

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Usługa wykonywania pogwarancyjnych przeglądów okresowych

#### silników przemysłowych CAT –C 15 numerach seryjnych:

JRE 10124 , JRE 10123 występujących w wiertnicach HBM-120 oraz JRE-04161 znajdującego się w wiertnicy Atlas Copco Roc L8”

#### 1. Zakres planowanych przeglądów okresowych co 250 motogodzin (mth)

- wymiana wkładów filtra powietrza: wstępny i dokładny
- wymiana filtra oleju silnikowego
- wymiana separatora paliwa
- wymiana filtra paliwa
- wymiana oleju silnikowego zalecanego przez producenta silnika (CAT DEO)
- wizualna inspekcja silnika
- komputerowa diagnostyka silnika autoryzowanym oprogramowaniem
- w przypadku alarmów analiza błędów i kodów oraz raport

#### 2. Zakres planowanych przeglądów okresowych co 1000 motogodzin (mth)

-jak przy przeglądach okresowych co 250 motogodzin, dodatkowo

- rozszerzona wizualna inspekcja silnika
- sprawdzenie, regulacja luzów zaworów
- wymiana termostatów wraz z uszczelkami
- wymiana uszczelek pokryw zaworów
- uzupełniania poziomu płynu chłodzącego zalecanego przez producenta silnika Cat ELC

- Usługa wykonywania pogwarancyjnych przeglądów okresowych będzie realizowana przez 24 miesiące od momentu podpisania umowy,

- w ciągu 24 miesięcy trwania umowy przewidujemy wykonania następującej ilości przeglądów okresowych na silnikach CAT-C15 o następujących numerach seryjnych :

a. JRE- 10124 – 10 przeglądów co 250 mth oraz 2 przeglądy co 1000 mth,

b. JRE- 10123 – 10 przeglądów co 250 mth oraz 2 przeglądy co 1000 mth,

c. JRE- 04161– 10 przeglądów co 250 mth oraz 2 przeglądy co 1000 mth,

- motogodziny (mth) – liczba godzin pracy silnika spalinowego jest rejestrowana przez licznik maszyny,

- ekipa serwisowa Wykonawcy przybędzie w celu dokonania przeglądu w ciągu 2 dni roboczych od momentu pisemnego powiadomienia przez Zamawiającego za pomocą poczty elektronicznej lub faksem,

- pracownicy wykonujący prace na terenie Zakładu Górniczego muszą odbyć właściwe szkolenie oraz posiadać aktualne badania lekarskie upoważniające do pracy na terenie Zakładu Górniczego,

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.  
KIEROWNIK  
Wydziału Utrzymania Ruchu

mgr inż. Janusz Wróbel