

Zamawiający
Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny
im. prof. Adama Grucy CMKP
ul. Konarskiego 13
05-400 Otwock

Otwock, dnia 06 sierpnia 2018 r.

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na

„Wykonanie jednorazowych przeglądów technicznych i związanych z nimi konserwacji mających na celu utrzymanie w pełnej sprawności techniczno eksploatacyjnej sprzętu medycznego znajdującego się na wyposażeniu SPSK im. Prof. A. Grucy CMKP w Otwocku”

Znak sprawy DZP.26.78/2018

WYJAŚNIENIA SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. 2017 r. poz. 1579 ze zm.) Prawo zamówień publicznych udziela następujących wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Dotyczy: Pakiet nr 36 Sprężarki z uzdatniaczami powietrza medycznego;

Pytanie 1

Prosimy o podanie producentów, modeli i typów urządzeń podlegających przeglądom.

Odpowiedź:

Przeładowi podlegają;

Nazwa urządzenia	Producent	liczba szt.	Rok produkcji
Sprężarka typ SF 15 M-10 400/50 CE	Atlas Copco	3	2010
Uzdatniacz typ MED. 28	Atlas Copco	2	2010
Sprężarka typ SF 4FF-8 400/50/3 CE	Atlas Copco	1	2009

Pytanie 2

Jaki jest stan liczników (wartości motogodzin) dla sprzętu podlegającego przeglądom?

Odpowiedź:

Sprężarki typ SF 15 M-10 rok prod. 2010 szt. 3 stan licznika odpowiednio:

28 025 h, 28 024 h, 28 024 h.

Uzdatniacz typ MED. 28 rok prod 2010 szt. 2 - brak licznika czasu pracy.

Sprężarka typ SF 4 rok prod 2009 szt. 1 stan licznika: 10 572 h

Pytanie 3

Prosimy o podanie dat ostatnich przeglądów jakie były przeprowadzane dla sprzętu będącego przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Ostatni przegląd był przeprowadzony dla n/w urządzeń

Sprężarki typ SF 15 M-10 szt 3 przegląd typu A dnia 28.11.2016

Uzdatniacz typ MED. 28 szt. 2 przegląd typu A dnia 28.11.2016

Sprężarka typ SF 4 szt. 1 przegląd typu A dnia 28.11.2016

Pytanie 4

Prosimy o udzielenie informacji, co było wymieniane podczas ostatniego przeglądu sprzętu będącego przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Sprężarki typ SF 15 M-10 wymieniono podczas ostatniego przeglądu;

poduszki amortyzujące 48 szt.,

wkład filtra powietrza 12 szt.

Zgodnie z zaleceniami producenta Zamawiający oczekuje dla każdej ze sprężarek typ SF 15 M-10 wykonania przeglądu typu „C” wg poniższego zakresu

kontrola

smarowanie łożysk spirali nieruchomej

smarowanie łożysk na mimośrodkach

czyszczenie osłony wentylatora

wymiana membrany zaworu odc. lub uszczelnienie warg

kontrola zaworów bezpieczeństwa i wyłączników

czyszczenie sprężarki

Wymiana filtr(ów) powietrza na ssaniu

czyszczenie osadnika wilgoci

kontrola podzespołów elektrycznych

kontrola/czyszczenie odwadniacza(y)

kontrola osadnika wilgoci

wymiana pasa(ów)

Uzdatniacze typ MED. 28 wymieniono zestawy serwisowe A MED. SIZE 21-28.

Zgodnie z zaleceniami producenta Zamawiający oczekuje dla każdego z uzdatniaczy typu MED. 28 wykonania przeglądu typu „C” wg poniższego zakresu:

kontrola temp. pow. względem dozwolonych limitów

kalibracja/wymiana czujnika pkt. rosy

kontrola lamp sygnalizacyjnych/ostrzeżeń

wykonanie obsługi codziennej

kontrola wycieków oleju, wody, powietrza

kontrola spadku ciśnienia

kontrola połączeń elektrycznych

wymiana wkładów filtracyjnych

wymiana złoża

Dodatkowo konieczne jest wykonanie:

kontrola 4 odwadniaczy EWD50 A-B-L

czyszczenie 4 odwadniaczy EWD50 A-B-L

wymiana części - zestaw remontowy zaworu odwadniającego

dla 4 odwadniaczy EWD50 A-B-L

Sprężarka SF 4F wymieniono wkład filtra PD10+, Filter KIT DD10+, wkład filtra powietrza

Zgodnie z zaleceniami producenta Zamawiający oczekuje dla sprężarki typ SF 4F wykonania przeglądu typu „C” wg. poniższego zakresu:

kontrola

smarowanie łożysk spirali nieruchomej

smarowanie łożysk na mimośrodkach

czyszczenie osłony wentylatora

czyszczenie sprężarki

wymiana membrany zaw. odc.

kontrola zaworów bezpieczeństwa i wyłączników

wymiana filtr(ów) powietrza na ssaniu

czyszczenie osadnika wilgoci

kontrola podzespołów elektrycznych

kontrola/czyszczenie odwadniacza(y)

kontrola osadnika wilgoci

wymiana pasa(ów)

kontrola filtrów DD9 szt 1 i DP9 szt 1

kontrola spadku ciśnienia filtrów DD9 szt 1 i DP9 szt 1
wymiana wkładu filtrów DD9 szt 1 i DP9 szt 1
kontrola 1 odwadniacza EWD50 A-B-L
czyszczenie 1 odwadniacza EWD50 A-B-L
wymiana części - zestaw remontowy zaworu odwadniającego
dla 1 odwadniacza EWD50 A-B-L

Pytanie 5

Czy występują jakieś problemy techniczne ze sprzętem podlegającym przeglądowi?

Odpowiedź:

Sprzęt działa poprawnie.

Po przeglądzie w sprężarkach SF 15 M-10 wymieniono 2 węże ciśnieniowe, wąż przy zaworze zwrotnym.

Dotyczy: Pakiet nr 44 Agregat próżni centralnej

Pytanie 6

Prosimy o podanie producentów, modeli i typów urządzeń podlegających przeglądowi.

Odpowiedź:

Przeładowi podlega;

Nazwa urządzenia	Producent	liczba szt	Rok produkcji
AVA 400 M/3 (400V) + 3 zbiorniki	Tepro	1	2010

Pytanie 7

Jaki jest stan liczników (wartości motogodzin) dla sprzętu podlegającego przeglądowi?

Odpowiedź:

Agregat próżni centralnej AVA 400 M/3 rok prod 2010 – brak dostępu użytkownika do stanu licznika.

Pytanie 8

Prosimy o podanie dat ostatnich przeglądów jakie były przeprowadzane dla sprzętu będącego przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Ostatni przegląd odbył się 20.12.2017 roku

Pytanie 9

Prosimy o udzielenie informacji, co było wymieniane podczas ostatniego przeglądu sprzętu będącego przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Podczas ostatniego przeglądu zostały wymienione materiały eksploatacyjne w postaci filtrów szt 9 oraz olej

Pytanie 10

Czy występują jakieś problemy techniczne ze sprzętem podlegającym przeglądowi?

Odpowiedź:

Sprzęt działa prawidłowo.

z up. Dyrektora SPSK
Kierownik Działu Zamówień
Publicznych
Olimpia Jobda