zakresie przeglądów typu D, usługa będzie wykonywana kompleksowo z transportem, demontażem, naprawą w warsztacie jak i po naprawie z montażem i przywróceniem urządzenia do pracy, udokumentowanym protokołem zdawczo odbiorczym.

V. Do obowiązków Zamawiającego należy:

1. Udostępnienie na życzenie Wykonawcy, posiadanej dokumentacji pomocnej w realizacji przedmiotowego zadania,
2. Dzielenie się posiadaną wiedzą techniczną w zakresie dotyczącym opisywanego zadania,
3. Umożliwienie Wykonawcy wstępu na teren obiektów objętych przedmiotem zamówienia,
4. Odbiór prawidłowo wykonanych prac.

Wykonawca przedstawi oświadczenie o dysponowaniu osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, posiadającymi uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień. Zamawiający wymaga, aby prace były realizowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz zgodnie z polityką środowiskową Grupy Energa, Wykonawca realizujący usługi na rzecz i/lub w imieniu Energa Kogeneracja Sp. z o.o. zobowiązany jest do przestrzegania „Zasad i wymagań środowiskowych oraz BHP i ppoż. Obowiązujących w Energa Kogeneracja Sp. z o.o.”, które dostępne są w zakładce „ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ” na stronie internetowej Energa Kogeneracja Sp. z o.o. pod adresem:

<http://www.energa-koReneracja.pl/s60-zasadv> i wymagania środowiskowe oraz bhp i ppoż. dla wykonawców

Analiza co do ilości przeglądów w okresie 2,5 rocznym				
Lp	Nazwa sprężarki	ilość sprężarek	ilość przeglądów	suma przeglądów
serwis typ A				
1	GA15+	2	8	16
2	Allegro 75	1	8	8
3	Largo 90	2	8	16
5	GA200	2	8	16
6	Osuszacz ALD1950	2	2	4
				60

Serwis Typ B				
1	GA15+	2	2	4
2	Allegro 75	1	2	2
3	Largo 90	2	2	4
5	GA200	2	2	4
6	Osuszacz ALD1950	2	2	4
				18

serwis C				
1	GA15+	2	1	2
2	Allegro 75	1	1	1
3	Largo 90	1	2	2
5	GA200	2	1	2
6	Osuszacz ALD1950	2	2	2
				9

Serwis D				
1	GA15+	2	2	4
2	Allegro 75	1	1	1
3	Largo 90	2	2	4
5	GA 200	2	2	4
6	Osuszacz ALD1950	2	2	4
				17

Przeglądy Osuszaczy				
1	OWS 218	1	5	5
2	OWS 2400	1	5	5

Szacowany zestaw
napraw (Przeglądów
dotyczących
przeglądów
częstkowych, Analiza
co do ilości

przeglądów w okresie 2,5 rocznym (Orientacyjne ceny).