

Tychy, 27.07.2022r.

WYKONAWCY

Dotyczy postępowania Numer DZE/II/DI/07/2023 pn.: „Dostawa wraz z montażem jednego zbiornika elastycznego o pojemności 1000 m³”

Na podstawie art. 284.1 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie 1

1)wpusty oznaczone na schemacie literami A i B, na schemacie oryginalnym są ze złączkami . W przypadku B z hydrantem czy jest podana konkretna specyfikacja), w przypadku A, kończą jakąś osłoną, pod którą nie da się zrozumieć co się znajduje

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia że przedstawiony załącznik jest poglądowym zobrazowaniem realizacji sposobu załadunku i rozładunku zbiornika. Złącze B jest złączem dodatkowym o średnicy DN200 wyposażonym w przyłącze hydrantowe.

Pytanie 2

Odpyw dolny jest zwykle umieszczony na środku zbiornika, aby uzyskać odpowiednie nachylenie w jego kierunku, na Państwa rysunku jest w rogu, czy Państwo są przekonani ze to będzie dobrze pracować?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza umiejscowienie odpywu dolnego na środku zbiornika.

Pytanie 3

Nigdzie na wylotach, kranach lub przyłączach nie ma oznaczeń z jakiego materiału - tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej to zrobione. Czy możemy zaoferować to, czego używamy do podobnych zbiorników , czy też są wymagania ?

Odpowiedź

Armatura zbiornika zgodnie z zapisami OPZ ma być wykonana z materiału nie korodującego, nie powodującego reakcji chemicznej z magazynowaną cieczą

Pytanie 4

Czy kołnierze DN 200 i system przeciwwirowy DN 200 mogą być wykonane ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź

TAK

Pytanie 5

Odpływ dolny. Czy dobrze zrozumieliśmy położenie odpływów (na rysunku A i B)? Jeśli tak, to może warto zainstalować je na środku zbiornika ze spłaszczoną platformą? Aby osiągnąć maksymalne opróżnienie zbiornika.

Odpowiedź

Zamawiający nie precyzuje miejsca umieszczenia odpływu, jednocześnie zamawiający akceptuje umieszczenie odpływu zgodnie z propozycją Wykonawcy

Pytanie 6

Czy rury wychodzące z dolnego odpływu (A i B) są plastikowe czy ze stali nierdzewnej (czy są jakieś specjalne wymagania)?

Odpowiedź

Rury wykonane są z tworzywa sztucznego

Pytanie 7

Czy potrzebujesz szybkozłączek na końcu rurociągu A i B? Jeśli tak, które? Jeśli nie, opisz system, który ma zostać zainstalowany

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje zakończenia w typowe przyłącze hydrantowe z możliwością zastosowania przejściówek do posiadanego systemu załadunku i rozładunku

Pytanie 8

Kolano odpowietrzników DN 80, czy potrzebne są zaślepki (osłony) a może także szybkozłącza? Jeśli tak, które?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia że odpowietrzniki nie potrzebują szybkozłączki

Pytanie 8

Czy odejście boczne DN 200 z kranem powinno być zakończone szybkozłączkami? Jeśli tak, które? Przez szybkozłącza rozumiemy gulemin lub camlock.

Odpowiedź

Odejście boczne powinno być zakończone przyłączem hydrantowym z możliwością zastosowania przejściówki do innego typu przyłącza

Pytanie 9

Czy prace ziemne będą wykonane naszymi siłami ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje że przygotowanie terenu należy do zadań Zamawiającego, zgodnie z wytycznymi wynikającymi z instrukcji montażu zbiornika

Pytanie 10

Czy instalacje rur pod zbiornik będzie wykonywana maszynami siłami czy już zostanie zainstalowana na podstawie naszych wymagań?

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia że instalacja rurowa ma być elementem wyposażania zbiornika i powinna być skompletowana i wykonana przez Wykonawcę.

Z poważaniem

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

PROKURENT Dyrektor Techniczny

Łukasz Grabalski

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak

