

RB.271.12.2021

Dotyczy przetargu pn.:

„Budowa przedszkola w Mechnicy wraz z Klubem Maluch+”

Zamawiający, informuje iż do w/w postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pyt. 1

Powołując się na par. 13.1.5 SWZ zwracamy się do Państwa za zapytaniem czy Zamawiający przewiduje zmianę technologii konstrukcji opisanej w par. 3.1.1 SWZ opisanej jako „Ściany wznoszone w systemie szkieletu stalowego”, na równoważną technologię ścian oraz konstrukcji dachowej prefabrykowanych w systemie szkieletu drewnianego?

Pyt. 2

Prosimy o wydanie-uzupełnienie zestawień materiałowych dla instalacji wentylacji, a mianowicie przekrojów oraz długości kanałów wentylacyjnych ujętych w pozycji nr 288 przedmiaru jako komplet.

Pyt. 3

W instalacji wentylacji brakuje wydania rodzaju i parametrów technicznych takich urządzeń jak: anemostaty, wywietrzaki, wyrzutnie dachowe, nawiewniki, nagrzewnice, filtry. Brakuje również pozycji przedmiarowych na te materiały. Prosimy o uzupełnienie.

Pyt. 4

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profile instalacji zewnętrznych dla obiektu.

Pyt. 5

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunek techniczny dla zbiornika odpływowego 30m³. Jaka grubość ścian zbiornika należy przyjąć, na jakiej wysokości mają znajdować się króćce?

Ad 1.

Nie przewiduje się odstępstw od technologii konstrukcji w projekcie.

Ad 2.

Zestawienie materiałów jest załączone do dokumentacji projektowej, wentylacji również. Przekroje opisane są na rysunkach, rysunki są wykonane w skali i można z nich odczytać długości elementów.

Ad 3.

Rozszerzenie zestawienia materiałów z str 41/42 opisu:

Anemostaty nawiewne/wywiewne typowe. np SR-S /SR-E Lindab.

Nawiewniki/wywiewniki wirowe ze skrzynką np. SD-C Lindab

Filtry w centralach zgodnie z załączonymi kartami central.

Wyrzutnie np. WD-C2 Alnor

nagrzewnica nawiewu kuchni np. Venture Industries

filtr nawiewu kuchni G4

W załączeniu przykładowe karty i DTR materiałów.

Dodatkowo informujemy, że przedmiar załączony do SWZ jest pomocniczy a ofertę należy przygotować w oparciu o dokumenty jak w pkt 3.1.3 SWZ, a cenę obliczyć na podstawie pkt 18 SWZ.

Ad 4

Dane do sporządzenia oferty zawarte są w dokumentacji projektowej. Szczegóły zostaną podane na etapie wykonania przez eksploatatora sieci tj. ZUK Baborów.

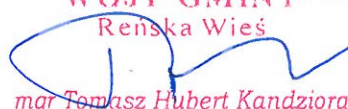
Ad 5.

Dane (karta) zbiornika odpływowego 30m³ (wg załączonego pliku).

Otrzymują:

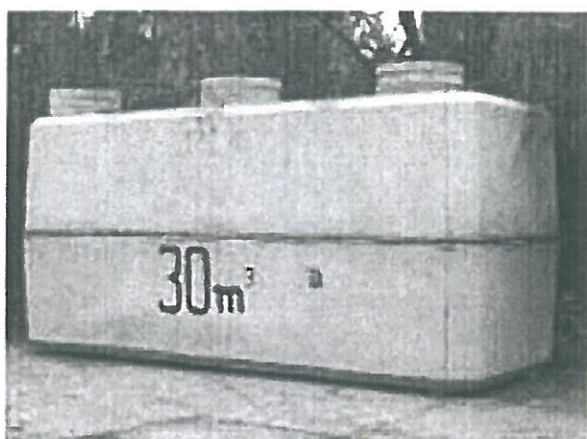
1. Wykonawcy, którzy wystosowali zapytania
2. Strona internetowa www.renskawies.pl/bip
3. a/a – MS

Wójt Gminy Reńska Wieś
mgr Tomasz Hubert Kandziora

WÓJT GMINY
Reńska Wieś

mgr Tomasz Hubert Kandziora

tegorie produktów » Zbiorniki » Zbiorniki betonowe prefabrykowane

Podgląd produktu



Zbiornik betonowy 30 m³

[Kliknij aby powiększyć](#)



Rysunek techniczny zbiornika

[Kliknij aby powiększyć](#)

ZBIORNIK O POJEMNOŚCI V = 30 m³ sześciennych - PRZEJAZDOWY

DANE KONTAKTOWE:

EURO MTG

kategoria

Zbiorniki betonowe prefabrykowane

Kup produkt w sklepie internetowym:
[aby kupić produkt przejść do sklepu »](#)

Opis produktu:

Zelbetowe zbiorniki do gromadzenia ścieków i osadów.

» Przeznaczenie i zakres stosowania:

- » bezodpływowe zbiorniki na ścieki;
- » zbiorniki retencyjne;
- » bezodpływowe zbiorniki na gnojówkę, gnojowicę, wodę gnojową;
- » piaskowniki;
- » osadniki gnilne;
- » zbiorniki biologicznych oczyszczalni ścieków;
- » separatory benzyn i olejów mineralnych;

» separatory tłuszczów

» zbiorniki służące do budowy innych urządzeń technologicznych związanych z oczyszczaniem ścieków lub przeróbką osadów

Materiał Zelbeton zagęszczony Klasa B-45

Wymiary zewnętrzne wysokość - 2,60 m; szerokość - 2,35 m; długość - 6,20 m

Wymiary wewnętrzne wysokość - 2,45 m; szerokość - 2,10 m; długość - 6,00 m

V_{max} 30,87 m³

V_{użytk.} 30,00 m³

Waga całkowita: 20 ton

mgr inż. **MARCIN KŁOS**
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. POK/9157/PKOK/14

Zbiornik przeznaczony do stosowania pod powierzchnią terenu. W komplecie szamb wchodzi 2 części zelbetowe (górna i dolna) łączone ze sobą na zamek i za pomocą zaprawy wodoodpornej. Włazy zelbetowe lub żelwne okrągłe lub kwadratowe. Otwory wiercone według życzenia zamawiającego. Zbiorniki można łączyć do dowolnej pojemności. Zbiorniki przystosowane są do łączeń szeregowych.