Załącznik Nr 6 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia część 2

CPV 50430000 - 8 usługi w zakresie napraw i konserwacji urządzeń precyzyjnych

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usługi przygotowania Kontenerowych Stacji Paliw KSP-20, stacjonarnych stacji paliw i ich infrastruktury do badań dozorowych wg poniższego zestawienia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot zamówienia** | **CPV** | **Ilość** | **Jm** | **Termin realizacji** | **Miejsce realizacji** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY** |
| **MAGAZYN 1 - SZCZECIN** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników podziemnych ZSP- 25 nr 1, 2 (rewizja zewnętrzna ) | 50430000-8 | 2 | kpl. | Do 30.11.2022 | JW. 1749 Magazyn MPS 15 WOG ul. Wojska Polskiego 250 70-904 Szczecin  |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników podziemnych ZSP-50 nr 3,4 (rewizja zewnętrzna ) | 50430000-8 | 2 | kpl. | Do 30.11.2022 |
| Przegląd i konserwacja instalacji ochrony katodowej:- pomiary skuteczności ochrony katodowej;- przegląd połączeń instalacji;- regulacja parametrów ochrony Badania w okresie rewizji zewnętrznej zbiorników podziemnych. | 50430000-8 | 1 | kpl. | Do 30.11.2022 |
| **MAGAZYN 2 – SZCZECIN** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników KSP-20 Nr fabryczny 06028 o pojemność15m³+ 5m³(rewizja zewnętrzna) | 50430000-8 | 1 | kpl. | Do 30.11.2022 | JW. 2901 Magazyn MPS 15 WOG ul. Metalowa 39 70-727 Szczecin Podjuchy |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników podziemnych ZSP-50 nr 2,3 ( rewizja zewnętrzna ) | 50430000-8 | 2 | kpl. | Do 30.11.2022 |
| Przegląd i konserwacja instalacji ochrony katodowej:- pomiary skuteczności ochrony katodowej;- przegląd połączeń instalacji;- regulacja parametrów ochrony Badania w okresie rewizji zewnętrznej zbiorników podziemnych. | 50430000-8 | 1 | kpl. | Do 30.11.2022 |
| **MAGAZYN 3 – CHOSZCZNO** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiornika podziemnego ZN-50 nr 024(rewizja zewnętrzna ) | 50430000-8 | 1 | kpl. | Do 30.11.2022 | JW 1749Magazyn MPS 15 WOGul. Drawieńska 42 73-200 Choszczno |
| Przegląd i konserwacja instalacji ochrony katodowej:- pomiary skuteczności ochrony katodowej;- przegląd połączeń instalacji;- regulacja parametrów ochrony Badania w okresie rewizji zewnętrznej zbiorników podziemnych. | 50430000-8 | 1 | kpl. | Do 30.11.2022 |
| **MAGAZYN 4 – STARGARD** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiornika podziemnego ZN-50 nr 8 (rewizja zewnętrzna ) | 50430000-8 | 1 | kpl. | Do 30.11.2022 | JW. 1749 Magazyn MPS 15 WOG ul. Al. Żołnierza 3773 – 100 Stargard |
| Przegląd i konserwacja instalacji ochrony katodowej:- pomiary skuteczności ochrony katodowej;- przegląd połączeń instalacji;- regulacja parametrów ochrony Badania w okresie rewizji zewnętrznej zbiorników podziemnych. | 50430000-8 | 1 | kpl. | Do 30.11.2022 |
| **MAGAZYN 5 – STARGARD** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiornika podziemnego ZN-50 nr 13222 ; 13828 (rewizja zewnętrzna ) | 50430000-8 | 2 | kpl. | Do 30.11.2022 | JW. 5889 Magazyn MPS 15 WOGul. Zwycięzców 173 – 110 Stargard |
| **MAGAZYN 6 – KOBYLANKA** |
| Przygotowanie do badań dozorowych zbiorników KSP-20 Nr fabryczny 06022 o pojemność15m³+ 5m³(rewizja zewnętrzna) | 50430000-8 | 1 | kpl. | Do 30.11.2022 | JW. 4509Magazyn 15 WOGUl. Łąkowa73-108 Kobylanka |

1. Miejsce lokalizacji oraz ilość przedmiotów zamówienia może ulec zmianie w trakcie realizacji zamówienia. W takim przypadku Wykonawca otrzyma wynagrodzenie będące iloczynem ilości i cen jednostkowych faktycznie wykonanych prac.
2. Wykonawca udzieli 12 miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia licząc od daty wykonania usługi i wystawienia protokołu odbioru usługi.
3. Zakres prac, związanych z przygotowaniem przedmiotu zamówienia do badań dozorowych wynika z obowiązujących przepisów.
4. Terminy realizacji przedmiotu zamówienia mogą ulec zmianie po uzgodnieniu z Wojskowym Dozorem Technicznym.
5. Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia zakresu prac z WDT w Gdyni oraz wykonania prób szczelności i prób ciśnieniowych w obecności przedstawiciela WDT z Gdyni.
6. Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia terminu przeprowadzenia badań dozorowych z przedstawicielem WDT Gdynia.
7. Realizacja przedmiotu zamówienia odbywać się będzie na terenie jednostek wojskowych będących na zaopatrzeniu 15WOG w dni robocze od poniedziałku do czwartku od 07:00 do 15:00 oraz w piątki od 07:00 do 12:30.
8. Odbiór prac nastąpi odpowiednio po: uzyskaniu decyzji WDT z Gdyni i uzyskaniu dokumentu potwierdzającego wykonanie usługi. Potwierdzeniem odbioru prac będzie Protokół Odbioru Usługi wystawiony przez Wykonawcę i podpisany przez stronę zamawiającą (przedstawiciel użytkownika sprzętu) i wykonawcę. Protokół Odbioru załączony będzie każdorazowo do faktury VAT.
9. Wykonawca jest zobowiązany wykonać badania, ekspertyzy i pomiary konieczne dla prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, a także wystawić wszelkie niezbędne dokumenty potwierdzające ich wykonanie.
10. Prace muszą być wykonane z materiałów oraz narzędzi własnych Wykonawcy, posiadających stosowne certyfikaty wymagane obowiązującymi przepisami.
11. Materiały użyte do realizacji zamówienia muszą być fabrycznie nowe, nieużywane oraz spełniać wymagania techniczno – jakościowe określone w dokumentacji technicznej producenta na dany wyrób oraz odpowiednie normy.
12. Wykonawca zobowiązuje się do utylizacji odpadów (woda, guma, czyściwo), które powstaną w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia oraz za dalsze postępowanie z nimi w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.
13. Zamawiający nie zabezpiecza dostępu do energii elektrycznej. Wykonawca musi posiadać własne źródło zasilania energii elektrycznej.
14. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów w zakresie ochrony informacji niejawnych, bhp, ppoż. oraz ochrony środowiska w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia.
15. Zamawiający dokona opłaty faktur po uzyskaniu decyzji WDT w Gdyni, dokumentacji technicznej i protokołu odbioru usługi.
16. Termin realizacji zamówienia od dnia podpisania umowy do 15.12.2022r.
17. Warunki udzielenia zamówienia:

- wymagana decyzja w sprawie uprawnienia zakładu do naprawy lub modernizacji

 wydaną na podstawie art.9 ust.2 Ustawy z dnia 21 grudnia 2000r. o dozorze

 technicznym (Dz.U.2018.1351 j.t.)

- wymagane kwalifikacje do konserwacji i pomiarów ochrony katodowej zgodnie z

 PN-EN ISO 15257: 2017 –Ochrona katodowa. Poziom kompetencji osób

 zajmujących się ochroną katodową. Podstawa systemu certyfikacji / min. poziom 2/

 **SPORZĄDZIŁA**

 **por. Marta PUCZYŃSKA**