



Dęblin, 25 marca 2022 r.

Dotyczy : Usługi przygotowania i przeprowadzenia badań dozorowych cystern dystrybutorów w zakresie rewizji wewnętrznej i zewnętrznej, przewodów elastycznych będących na wyposażeniu cystern dystrybutorów, przewodów elastycznych do przeladunku paliw z cystern kolejowych w zakresie rewizji zewnętrznej, próby ciśnieniowej oraz pomiaru rezystancji i uziemiania. Badania dozorowe w zakresie rewizji zewnętrznej, wewnętrznej, legalizacja, przeglądy, konserwacja :KSP-20 nr 06039 o pojemności $15m^3+5m^3$ (Stacja paliw Klikawa), KSP-20 nr 06038 o pojemności $15m^3+5m^3$ (Stacja paliw Twierdza), Stacja paliw- Lotnisko zbiornik ZSP-100 o poj. (20;40,40)- Nr. 67/2022.

Zamawiający **41 Baza Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie** informuje, że dnia 23 marca 2022 roku wpłynęły pytania dotyczące w/w o następującej treści:

Pytanie 1:

Które z cystern przewidzianych do badania są na tzw. "zapasie wojennym"?

Na pytanie 1 udziela się odpowiedzi:

Wszystkie cysterny przewidziane do badania są na użytku bieżącym.

Pytanie 2:

Kto dostarcza czynnik roboczy do prób ciśnieniowych zbiorników i węży?

Na pytanie 2 udziela się odpowiedzi:

Dla zadania I:

W przypadku cystern dystrybutorów, Wykonawca zobowiązany jest użyć, jako czynnika próbnego do wykonania próby szczelności gazu obojętnego. W przypadku zastosowania innego czynnika, niż gaz obojętny do wykonania próby szczelności, Wykonawca zobowiązany jest ponieść koszty czyszczenia zbiornika, węzła dystrybucyjnego i ewentualnej naprawy przepływomierza w przypadku jego uszkodzenia, oraz utylizację powstałych odpadów powstałych w procesie czyszczenia. Dostarczenie czynnika próbnego do przeprowadzenia próby szczelności leży po stronie Wykonawcy.

Dla zadania II:

W przypadku przeprowadzenia próby szczelności w zbiornikach KSP-20 w 131 krt Klikawa, istnieje możliwość przeprowadzenia próby szczelności paliwem, którym są zbiorniki napełniane zamiast gazu obojętnego, ale warunkiem jest uzgodnienie rodzaju czynnika próbnego w Delegaturą 1. Wojskowego Dozoru Technicznego w m. Warszawa w celu przeprowadzenia próby szczelności, i przedstawienie pisemnego uzgodnienia przez Wykonawcę Zamawiającemu. W przypadku zgody WDT na przeprowadzenie próby

szczelności medium, którym napełniane są zbiorniki, Wykonawca musi wystąpić do Zamawiającego z kilkudniowym wyprzedzeniem o dostarczenie i zatankowanie zbiorników z określeniem na jaki dzień, a Zamawiający dostarczy paliwa z własnych zasobów.