

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest usługa związana z naprawą, konserwacją, okresowym przeglądem, stałym utrzymaniem sprawności technicznej (serwis) sprzężarek powietrza oddechowego, sprzężarek śrubowych, ubrań gąszonek, detektorów wielogazowych, zestawów ratowniczych, pomp hydraulicznych, agregatów oddymiających i prądotwórczych będących na wyposażeniu Wojskowej Straży Pożarnej .

KOD CPV 50531300-9	<i>Usługi w zakresie napraw i konserwacji sprzężarek</i>
KOD CPV 50531200-8	<i>Usługi w zakresie konserwacji aparatury gazowej</i>
KOD CPV 50433000-9	<i>Usługi kalibracji</i>
KOD CPV 50511000-0	<i>Usługi w zakresie napraw i konserwacji pomp</i>
KOD CPV 71356000-8	<i>Usługi techniczne</i>

WYKAZ SPRZĘTU PODLEGAJĄCEGO PRZEGLĄDOWI

ZADANIE I

Kompleks Deblin-Lotnisko

1. Zestaw ratownictwa technicznego HOLMATRO wersja 2017, nr rejestr./fabryczny IN- P69HH, GCT4150 (**przeгляд wykonać 03-04.2022**),
2. Pompa hydrauliczna HOLMATRO DUO ze zwijadłem, zestaw duży rejestr./ewidencyjny IN-P1336, nr fabryczny 0001/81999/248 (**przeгляд wykonać 03-04.2022**),
3. Pompa hydrauliczna HOLMATRO PPU-10, zestaw mały , nr. rejestr./ewidencyjny IN- P8830, nr fabryczny 0001/81999/233 (**przeгляд wykonać 03-04.2022**),
4. Detektor wielogazowy VENTIS MX4, nr rejestr./fabryczny 12070UP-013 (**przeгляdy wykonać 06.2022, 12.2022**).

Kompleks Stawy

1. Zestaw ratownictwa technicznego HOLMATRO, nr rejestr./fabryczny IN-P2671 (**przeгляд wykonać 03-04.2022**),
2. Detektor wielogazowy VENTIS MX4 (**przeгляdy wykonać 06.2022, 12.2022**).

Kompleks Bezwola

1. Zestaw ratownictwa technicznego HOLMATRO, nr rejestr./fabryczny IN-P5546 (**przeгляд wykonać 11.2022**),
2. Detektor wielogazowy VENTIS MX4 (**przeгляdy wykonać 03-04.2022, 09.2022**).

Czynności związane z wykonaniem usługi

- usługa powinna być wykonana w autoryzowanym serwisie
- sprawdzenie poprawności działania

- sprawdzenie stanu zużycia wszystkich podzespołów
 - wymiana wszystkich elementów, które nie zapewniają odpowiedniego bezpieczeństwa
 - wymiana materiałów i płynów eksploatacyjnych
 - kalibracja i wystawienie świadectwa kalibracji z gwarancją na okres 6 m-cy od daty wykonania pierwszego
 - wymiana sensora tlenu O2 **jeżeli zajdzie taka potrzeba**
- Inne czynności serwisowe przewidziane przez producentów a nie ujęte powyżej.

ZADANIE II

Kompleks Dęblin-Lotnisko

1. Ubrania gazoszczelne DRAGER CPS 7900 , nr rejestr./fabryczny, ARCL1159 **(przeгляд wykonać 05.2022),**
2. Ubrania gazoszczelne DRAGER CPS 7900 , nr rejestr./fabryczny, ARCL1139 **(przeгляд wykonać 05.2022),**
3. Ubrania gazoszczelne DRAGER CPS 7900 , nr rejestr./fabryczny, FRMF-0091 **(przeгляд wykonać 10.2022),**
4. Ubrania gazoszczelne DRAGER CPS 7900 , nr rejestr./fabryczny, FRMF-0093 **(przeгляд wykonać 10.2022),**
5. Detektor wielogazowy DRAGER X-AM2500 MX4, nr rejestr./fabryczny 8323918-03 **(przeгляд wykonać 05.2022, 12.2022).**

Czynności związane z wykonaniem usługi

- usługa powinna być wykonana w autoryzowanym serwisie
- sprawdzenie poprawności działania;
- sprawdzenie stanu zużycia wszystkich podzespołów
- sprawdzenie szczelności kombinezonów oraz wymianie tarcz zaworów zgodnie z książką paszportową
- wymiana wszystkich elementów, które nie zapewniają odpowiedniego bezpieczeństwa
- kalibracja i wystawienie świadectwa kalibracji z gwarancją na okres 6 m-cy od daty wykonania pierwszego
- wymiana sensora tlenu O2 **jeżeli zajdzie taka potrzeba**

Inne czynności serwisowe przewidziane przez producentów a nie ujęte powyżej.

ZADANIE III

Kompleks Dęblin-Lotnisko

1. Motopompa pożarnicza M8/8 VC72AS, IN-P4106 **(przeгляд wykonać 10.2022),**
2. Motopompa Niagara M4/2, IN-P9646 **(przeгляд wykonać 10.2022),**
3. Pompa szlamowa ROBIN, PTX301ST, IN-P4808 **(przeгляд wykonać 10.2022).**

Kompleks Stawy

1. Motopompa TOHATSU VE 1500, nr rejestr./ewidencyjny IN-P0687 **(przeгляд wykonać 10.2022),**
2. Motopompa pływająca HONDA M4/2 NIAGARA, nr rejestr./ewidencyjny IN-P2439 **(przeгляд wykonać 10.2022),**
3. Pompa szlamowa HONDA WT 20X, Nr rejestr./ewidencyjny IN-P5246 **(przeгляд wykonać 10.2022).**

Kompleks Bezwola

1. Motopompa M8/8 PO-8, nr rejestr./ewidencyjny IN-P8290 **(przeгляд wykonać 10.2022),**
2. Motopompa TOHATSU VE 1500, nr rejestr./ewidencyjny IN-P24AG **(przeгляд wykonać 10.2022),**
3. Motopompa pływająca HONDA M4/2 NIAGARA, nr rejestr./ewidencyjny IN-P2431 **(przeгляд wykonać 10.2022),**
4. Pompa szlamowa HONDA WT 20X, Nr rejestr./ewidencyjny IN-P5527 **(przeгляд wykonać 10.2022).**

Czynności związane z wykonaniem usługi

- sprawdzenie poprawności działania;
- sprawdzenie stanu zużycia wszystkich podzespołów
- wymianę olejów i uszczelnień
- wymiana filtrów powietrza
- wymiana świec zapłonowych
- kontrola szczelności układów

Inne czynności serwisowe przewidziane przez producentów a nie ujęte powyżej.

ZADANIE IV

Kompleks Deblin-Lotnisko

1. Sprężarka śrubowa model GX5FF-10-200, nr. rejestr./ewidencyjny/fabryczny 12876 **(przeгляд wykonać 04.2022),**
2. Sprężarka MCH 36 SILENT, nr. rejestr./ewidencyjny/fabryczny SC000309/S, 0005 **(przeгляд wykonać 04.2022),**
3. Sprężarka do butli-elektryczna JUNIOR JIIE, 5204-3453/3/2004 **(przeгляд wykonać 04.2022).**

Kompleks Stawy

1. Agregat oddymiający HONDA MT-225 NEO, nr rejestr./ewidencyjny IN-PDB27
(przeгляд wykonać 11.2022),
2. Sprężarka 100EFI MSA, nr rejestr./ewidencyjny IN-P1210
(przeгляд wykonać 04.2022),
3. Sprężarka MCH 8-EM COLTRI, nr rejestr./ewidencyjny IN-P0009
(przeгляд wykonać 11.2022),
4. Agregat prądotwórczy Honda Endress ESE 606 nr rejestr./ewidencyjny IN-P5701
(przeгляд wykonać 11.2022),
5. Agregat prądotwórczy Honda FOGO NPEG G7500 nr rejestr./ewidencyjny IN-P0570
(przeгляд wykonać 11.2022).

Kompleks Bezwola

1. Agregat oddymiający Skorpion H22, nr rejestr./ewidencyjny IN-P4420
(przeгляд wykonać 10.2022),
2. Sprężarka FINI AMICO, nr rejestr./ewidencyjny IN-P0081
(przeгляд wykonać 10.2022),
3. Sprężarka MCH 6-EM, nr rejestr./ewidencyjny IN-P2255
(przeгляд wykonać 11.2022),
4. Sprężarka Jader German, nr rejestr./ewidencyjny IN-P0001
(przeгляд wykonać 10.2022),
5. Agregat prądotwórczy GEKO, nr rejestr./ewidencyjny IN-P1927
(przeгляд wykonać 10.2022),
6. Agregat prądotwórczy KGE 6500X, nr rejestr./ewidencyjny IN-P0520
(przeгляд wykonać 10.2022).

Czynności związane z wykonaniem usługi

- sprawdzenie poprawności działania;
- sprawdzenie stanu zużycia wszystkich podzespołów
- wymianę olejów i uszczelnień
- wymiana filtrów olejowych
- wymiana filtrów paliwa
- wymiana świec zapłonowych
- kontrola szczelności układów

Inne czynności serwisowe przewidziane przez producentów a nie ujęte powyżej.

Ustalenia dodatkowe:

- 1) Wykonawca zobowiązany jest do wykonania przedmiotu zamówienia siłami własnymi i z własnych materiałów, zgodnie z posiadaną wiedzą techniczną lub przedstawi do zatwierdzenia Zamawiającemu umowę z Podwykonawcą.

- 2) Koszty zużycia mediów (energii elektrycznej, wody) w trakcie okresowej obsługi i konserwacji sprzętu pozostają po stronie Zamawiającego.
- 3) Przeglądy okresowe poszczególnych elementów układu technologicznego należy wykonać zgodnie z dokumentacją DTR z dodatkowym uwzględnieniem zaleceń producentów poszczególnego sprzętu.
- 4) Wykonawca zobowiązuje się do informowania Zamawiającego, z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem, o terminie rozpoczęcia przedmiotowych prac na fax 261-517-420.
- 5) Wykonawca zobowiązuje się wykonywać usługę w godzinach 7:00-14:00.
- 6) Na 5 dni przed rozpoczęciem prac Wykonawca przedłoży Zamawiającemu listę osób skierowanych do realizacji usługi, wraz z podaniem ich danych osobowych i numerów dowodów osobistych oraz danych dotyczących pojazdów używanych przy realizacji usługi, w celu wydania przepustek zezwalających na wejście na teren kompleksów wojskowych.
- 7) Wykonawca zapewnia całość robocizny, sprzętu, materiałów, narzędzi i transportu niezbędnych do wykonania usługi stanowiącej przedmiot umowy. Koszty wliczone do ceny usługi.
- 8) Podczas realizacji usługi konserwacji i serwisowania sprzętu, Wykonawca zabezpiecza we własnym zakresie podstawowe materiały konserwacyjne jak: **filtry, olej, uszczelnienia, łożyska, świece itp. oraz narzędzia niezbędne do prawidłowego wykonania usługi** – zapewniając właściwe warunki bhp i ppoż. osób pracujących. Koszty wliczone do ceny usługi.
- 9) W przypadku awarii instalacji, urządzeń powstałych z przyczyn, za które Wykonawca nie odpowiada, koszt robocizny zawarty jest w cenie usługi konserwacji i serwisu sprzętu, natomiast części i materiały użyte do wymiany poszczególnych elementów nie ujęte w przedmiocie zamówienia zapewni Wykonawca, po uprzednim uzgodnieniu z Zamawiającym. Integralną część stanowił będzie spisany Protokół awarii określający zakres prac oraz ilość i wartość materiałów, urządzeń niezbędnych do jej usunięcia zaakceptowany przez obie strony.
- 10) W przypadku konieczności wykonania prac naprawczych lub wymiany części, wykraczających poza zakres określony w umowie, Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Zamawiającego na numer faksu 261-517-420.
- 11) Prace naprawcze lub wymiany części, wykraczające poza zakres określony w umowie, mogą być wykonywane tylko i wyłącznie za zgodą Zamawiającego.
- 12) Koszty robocizny wykonania prac naprawczych lub części wykraczających poza zakres czynności obejmujących usługę Wykonawca winien uwzględnić w koszcie usługi objętej umową, zaś konieczność zakupu potrzebnych części lub materiałów, nie ujętych w umowie, oraz sposób ich rozliczania, będzie uzgadniane każdorazowo z Zamawiającym.
- 13) Po każdorazowym wykonaniu usługi, Wykonawca sporządzi szczegółowe sprawozdanie z wykonanych prac, w formie protokołu.
- 14) W przypadku urządzeń objętych gwarancją, wszelkie czynności związane z utrzymaniem gwarancji producenta przejmuje Wykonawca.
- 15) W ramach realizowanej usługi Wykonawca zobowiązuje się do **utrzymania gotowości usuwania nagłych awarii** w pracy sprzętu. Wykonawca zobowiązuje się do utrzymania gotowości usuwania nagłych awarii na każde zgłoszenie pisemne i telefoniczne Zamawiającego - przez okres obowiązywania umowy, w dni powszednie, w godzinach 7:00 - 14:00.
- 16) W przypadku wystąpienia awarii i konieczności naprawy sprzętu, czas oczekiwania na przybycie konserwatora, **nie może przekroczyć 24 godzin (dwudziestu czterech godzin)** - od momentu zawiadomienia o awarii.
- 17) W przypadku braku technicznych możliwości usunięcia awarii, w terminie określonym **w pkt. 16**, jako wymagającej użycia lub zastosowania części zamiennych (elementów), które nie są już produkowane, są produkowane na specjalne zamówienie lub nie są dostępne z przyczyn niezależnych od Wykonawcy-przed upływem tegoż terminu:

a) Wykonawca zainstaluje nieodpłatnie urządzenie spełniające warunki techniczne niezbędne do funkcjonowania sprzętu do czasu zainstalowania naprawionego urządzenia (podzespołu), a ponadto;

b) Strony ustalą w formie pisemnej („Protokół konieczności”) inny termin usunięcia awarii.

18) Koszty dojazdu, koszty robocizny wykonania prac naprawczych lub wymiany części w przypadku usuwania awarii, Wykonawca winien uwzględnić w koszcie usługi objętej umową, zaś konieczność zakupu potrzebnych części lub materiałów, nie ujętych w umowie, oraz sposób ich rozliczania, będzie uzgadniane każdorazowo z Zamawiającym.

19) Zakres, prawidłowość i jakość wykonanej usługi bieżącej konserwacji i obsługi serwisowej sprzętu potwierdza Szef Infrastruktury 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie lub osoba przez niego upoważniona. Potwierdzenie wykonania jednostkowej usługi następuje w formie protokołu odbioru bez uwag, podpisywanego przez strony umowy w 3 egzemplarzach, stanowiącego podstawę do wystawienia częściowej faktury VAT. Jeden egzemplarz protokołu ma być każdorazowo podłączony do częściowej faktury VAT.

20) Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu każdorazowej usługi konserwacji oraz podpisaniu protokołu odbioru usługi, do wystawienia faktury częściowej VAT w terminie 7 dni od podpisania protokołu odbioru, zawierającej wymieniony koszt wykonanej usługi, w oparciu o ceny określone w formularzu cenowym, stanowiącego załącznik nr 1 do umowy. Data sporządzenia protokołu odbioru końcowego nie zwalnia Wykonawcy od realizacji i utrzymywania gotowości usuwania awarii zgodnie z zawartą umową, tj. do dnia 31.12.2022r.

21) Zapłata wynagrodzenia Wykonawcy nastąpi w drodze polecenia przelewu bankowego z rachunku Zamawiającego, **w terminie 21 dni (dwudziestu jeden dni)** od dnia otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej częściowej faktury VAT, przy czym ostatnią fakturę Wykonawca zobowiązany jest wystawić i dostarczyć Zamawiającemu najpóźniej do dnia 15.12.2022 roku. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wynikający z faktury. Za dzień spełnienia świadczenia uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

22) Przy realizacji niniejszej usługi Wykonawca ma obowiązek znać oraz stosować się do norm i przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego, w szczególności do przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm) oraz podjęcia wszelkich kroków, aby w trakcie realizacji prac uniknąć występowania uciążliwości lub niedogodności dla innych osób, będących efektem prowadzonych prac (np. skażenia, hałas lub inne przyczyny), zarówno na terenie prowadzenia prac jak i wokół niego.

23) Wykonawca jako wytwórca odpadów zobowiązany jest do przestrzegania przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2014r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992), będzie unikał szkodliwych działań w zakresie nadmiernego hałasu i innych szkodliwych dla środowiska i otoczenia czynników powodowanych działalnością przy wykonywaniu usług.

Warunki i okres wymaganej gwarancji:

- 12 miesięcy od daty odbioru końcowego wykonanej usługi
- 6 miesięcy na kalibrację detektorów wielogazowych

Zamawiający będzie rozpatrywał każde zadanie osobno w całości. Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość zadań.