



**Serwis sprężarek Atlas Copco w ORLEN Termika Silesia S.A. Zakład Jastrzębie-  
Zdrój**

## **I. OPIS ZADANIA**

1. Przedmiotem przetargu jest realizacja przeglądów oraz napraw dla sprężarek Atlas Copco stacji sprężarkowni kotła CFB oraz pompy próżniowej na turbozespołe TG-3 poprzez m.in. diagnostykę i serwis urządzeń Atlas Copco wg ustalonego planu serwisowego
2. Miejsce realizacji zadania: Zakład „Jastrzębie-Zdrój” ; ul. Rybnicka 6c; 44-335 Jastrzębie-Zdrój
3. Termin realizacji (planowany okres trwania umowy): 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy

## **II. ZAKRES WYKONYWANIA UMOWY SERWISOWEJ:**

### **1. Wykaz urządzeń objętych realizacją umowy serwisowej**

#### **1.1. Stacja sprężarek kotła CFB**

Nr	Urządzenie	Ilość	Nr seryjny	KKS
10	Osuszacz adsorpcyjny BD850+	1	APF207919	1QEA10AT201
	Sprężarka śrubowa stałobrotowa GA250	1	APF209214	1QEA10AN701
20	Osuszacz adsorpcyjny BD850+	1	APF209130	1QEA20AT201
	Sprężarka śrubowa stałobrotowa GA250	1	APF209213	1QEA20AN701
30	Osuszacz adsorpcyjny BD850+	1	APF209131	1QEA30AT201
	Sprężarka śrubowa stałobrotowa GA250	1	APF209104	1QEA30AN701
40	Osuszacz adsorpcyjny BD850+	1	APF209118	1QEA40AT201
	Sprężarka śrubowa stałobrotowa GA250	1	APF209047	1QEA40AN701
50	Osuszacz adsorpcyjny BD1100+	1	APF207884	1QEA50AT201
	Sprężarka śrubowa zmiennobrotowa GA315VSD	1	APF209125	1QEA50AN701
60	Osuszacz adsorpcyjny BD1100+	1	APF209077	1QEA60AT201
	Sprężarka śrubowa zmiennobrotowa GA315VSD	1	APF208958	1QEA60AN701

#### **1.2. Pompa próżniowa turbozespołu TG-3**

Nr	Urządzenie	Ilość	Nr seryjny	KKS
-	Atlas Copco GHS 1900 VSD+	1	API166145	Nie dotyczy

### **2. Zakres prac**

- 2.1. Wykonywanie przeglądów prewencyjnych urządzeń w zakresie przedstawionym w załączniku nr 1 z częstotliwością określoną przez Zamawiającego w oparciu o niezbędne części i materiały, w tym diagnostyki urządzeń i przedstawiania raportów z wykonanych prac zawierających wykaz ewentualnych dodatkowych czynności serwisowych/napraw rekomendowanych do wykonania
- 2.2. Wykonywanie prac dodatkowych zaleconych w raportach z przeglądów i usuwanie awarii w elementach/układach wewnętrznych urządzeń objętych umową, mających wpływ na sprawność i niezawodność urządzenia – w ofercie należy podać składniki cenotwórcze do rozliczenia robót:

- stawka rbh z narzutami ( Ko, Z, S ) wraz z kosztami dojazdu
- koszty zakupu materiałów
- 3. Wymagany przez Zamawiającego okres gwarancji: 12 miesięcy
- 4. Materiały potrzebne do wykonywania prac dostarcza **Wykonawca**.

### **III. UWAGI DODATKOWE**

- a. Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i p.poż oraz instrukcjami wewnętrznymi obowiązującymi w Zakładach ORLEN Termika Silesia S.A. Teren prowadzonych robót należy wygrodzić i oznakować tablicami informacyjnymi.
- b. Wszelkie materiały i sprzęt niezbędny do wykonania zadania dostarcza Wykonawca. (zastosowane materiały, urządzenia i rozwiązania techniczne muszą spełniać wymagania norm i przepisów, wymagane certyfikaty oraz aprobaty techniczne).
- c. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za bezpieczeństwo pracy pracowników i osób trzecich, bezpieczeństwo pożarowe na przekazanym terenie robót oraz w udostępnionych pomieszczeniach.
- d. Zagospodarowanie (zutylizowanie) wszystkich pozostałych odpadów po demontażu i montażu leży po stronie Wykonawcy. Koszty zagospodarowania odpadów pokrywa Wykonawca.
- e. Zamawiający zapewni Wykonawcy dostęp do wody i energii elektrycznej