**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Nazwa zadania: „Konserwacja suwnic zainstalowanych w budynkach pompowni zlokalizowanych na terenie**

**Zarządu Zlewni w Warszawie”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Typ urządzenia** | **Lokalizacja** | **Udźwig**  **[t]** | **Okres**  **konserwacji** | **Nr UDT** |
| 1 | Suwnica o napędzie ręcznym | Budynek pompowni  m. Radwanków Szlachecki  gm. Sobienie-Jeziory, pow. otwocki | 5 | co 30 dni | 8323070036 |
| 2 | Suwnica o napędzie ręcznym | Budynek pompowni  m. Góra Kalwaria,  gm. Góra Kalwaria, pow. piaseczyński | 4,8 | co 30 dni | 832701061 |

1. **Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn.: „Konserwacja suwnic zainstalowanych w budynkach pompowni zlokalizowanych na terenie Zarządu Zlewni w Warszawie”.

Zamówienie dotyczy wykonania prac konserwacyjnych i prac naprawczych suwnic o napędzie ręcznym o udźwigu 5t i 4,8t.

Konserwacje i naprawy urządzeń dźwigowych we wskazanych lokalizacjach należy realizować zgodnie z  przepisami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego i instrukcjami DTR wydanymi przez producenta, zaleceniami i uwagami Inspektorów UDT i TDT oraz zgodnie z przepisami BHP.

1. **Zakres prac i obowiązków Wykonawcy:**
   1. Comiesięczne (1 raz w miesiącu) wykonywanie czynności przeglądowych suwnic na pompowniach, a w szczególności:
   * sprawdzenie stanu mechanizmu podnoszenia
   * sprawdzenie stanu lin nośnych
   * sprawdzenie zamków i rygli
   * sprawdzenie działania kontaktów bezpieczeństwa
   * sprawdzenie wyłączników krańcowych
   * sprawdzanie stanu toru jezdnego
   * sprawdzenie działania urządzeń sterowych
   * sprawdzenie prawidłowości eksploatacji
   * oraz inne czynności, które Wykonawca uzna za niezbędne dla zapewnienia pełnej sprawności suwnic

Wszelkie czynności należy potwierdzać wpisami do książki konserwacji suwnicy.

* 1. Pozostawanie w stałej gotowości serwisowej –bez zbędnej zwłoki (początek robót w przeciągu 24 godzin) przywracanie sprawności suwnic,
  2. Dokonywanie zakupu potrzebnych materiałów w zakresie konserwacji suwnic m.in.
  + ojej przekładniowy,
  + towot – smar,
  + wkręty – różne,
  + podkładki, nakrętki, śruby – różne,
  + farba.
  1. Udział w przeglądach przeprowadzanych przez Urząd Dozoru Technicznego,
  2. Wykonywanie poleceń pracowników Urzędu Dozoru Technicznego w zakresie dotyczącym eksploatacji suwnic,
  3. Załatwianie wszelkich formalności z Urzędem Dozoru Technicznego.

Złożenie oferty powinno być poprzedzone wizją w terenie celem zapoznania się z warunkami realizacji przedsięwzięcia.

**ORGANIZACJA ROBÓT**

Wykonawca we własnym zakresie zapewni wszelki sprzęt i materiały potrzebne do wykonania przedmiotowego zadania zgodnie z zawartą umową.

Wykonawca we własnym zakresie i na swój koszt zorganizuje i utrzyma plac pod zaplecze robót (o ile wystąpi taka konieczność).

**SPRZĘT I TRANSPORT**

Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu, maszyn i środków transportu, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót oraz zanieczyszczenia środowiska.

**ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW**

Wszystkie odpady powstałe w trakcie realizacji zadania oraz materiały uznane przez Zamawiającego jako odpady stanowią własność Wykonawcy i należy je zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ( tekst jednolity: Dz.U. z 2018, poz. 992 z póź. zmianami) wraz z rozporządzeniami wykonawczymi.

**ZABEZPIECZENIE INTERESÓW OSÓB TRZECICH**

Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie wykonywania robót.