

Odpowiedzi na pytania.

Dotyczy: postępowania przetargowego ZP-URB-2/2019 na „*Budowa kontenerowej popmowni wody ze zbiornikiem retencyjnym dla ZZO Lulkowo*”

URBIS Sp. z o.o. w Gnieźnie podaje do wiadomości, iż w trakcie procedury dotyczącej w/w zadania wpłynęły zapytania na które Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

PYTANIE 1 :

PFU określa max. Moc pompy zestawu hydroforowego na 4,0 kW. Pompy spełniające warunek wydajności, które są dostępne na polskim rynku , mają moc 5,5 kW. Proszę o zmianę zapisu o max. Wartości pompy na 5,5 kW.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wyraża zgodę o zmianę w PFU zapisu o max mocy pompy zestawu hydroforowego z 4,0 KW na 5,5 KW..

PYTANIE 2 :

W związku z lokalizacją kontenera w terenie zielonym proszę o informację czy Zamawiający wymaga wykonania opaski z kostki brukowej wokół kontenera oraz chodnika (z kostki brukowej) do najbliższego terenu utwardzonego ?

ODPOWIEDŹ:

Nie Zamawiający nie wymaga wykonania opaski z kostki brukowej.

PYTANIE 3 :

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika retencyjnego jako osobnego obiektu (zbiornik retencyjny stalowy ocieplony) i zmniejszonego kontenera na zestaw hydroforowy [2 x2 m] ?

ODPOWIEDŹ:

Zbiornik retencyjny oraz kontener wykonać zgodnie z zapisem w PFU.

PYTANIE 4 :

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp z zabudowanymi przetwornicami na pompach ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania pomp z zabudowanymi przetwornicami na pompach. Wykonanie zgodnie z zapisem w PFU.

PYTANIE 5 :

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kontenera technicznego bez okien ?

ODPOWIEDŹ:

Kontener winien posiadać przynajmniej jedno okno - zgodnie z zapisem w PFU.

PYTANIE 6 :

Prosimy o podanie czy zbiornik retencyjny ma być wyposażony w sondę hydrostatyczny i ciągły pomiar wskazujący stan napełnienia zbiornika ?

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z opisem w PFU w zbiorniku retencyjnym ma znajdować sonda hydrostatyczna dla zabezpieczenia pracy w "suchobiegu" zestawu hydroforowego. Sonda hydrostatyczna ma również przekazywać sygnał o niskim poziomie wody w zbiorniku.

PYTANIE 7 :

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie posadzki w kontenerze z materiałów takich jak wykładzina PCV lub żywica na posadzce betonowej ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza wykonanie posadzki z żywicy na posadzce betonowej lub zgodnie z PFU – z płytek. Nie dopuszczamy wykładziny PCV.

PYTANIE 8 :

Czy w zakres zadania wchodzi układ powiadamiania (sms) o alarmach w pompowni (awaria zestawu , min poziom wody w zbiorniku , max poziom w zbiorniku , suchobiegi , alarm przelewowy) ?

ODPOWIEDŹ:

Podstawowe sygnały alarmowe (brak zasilania, awaria zestawu hydroforowego, suchobiegi zestawu hydroforowego, niski poziom wody w zbiorniku) mają być przekazane na sygnalizator optyczno - akustyczny zamontowany w widocznym miejscu na elewacji kontenera. W zakresie zadania nie ma wykonania powiadamiania o awariach w postaci wiadomości sms czy poprzez monitoring.

PREZES ZARZĄDU
Edmund Młodzikowski