

Bolesław, dnia 25.07.2023 r.

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” sp. z o.o.. udziela wyjaśnień dotyczących SWZ.

Pytanie 1

Zwracam się z prośbą o:

1) dołączenie do dokumentacji przetargowej, dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, która jest niezbędna w celu wykonania rzetelnej wyceny.

Odpowiedź 1

Zamawiający dołącza niżej wymienione dokumenty

1. Geologiczne warunki posadowienia
2. Geotechniczne warunki posadowienia
3. Zatwierdzenie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej
4. Zatwierdzony projekt geologiczny

Pytanie 2

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie poniższego zapisu z Projektu Architektoniczno-Budowlanego dotyczącego zbiornika na olej napędowy str A-28:

„Ponadto zbiornik powinien być wyposażony w urządzenie sygnalizujące powstanie wycieku i urządzenie zabezpieczające przed przenikaniem czynnika roboczego do gruntu oraz do wód powierzchniowych i gruntowych. Urządzenie zabezpieczające, powinno być tak zaprojektowane i zbudowane, aby w przypadku powstania wycieku w zbiorniku wyciek ten został zatrzymany przez to urządzenie i nie doszło do skażenia środowiska”.

Nadmieniam, że zbiorniki na olej napędowy posiadają dwa płaszcze, wewnętrzny zbiornik jest do przechowywania paliwa. Pomiędzy tymi zbiornikami jest czujnik przecieku. Jeżeli w wewnętrznym zbiorniku będzie dziura, czujnik włączy się alarmując że jest paliwo w przestrzeni międzypłaszczowej. Zewnętrzny zbiornik zatrzyma wyciek paliwa.

Natomiast jeżeli będzie sytuacja teoretyczna, że nastąpi uderzenie w zbiornik od zewnątrz, np. wózek widłowy i przebije zarówno zewnętrzny jak i wewnętrzny płaszcz to nie ma takiego urządzenia które spowoduje zatrzymanie wycieku.

Prosimy o sprecyzowanie co Zamawiający ma na myśli formując cytowany zapis

Odpowiedź 2

Odpowiedź zawarta jest w decyzji o środowiskowych warunkach Nr OŚ 6220.2.2021 z dnia 12.01 2022 roku –

Przewiduje się również montaż dwóch naziemnych zbiorników dwupłaszczowych na olej napędowy o pojemności 5000 l każdy. Zbiorniki ON przeznaczone będą do użytku wewnętrznego Wnioskodawcy i nie będą pełnić funkcji komercyjnej. Zbiorniki zostaną posadzone na betonowej wysepce o wysokości ok. 0,2 m ponad poziom terenu. Betonowa wysepka wykonana zostanie jako nawierzchnia szczelna. Należy także zaprojektować szczelną nawierzchnię stanowiska spustowego autocystern, z możliwością ujęcia ewentualnych wycieków.

oraz opisana w podanej dokumentacji SWZ - PB_zbiornik.pdf