**Wykonanie próby szczelności rurociągu przesyłowego w Składzie Życzyn**

**Poniżej pytania do w/w zamówienia z odpowiedziami.**

1. **Czy Zamawiający udostępni wodę do wykonania próby hydraulicznej (ciśnieniowej) rurociągu przesyłowego.**

Zamawiający udostępni wodę do wykonania próby ciśnieniowej.

1. **Czy istnieje możliwość zrzutu wody po wykonaniu próby szczelności rurociągu przesyłowego do separatorów Zamawiającego**

Istnieje możliwość zrzutu wody po wykonaniu próby do separatorów znajdujących się na terenie Składu.

1. **Na jakim terenie jest usytuowany przebieg rurociągu, proszę o dokładne określenie usytuowania rurociągu.**

Rurociąg podlegający remontowi ma średnicę Ø 125, położony jest na długości ok. 100 metrów i przechodzi przez obszar porośnięty grubymi drzewami, a także pod utwardzoną płytami betonowymi drogą wewnętrzną na strefę zbiornikową nr 1.

Jedyne widoczne miejsca rurociągu to studzienka przyzbiornikowa zbiornika V-100 oraz budynek rozdzielni paliw Składu. W tych właśnie miejscach widoczne są również zamontowane na nim zasuwy Ø 125.

1. **Czy na długości rurociągu są usytuowane studzienki rewizyjne.**

Brak studzienek rewizyjnych

1. **Czy Zamawiający przewiduje sprawdzenie szczelności rurociągu w obecności Inspektora WDT Warszawa.**

Rurociąg nie jest pod nadzorem WDT dlatego też nie ma potrzeby obecności Inspektora WDT

1. **Czy Zamawiający wymaga aby Wykonawca posiadał Decyzję Wojskowego Dozoru Technicznego na podstawie art. 9 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. z 2015 r. poz. 1125 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz.23)**

**Do naprawy i modernizacji:**

**- zbiorników, w tym cystern do przewozu materiałów niebezpiecznych klasy 3 wg ADR**

**Do wytwarzania, naprawy i modernizacji**

**- urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych**

**- urządzeń do napełniania uzbrojenia i sprzętu wojskowego**

Wykonawca nie wymaga decyzji.