

Znak: HZR-231-59/19

Płock, dnia 26.04.2019 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego, którego przedmiotem jest wykonanie zadania pn.: „**Podłączenie do nowego rurociągu DN 400 zb. 25, 27, 30 i 31 Baza Paliw nr 01**”.

Wyjaśnienia nr 1

W związku z pytaniami dotyczącym prowadzonego Postępowania poniżej przedstawiamy poruszone zagadnienia oraz odpowiedzi udzielone w imieniu Zamawiającego.

Pytanie 1:

Proszę o udostępnienie rozwiązań technicznych określonych w dokumentacji projektowej istniejącego rurociągu DN400 łączącego zbiorniki magazynowe nr 32 i 33 z pompownią centralną (opracowanej przez PGNiG Gazoprojekt) przywołane w Załącznik nr 1 do SIWZ - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, pkt. 2 „opis zakresu prac do wykonania”, a w szczególności ciśnienia nominalnego i roboczego, temperatur, materiału rur użytych do wykonania (gatunek stali, średnica zewnętrzna, grubość ścianki), typ i gatunku kołnierzy.

Odpowiedź:

Zasady na jakich Zamawiający udostępniła dokumentację zostały wskazane w pkt. 4 Dz. II SIWZ.

Pytanie 2:

Proszę o potwierdzenie, że nowe odcinki rurociągów mają być wykonane jako DN400, a armatura odcinająca DN350.

Odpowiedź:

Potwierdzamy że nowa armatura zabudowywana przy zbiornikach lub rurociągach do których się włączamy powinna mieć średnicę 350. Natomiast projektowane rurociągi (za armaturą) powinny mieć średnicę DN 400 jak główny kolektor ssący.

Pytanie 3:

Czy nowo wybudowany rurociąg DN400 podlega pod dozór UDT ?

Odpowiedź:

Nie podlega.



Pytanie 4:

Czy rurociągi na których należy zamontować trójniki podlegają pod dozór UDT?

Odpowiedź:

Nie podlegają.

Pytanie 5:

Czy zamawiający będzie wymagał przeliczeń zbiorników nr 25, 27, 30 i 31 (króćców, konstrukcji, płaszcza, etc.) ?

Odpowiedź:

Zadanie nie obejmuje ingerencji w konstrukcję zbiornika. Włączenie projektowanych rurociągów następuje do rurociągów istniejących. Dokumentacja techniczna (w tym dozorowa) zbiornika również nie obejmuje rozwiązań dotyczących rurociągów i jej zakres kończy się na króćcu zbiornika.

Pytanie 6:

Czy w przypadku wykonania nowych tac szczelnych Zamawiający wymaga podłączenia ich do istniejącej kanalizacji przemysłowej Bazy Paliw nr 1 w Koluszkach ? Czy w takim przypadku Zamawiający będzie wymagał aktualizacji pozwolenia wodno-prawnego ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga podłączenia nowych tac do istniejącej kanalizacji. Uzyskanie pozwolenia wodno – prawnego nie leży w zakresie realizacji zadania.

Pytanie 7:

Czy w przypadku rozbudowy istniejących, skanalizowanych tac szczelnych Zamawiający będzie wymagał aktualizacji pozwolenia wodno-prawnego ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga jedynie uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę (w tym wszystkich wynikających z tego uzgodnień i decyzji pośrednich) lub dokonania skutecznego zgłoszenia o zamiarze wykonania robót budowlanych. Uzyskanie aktualizacji decyzji wodnoprawnych jako odrębnego dokumentu nie jest przez Zamawiającego wymagane.

Pytanie 8:

Prosimy o określenie protokołu komunikacyjnego napędów zasuw przewidzianych do montażu w ramach zadania.

Odpowiedź:

Komunikacja za pomocą protokołu PROFIBUS

Pytanie 9:

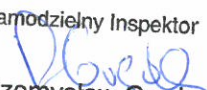
Prosimy o określenie źródeł zasilania nowych napędów zasuw - czy w rozdzielniach przyzbiornikowych istnieją niezbędne miejsca/zapasy ?

Odpowiedź:

Zasilanie z rozdzielnic przyzbiornikowych. W każdej z rozdzielnic są wolne miejsca na umieszczenie zabezpieczenia i podpięcie przewodów zasilających. Na dobudowywaną część należy wykonać projekt.

Podkreślamy, że powyższe wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o przedmiotowy Zakup.

Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Samodzielny Inspektor

Przemysław Gręda