



2. REGIONALNA BAZA LOGISTYCZNA
04-470 Warszawa, ul. Marsa 110

ZAŁACZNIK NR 1 DO WARUNKÓW PRZETARGU

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	wykonanie usługi oceny stanu technicznego (defektacji) oraz naprawy awaryjnej systemu symulacji Śnieżnik
2.	Ilość	Wg. zgłoszeń
3.	CPV	50660000-9
4.	Inne normy	nie
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie
6.	Oferty równoważne	nie
7.	Wymogi techniczne	zgodnie z Opiszem przedmiotu zamówienia
8.	Usługi dodatkowe	nie
9.	Termin realizacji	do dn. 30.11.2021 r.

I. WYMAGANIA OGÓLNE

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa **oceny stanu technicznego (OST) niesprawnego** systemu symulacji Śnieżnik oraz usługa **naprawy awaryjnej** systemu symulacji Śnieżnik.
2. Usługa oceny stanu technicznego systemu symulacji Śnieżnik będzie realizowana **doraźnie**, w przypadku stwierdzenia przez Użytkownika niesprawności, których naprawa przekracza możliwości techniczne wojskowych organów obsługowo - naprawczych.
3. W przypadku stwierdzenia przez Użytkownika sytuacji jak w pkt. I ppkt 2. Użytkownik zgłasza do upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego (wskazanych w umowie) niesprawność systemu symulacji Śnieżnik i konieczność wykonania oceny stanu technicznego (zgłoszenie - w formie elektronicznej, wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego).
4. Ocenę stanu technicznego realizuje się na podstawie przesłanego do Wykonawcy **„Zlecenia realizacji oceny stanu technicznego”**, wystawionego przez Zamawiającego.
5. W ramach usługi, po wykonaniu i na podstawie oceny stanu technicznego Wykonawca wykonuje **„Kosztorys naprawy”**.
6. Naprawa awaryjna realizowana będzie w zakresie wynikającym z wcześniej przeprowadzonej defektacji, realizowanej w ramach oceny stanu technicznego i opracowanego **„Kosztorysu naprawy”**.
7. Naprawa awaryjna poszczególnych systemów symulacji Śnieżnik odbywać się będzie na podstawie **„Kosztorysu naprawy”**, który Wykonawca jest zobowiązany przygotować uwzględniając wszystkie koszty związane z naprawą.

II. REALIZACJA OCENY STANU TECHNICZNEGO (OST).

1. Wyjazd grupy serwisowej do wykonania usługi oceny stanu technicznego odbywać się będzie na podstawie zryczałtowanej ceny, uwzględniając w nim wszystkie koszty związane z wykonaniem czynności obejmujących OST.
2. Wykonawca skieruje grupę serwisową do Użytkownika w terminie do 10 dni roboczych od daty otrzymania „Zlecenia realizacji OST”.

3. Po wykonaniu OST Wykonawca sporządza „**Protokół oceny stanu technicznego**” z wyspecyfikowaniem stwierdzonych niesprawności, podlegającą zatwierdzeniu przez Dowódcę jednostki użytkującej system symulacji Śnieżnik lub jego upoważnionego przedstawiciela.
4. Na podstawie ww. protokołu Wykonawca sporządza (z udziałem własnych komórek technologicznych i ekonomicznych) „**Kosztorys naprawy**”, który wraz z **Protokołem OST** przekazuje Użytkownikowi i Zamawiającemu.
5. **Protokół OST** i „**Kosztorys naprawy**” stanowi podstawę opłacenia Usługi OST.
6. Protokół OST powinien zawierać:
 - a) datę i miejsca wykonania usługi;
 - b) typ i nr systemu symulacji Śnieżnik podlegającego ocenie (defektacji);
 - c) opis uszkodzeń z wyszczególnieniem bloków, podzespołów, modułów;
 - d) prawdopodobne przyczyny powstania uszkodzenia, zakres czynności do wykonania oraz uzasadnienie konieczności ich naprawy u Wykonawcy (jeżeli występuje taka potrzeba);
 - e) podpisy Użytkownika (osoba odpowiedzialna materialnie) i Wykonawcy;
 - f) inne informacje jeżeli specyfika naprawianego urządzenia tego wymaga.
7. Realizacja prac grupy serwisowej u Użytkownika odbywać w się będzie w dni robocze w godzinach 7.30-15.30.
8. Wykonawca prześle Użytkownikowi i Zamawiającemu pisemne „**Powiadomienie o planowanym terminie przyjazdu grupy serwisowej**” (co najmniej 3 dni robocze przed planowym wyjazdem), podając datę i godzinę przyjazdu, dane personalne serwisantów (Imię i nazwisko, nr dowodu osobistego) oraz rodzaj pojazdu wraz z numerem rejestracyjnym.
9. Na podstawie „Protokołu oceny stanu technicznego” Wykonawca sporządzi „**Kosztorys naprawy**”, zawierający zweryfikowany zakres prac remontowych, szacunkową ilość rbh oraz ich koszt, a także koszt materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych niezbędnych do usprawnienia urządzenia. „Kosztorys naprawy ” powinien zawierać wszystkie koszty związane z wykonaniem czynności naprawy.

III. WARUNKI GWARANCJI NAPRAWY AWARYJNEJ

1. Wykonawca udzieli 12-miesięcznej gwarancji na podzespoły i części, które podlegały wymianie w trakcie naprawy oraz na ewentualne usterki i awarie urządzenia, które wystąpią w tym czasie i wynikać będą w sposób bezpośredni lub pośredni z wykonanych czynności serwisowych.
2. Wykonawca powinien być zobowiązany do usunięcia powstałych w okresie gwarancyjnym wad i usterek w miejscu dyslokacji urządzenia w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych.
3. Wykonawca powinien być zobowiązany do dokonania wpisów w dokumentację eksploatacyjną o udzieleniu gwarancji na naprawiane i wymienione na nowe podzespoły, zespoły, itp.
4. Okres gwarancyjny powinien być przedłużony o czas trwania przestojów awaryjnych sprzętu powstałych w wyniku niesprawności niezawinionych przez użytkownika.

IV. USTALENIA KOŃCOWE

1. Wykonawca usługi oceny stanu technicznego i naprawy awaryjnej systemu symulacji Śnieżnik powinien:
 - a) posiadać potencjał osobowy pozwalający na wykonanie oceny stanu technicznego (defektacji) systemu symulacji Śnieżnik lub jego naprawy .
 - b) posiadać specjalistyczne wyposażenie diagnostyczne i warsztatowe niezbędne do przeprowadzenia defektacji lub naprawy.
 - c) dysponować dokumentacją techniczną (instrukcją napraw) lub produkcyjną, zawierającą wymagania taktyczno-techniczne i jakościowe, jakie powinny posiadać weryfikowane systemy symulacji Śnieżnik po naprawie.
 - d) posiadać niezbędne materiały eksploatacyjne i części zamienne oraz materiały i przyrządy pomiarowe do przeprowadzenia OST lub naprawy w miejscu dyslokacji systemu symulacji Śnieżnik, będącego przedmiotem zamówienia.
2. Termin realizacji umowy 30 listopada 2021 r.
3. Ocena stanu technicznego lub naprawa awaryjna powinna być realizowana poprzez przyjazd do jednostki (miejsca dyslokacji urządzenia) grupy specjalistów Wykonawcy, wyposażonej w oprzyrządowanie oraz zestaw części zamiennych i podzespołów umożliwiających wykonanie Usługi.