Załącznik nr 1 do ogłoszenia

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA USŁUGI**

**wykonanie usługi związanej z przygotowaniem i wykonaniem okresowych badań dozorowych oraz legalizacji przez Urząd Miar zbiorników do przechowywania paliw płynnych, pojazdów i sprzętu służby MPS.**

1. Przygotowanie i wykonanie rewizji zewnętrznej, wewnętrznej, próby szczelności oraz legalizacji zbiorników stalowych podziemnych przeznaczonych do magazynowania paliw płynnych zgodnie z Ustawą z dnia *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 roku w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych* zgodnie z tabelą poniżej:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj zbiornika (pojemność) nr seryjny, nr WDT | Typ zbiornika | Typ zaworu oddechowego | Rodzaj paliwa przechowywanego | Miejsce realizacji | Zakres czynności wymaganych do realizacji | Termin zakończenia realizacji | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Kompleks Radom** |
| 1. | Zbiornik naziemny obwałowany V-700 m3 nr 1 WDT 1-22-05992 | ZPP-700 | ZO 150/P250 (2 szt.) | Paliwo lotniczeF-34 | Lotniskowy skład paliw Radom | RZ | 30.09.2021 |  |
| 2. | Zbiornik naziemny obwałowanyV-700 m3 nr 2 WDT 1-22-05993  | ZPP-700 | ZO 150/P250 (2 szt.), sonda XTT4-G2-3/4” | Paliwo lotniczeF-34 | Lotniskowy skład paliw Radom | RZ | 30.09.2021 |  |
| 4. | Zbiornik podziemny poziomy V-100 m3 nr 8762 WDT 1-22-05995 | ZSP-100 | ZO2, sonda VEEDER ROOT | Paliwo lotniczeF-34 | Lotniskowy skład paliw Radom | RZ | 30.09.2021 |  |
| 5. | Zbiornik podziemny poziomy V-100 m3 nr 5WDT 1-22-05996 | ZSP-100 | ZO2 | Paliwo lotniczeF-34 | Lotniskowy skład paliw Radom | RZ Legalizacja(**\***) | 30.09.2021 |  |
| 6. | Zbiornik podziemny poziomy V-50 m3 nr 6WDT 1-22-05997 | ZSP-50 | ZO2 | Paliwo lotniczeF-34 | Lotniskowy skład paliw Radom | RZ | 30.09.2021 |  |
| 7. | Zbiornik podziemny poziomy V-15 m3 nr 121WDT 1-22-06036 | ZSP-15 | ZO2 | benzyna  | Stacja paliw Radom | RZ | 30.09.2021 |  |
| 8. | Zbiornik podziemny poziomy V-15 m3 nr 122WDT 1-22-06037 | ZSP-15 | ZO2 | benzyna | Stacja paliw Radom | RZ | 30.09.2021 |  |
| 9. | Zbiornik podziemny poziomy V-15 m3 nr 123WDT 1-22-06037 | ZSP-15 | ZO2 | ON F-54 | Stacja paliw Radom | RZ | 30.09.2021 |  |
| 10 | Zbiornik podziemny poziomy V-15 m3 nr 124WDT 1-22-06036 | ZSP-15 | ZO2  | ON F-54 | Stacja paliw Radom | RZ+RW+PS  | 30.09.2021 |  |
| 11 | Cysterna paliwowa przyczepa CP-4 | CP-4 |  | ON benzyna | 42 BLSz Radom | Badanie okresowe | 30.09.2021 |  |
| **Kompleks GRÓJEC** |
| 1. | Zbiornik podziemny poziomy V-25 m3 nr 11110/MWDT 1-22-04930 | ZSS-25 | ZO2ON/ZO2(4 szt.),  | Pusty | Stacja paliw Grójec | RZ | 29.10.2021 |  |
| 2. | Zbiornik podziemny poziomy V-25 m3 nr 11210/MWDT 1-22-04930 | ZSS-25 | Pusty | Stacja paliw Grójec | RZ | 29.10.2021 |  |
| 3. | Zbiornik podziemny poziomy V-15 m3 nr 10910/MWDT 1-22-04928 | ZSS-15 | Benzyna samochodowa | Stacja paliw Grójec | RZ | 29.10.2021 |  |
| 4. | Zbiornik podziemny poziomy V-50 m3 nr 11010/MWDT 1-22-04929 | ZSS-50 | Olej napędowyF-54 | Stacja paliw Grójec | RZ | 29.10.2021 |  |
| **Kompleks Olszewnica**  |
| 1. | Zbiornik naziemny poziomy (KSP-20) nr 07047 WDT 1-22-09245 | ZN—20/2,0/D-1DT | OPW 523 | Olej napędowyF-54 – V-15 m3, benzyna V-5 m3 | Stacja paliw Olszewnica | RZ | 29.10.2021 |  |
| **Kompleks Sochaczew** |
| 1. | Zbiornik podziemny poziomy V-60 m3 nr 8178 trzykomorowyWDT 1-22-09228 | ZSP-60 | ZO,ZO2ON (3 szt.) | Olej napędowyF-54 – V-40 m3, benzyna 2 x V-10 m3 | Stacja paliw Sochaczew | RZ+RW+PS | **31.03.2021** |  |
|  | Przewód elastyczny | DN 75 | CD 10 UG 01067 | RZ+ próba ciś. |  |  |
|  | Przewód elastyczny | DN 75 | RZ+ próba ciś. |  |  |
|  | Przewód elastyczny | DN 75 | CD 5 UHO 5370 | RZ+ próba ciś. |  |  |
|  | Przewód elastyczny | DN 75 | CD 5 UG 00724 | RZ+ próba ciś. |  |  |
|  | Przewód elastyczny | DN 75 | CP 4 UJ 03818 | RZ+ próba ciś. |  |  |
|  | Przewód elastyczny | DN 75 | CP 4 UJ 03529 | RZ+ próba ciś. |  |  |
| **Kompleks Borzęcin** |
| 1. | Przenośne Urządzenie Dystrybucyjne PUD-5 M2A4101212 WDT 1-21-13228 | PUD-5 | Nie dotyczy | ON | Stacja paliw Borzęcin, Urządzenia PUD-5  | Legalizacja(**\***) Wzorcowanie paliw płynnych PETROTEC „Euro VI” model EURO 1000VI R nr fabr. 12305560110 i nr fabr. 12305560116 | **31.03.2021** |  |
| 2. | Przenośne Urządzenie Dystrybucyjne PUD-5 M2A4101212 DT 1-21-12227 | PUD-5 |

*Legenda: RZ rewizja zewnętrzna, RW – rewizja wewnętrzna, PS – próba szczelności (metoda uzgodnienia Wykonawca z przedstawicielem właściwej delegatury WDT).*

1. **Zakres prac obejmuje:**
2. czyszczenie, usuniecie pozostałości ropopochodnych, odgazowanie, przygotowanie i wykonanie badań wyszczególnionych w kolumnie 7 w obecności inspektora WDT;
3. wykonanie badań zbiorników i sprzętu zgodnie z określonymi terminami oraz zakresem wymaganym aktualnie obowiązującymi przepisami;
4. przegląd, czyszczenie oraz sprawdzenie poprawności działania zaworów oddechowych wyszczególnionych w kolumnie 4, w razie potrzeby ich regulacja;
5. przegląd, czyszczenie oraz sprawdzenie poprawności działania systemów pomiaru ilości paliw w zbiornikach;
6. sporządzenie przez Wykonawcę niezbędnej dokumentacji z przeprowadzonych czynności i przekazanie
jej Zamawiającemu oraz inspektorowi właściwego Urzędu Miar celem uzyskania świadectwa legalizacji wtórnej;
7. sporządzenie przez Wykonawcę niezbędnej dokumentacji z przeprowadzonych czynności i przekazanie
jej Zamawiającemu oraz inspektorowi WDT, odbiór i utylizacja powstałych podczas czyszczenia odpadów substancji ropopochodnych - firma świadcząca usługę jest wytwórcą odpadów i ponosi pełną odpowiedzialność za ich zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz ponosi wszelkie koszty związane z transportem, zagospodarowaniem (przetwarzaniem);
8. usługa będzie uznana za wykonaną:
* po sporządzeniu o podpisaniu protokołów odbioru przez Wykonawcę i Zamawiającego;
* po wykonanym odbiorze przez inspektora WDT i wydaniu decyzji dopuszczających urządzenia do dalszej eksploatacji;
* po wydaniu przez inspektora Urzędu Miar świadectw legalizacji wtórnej na wskazany urządzenia;
* przedstawieniu dokumentów związanych z zagospodarowaniem powstałych odpadów.
1. **Miejsce wykonania usług określa tabela kolumna nr 6**. Całkowity odbiór usług realizowany będzie przez zamawiającego. Zamawiający dopuszcza realizację płatności w częściach po wykonaniu usługi po wcześniejszym uzgodnieniu
z Zamawiającym.
2. **Terminy wykonania zadań wchodzących w zakres zamówienia określa kolumna 8.** Celem utrzymania ciągłości zaopatrywania w paliwa w czasie działalności bieżącej jednostek wojskowych wykonawca dokona ustalenia szczegółowego harmonogramu prac z Zamawiającym nie później niż w ciągu tygodnia po ogłoszeniu wyboru wykonawcy. **Ostateczny termin wykonania usługi do dnia 29.10.2021 roku.**
3. **Firma składająca ofertę** wykonania powyższego zakresu usług oświadcza, że w razie zaistnienia usterek jest w stanie podjąć się wykonania naprawy w wymaganym zakresie aby uszkodzone urządzenie przywrócić do stanu pełnej sprawności technicznej. Warunki napraw wynikłych w trakcie realizacji usługi będą negocjowane z Zamawiającym i realizowane jako odrębne postępowanie. Firma poinformuje Zamawiającego o niemożliwości wykonania naprawy, w przypadku gdy zakres
i wymagana technologia naprawy wykracza poza możliwości i posiadane uprawnienia określone w Ustawie o dozorze technicznym.
4. **Warunki płatności:** przelew na wskazane konto do 30 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury przez Wykonawcę, płatności za wykonanie przedmiotu umowy realizowane będą z godnie z mechanizmem podzielonej płatności. Zamawiający dopuszcza realizacje płatności za częściowe wykonanie usługi po dokonanym odbiorze za poszczególne kompleksy wskazane w tabeli po wcześniejszym uzgodnieniu.

**Szef Służby MPS 42. BLSz**

**wz. Tomasz GAJOWIAK**