

Załącznik nr 6 do zapytania ofertowego
Załącznik nr 3 do umowy

ZAKRES CZYNNOŚCI KONSERWACYJNYCH

1. Sprężarka powietrza GA30 7,5-10BAR: GA15 7,5-10 BAR

1.1. Przegląd typu A

- wymiana filtrów powietrza na ssaniu.
- kontrola piasty/łopatek wentylatora chłodzącego.
- kontrola przepływu powietrz chłodzącego.
- kontrola funkcji sterownika elektronikon.
- kontrola funkcji wskaźników/sterownika.
- kontrola działania zaworu nadmiarowego.
- test wyłączników temperaturowych.
- kontrola lamp sygnalizacyjnych/ostrzeżeń.
- kontrola smarowania silnika/nastawy wyłącznika przeciążenia.
- kontrola wycieków oleju, wody, powietrza.
- czyszczenie obudowy filtra powietrza.
- kontrola sprzęgła/pasów.
- kontrola kierunku obrotów.
- kontrola połączeń mechanicznych.
- kontrola podzespołów elektrycznych.
- czyszczenie sprężarki.
- wymiana filtra oleju.
- wymiana oleju sprężarkowego (ZR/ZT:2y)
- smarowanie łożysk silnika (jeśli konieczne)
- kontrola działania układu regulacji.
- kontrola działania chłodnicy końcowej.
- kontrola działania odwadniacza
- kontrola poziomu oleju.
- kontrola czystości chłodnic: oleju, końcowej.
- reset zabezpieczeń presostatów i sterowników.

2. Sprężarka powietrza Kaeser SM 12 – nr 100732.05 – 1479 ; SM 12 – nr 100732.05 – 1481.

2.1. Przegląd typu A

- wymiana maty filtracyjnej
- wymiana filtrów powietrza
- wymiana filtra oleju
- wymiana oleju SIGMA FLUID MOL
- wymiana wkładu separatora w razie konieczności
- naciągnięcie pasków klinowych lub sprawdzenie połączenia sprzęgła, ewentualna wymiana pasków (w przypadku konieczności)
- kontrola pracy zaworu eco- drain (opcja)
- kontrola piasty/łopatek wentylatora chłodzącego.
- kontrola przepływu powietrz chłodzącego.
- kontrola układu zasilania i sterowania
- kontrola funkcji sterownika

- kontrola funkcji wskaźników/sterownika.
 - kontrola działania zaworu nadmiarowego.
 - test wyłączników temperaturowych.
 - kontrola lamp sygnalizacyjnych/ostrzeżeń.
 - kontrola wycieków oleju, wody, powietrza.
 - czyszczenie obudowy filtra powietrza
 - kontrola kierunku obrotów.
 - kontrola połączeń mechanicznych.
 - kontrola podzespołów elektrycznych.
 - czyszczenie sprężarki.
 - smarowanie łożysk silnika (jeśli konieczne)
 - kontrola działania układu regulacji.
 - kontrola poziomu oleju.
 - kontrola czystości chłodnic: oleju, końcowej.
 - sprawdzenie podstawowych parametrów urządzenia jak; napięcia zasilania, prądy znamionowe i biegu luzem, pomiary ciśnień, temperatury na wyjściu z bloku śrubowego
 - kontrola urządzeń po wykonaniu czynności serwisowych
- Wszystkie czynności wykonane w czasie przeglądu należy odnotować w książce eksploatacyjnej urządzenia oraz w protokole z przeglądu.

3. Sprężarek powietrza WALTER SK18,5/8T

3.1 Zakres prac:

- wymiana presostat wentylatora KP5 (sprężarka WALTER nr. seryjny 12M-007963)
- wymiana oleju
- wymiana filtra oleju
- wymiana mat filtrującej
- wymiana filtra powietrza
- kontrola napięcia paska napędowego
- kontrola połączeń elektrycznych
- kontrola przewodów olejowych i powietrznych
- czyszczenie chłodnicy
- sprawdzenie szczelności i trwałości połączeń ciśnieniowych i mechanicznych
- skontrolować zawór bezpieczeństwa

4. Sprężarek powietrza TYP APK-G 15/275

4.1 Zakres prac:

- wymiana filtra powietrza
- sprawdzenie zaworu minimalnego ciśnienia
- sprawdzenie zaworu VA
- wymiana filtra oleju
- wymiana oleju (zalecanego przez producenta urządzenia)
- wymiana separatora
- sprawdzenie zbiornika oleju
- sprawdzenie szczelności połączeń
- sprawdzenie połączeń elektrycznych
- spust wody z zbiornika oleju
- spust powietrza z zbiornika kondensatu
- sprawdzenie wycieków w układzie kondensatu

-
- czyszczenie chłodnicy
 - czyszczenie spustu kondensatu osuszacza
 - wymiana wkładów mikrofiltrów
 - sprawdzenie naciągu i stanu pasków klinowych
 - sprawdzenie parametrów ustawień
 - sprawdzenie układów zabezpieczeń

5. Sprężarek powietrza TYP WAN-T, ze zbiornikiem powietrz KPWT400/L-10

5.1. Zakres prac:

- skontrolować szczelność układu olejowego i pneumatycznego
- skontrolować wkład filtra ssącego – jeśli jest zanieczyszczony wymienić na nowy
- dokonać wymiany oleju sprężarkowego
- sprawdzenie połączeń elektrycznych

6. Sprężarka powietrza WAN – NK 40A nr 161

6.1. Przegląd typu A

- wymiana oleju (zalecanego przez producenta urządzenia)
- wymiana filtru oleju
- wymiana wkładu filtracyjnego w filtrze powietrza,
- wymienić wkład filtracyjny dokładnego oddzielnika oleju
- sprawdzenie nastawienia maksymalnego ciśnienia tłocznego i dokonać ewentualnego nowego nastawienia,
- sprawdzić pasy klinowe i ich naprężenie; ewentualna wymiana pasków (w przypadku konieczności),
- oczyścić chłodnicę oleju,
- zdemontować i oczyścić wziernik odsysania oleju,

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....
(pieczęć ,podpis)

.....
(pieczęć ,podpis)