

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

wykonania i odbioru usługi konserwacyjnej urządzeń i instalacji myjni pojazdów kołowych i gąsienicowych w rejonie działania 15 WOG w Szczecinie

1. Przedmiot i zakres stosowania specyfikacji.

1.1. Przedmiot specyfikacji.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące realizacji wykonania i odbioru – **usługi konserwacyjnej urządzeń myjni pojazdów kołowych i gąsienicowych w jednostkach wojskowych:**

- SZCZECIN ul. WOJSKA POLSKIEGO 250

- STARGARD al. ŻOŁNIERZA 37

1.2. Zakres stosowania specyfikacji.

Niniejsza specyfikacja będzie stosowana jako dokument przy umowie i realizacji usługi wymienionej w pkt 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich prac wymienionych w pkt. 1.1. związane z usługą konserwacyjną.

1.3. Zakres usługi objętych specyfikacją.

W ramach usługi konserwacyjnej przewiduje się wykonanie usług zgodnie z: wykazem lokalizacji urządzeń, zakresem prac do wykonania, badaniami wynikającymi z decyzji administracyjnych oraz harmonogramem wykonania usługi.

1.4. Określenia podstawowe.

1.4.1. Określenia podstawowe użyte w niniejszej specyfikacji technicznej są zgodne z obowiązującymi Polskimi Normami i Specyfikacją Techniczną.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące usługi konserwacyjnej

Wykonawca jest odpowiedzialny za:

1.5.1. Wykonanie usługi konserwacyjnej urządzeń i instalacji myjni pojazdów kołowych i gąsienicowych w jednostkach wojskowych:

Szczecin ul. Wojska Polskiego 250

Stargard al. Żołnierza 37

1.5.2. Zgodność z wymaganiami ST i poleceniami zarządzającego realizacją umowy.

1.5.3. Wykonawca powinien zapewnić całość robocizny, sprzętu, narzędzi, transportu niezbędnych do wykonania prac konserwacyjnych objętych umową zgodnie z warunkami zamówienia

1.5.4. Wykonawca powinien dysponować pracownikami o niżej wymienionych uprawnieniach:

– Kierownik robót (1 osoba) posiadająca: uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

– jedna osoba posiadająca świadectwo kwalifikacyjne „E” uprawniające do eksploatacji urządzeń i instalacji elektrycznych o napięciu do 1 kV,

– jedna osoba posiadająca świadectwo kwalifikacyjne „D” uprawniające do dozoru nad eksploatacją urządzeń i instalacji elektrycznych o napięciu do 1 kV,

1.6. Dokumentacja, którą należy przedstawić w trakcie realizacji usługi konserwacyjnej

Dokumentacja przedstawiona przez wykonawcę w trakcie realizacji usługi musi być zgodna z zasadami podanymi w Specyfikacji Technicznej i DTR załączoną do urządzeń

- 1.6.1. Protokoły (2 egz.) z dokonanej usługi przeglądu konserwacyjnego urządzeń wymagane zgodnie z załączonym do umowy wzorem
- 1.6.2. Protokoły skuteczności ochrony porażeniowej urządzeń zgodnie z przepisami Ustawa Prawo Budowlane wg powszechnie stosowanych wzorów

1.7. Informacje o lokalizacji usługi konserwacyjnej

- 1.7.1. Usługa konserwacyjna urządzeń i instalacji myjni pojazdów kołowych i gąsienicowych w zasobach kompleksów wojskowych:
 - Szczecin ul. Wojska Polskiego 250
 - Stargard al. Żołnierza 37
- 1.7.2. Dojazdy do lokalizacji usługi konserwacyjnej – bez przeszkód .
- 1.7.3. Zaplecze wykonania usługi : wykonawca z uwagi na zakres prac nie będzie korzystał z zaplecza-pomieszczenia w ramach wykonywanej umowy.
- 1.7.4. W trakcie wykonywania prac konserwacyjnych wykonawca jest odpowiedzialny za:
 - a) ochronę mienia
 - b) przestrzeganie przepisów bhp i p.poż. w okresie wykonywania usługi
 - c) pracownicy powinni posiadać aktualne przeszkolenie bhp
- 1.7.5. Wykonawca przed przyjęciem sprzętu do konserwacji dostarczy następujące dokumenty:
 - przedstawi listę osób i sprzętu dokonujących obsługę konserwacyjną urządzeń w zasobach kompleksów wojskowych
- 1.7.6. Zamawiający przekaze do usługi konserwacyjnej urządzenia zgodnie z zapisami umowy.

2. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

- 2.1.1. Wykonawca w cenie usługi zabezpiecza drobne materiały takie jak/krótkie przewody elektryczne, gumowe złączki, zaciski elektryczne, żarówki, kleje, uszczelki, smary, szczeliwo, elektrody, bezpieczniki, koagulant, flokulant, enzybac, worki filtracyjne, włókninę do filtra , filtry, łączniki instalacyjne, kształtki, krótkie odcinki rur, przełączniki, styczniki.

3. Sprzęt.

- 3.1. Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu bezpiecznego, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość prac i środowisko.

4. Transport.

4.1. Ogólne wymagania odnośnie transportu

- 4.2. Środki transportu – powszechnie stosowane przy wykonywaniu usługi będących przedmiotem zamówienia

5. Wykonanie usługi konserwacyjnej

Ogólne zasady wykonania usługi podane w ST p.1.5

5.1.1. Całość prac usługowych wykonać zgodnie z :

- Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Usługi Konserwacyjnej Urządzeń i Instalacji Myjni Pojazdów Kołowych i Gąsienicowych, dokumentacją techniczno-ruchową na poszczególne urządzenia, zakresem prac konserwacyjnych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym ,

- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 08 kwiecień 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Ustawy o wyrobach budowlanych z 16 kwietnia 2004r.,
- Ustawy – Prawo budowlane z 07 lipca 1994r.,
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,
- Prawo energetyczne z 10 kwietnia 1997 r. ,
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym
- Innych przepisów branżowych.

6. Kontrola jakości usługi konserwacyjnej

6.1. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości prac konserwacyjnych

6.2. Wykonawca prac konserwacyjnych wykonuje czynności konserwacyjne według załącznika nr 3b do SWZ oraz załączonego „protokołu odbioru” gdzie wpisze wszystkie wykonane czynności.

7. Odbiór usługi

7.1. Załącznikiem do protokołu odbioru usługi będą:
 „protokół” (2 egz. – 1 egz. dla Kierownika SOI, 1 egz. do faktury) o przeprowadzonej konserwacji urządzeń i instalacji myjni zgodnie z załączonym harmonogramem potwierdzony przez użytkownika oraz Kierownika SOI i jego personel techniczny .
 Faktura wystawiona po każdym przeglądzie za przeprowadzoną konserwację urządzeń .

8. Roboty tymczasowe i prace towarzyszące

Nie występują

9. Przepisy związane

9.1. Przepisy Prawne zgodnie z pkt 5.1.

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne, oraz inne regulacje prawne i wytyczne związane z wykonywaną usługą i wraz z pełną odpowiedzialnością za ich przestrzeganie

Opracował:

Waldemar Kawiński