

RGR.ZP.271.14.2022

Do Wszystkich Wykonawców

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację projektu pn. **Budowa drogi gminnej wraz z siecią wodociągową i kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. Wrzosowej i ul. W. Witosa w Brudzeniu Dużym oraz montaż zbiornika retencyjnego” Część II – montaż zbiornika retencyjnego**

W nawiązaniu do otrzymanego pytania dotyczącego przedmiotowego zamówienia - Zamawiający Gmina Brudzeń Duży niniejszym podaje treść pytania i odpowiedź:

**Pytanie:** Dokonując analizy zapisów dokumentacji projektowej, identyfikując Państwa zapotrzebowanie na zwiększenie retencji wody uzdatnionej oraz mając na uwadze panujące warunki rynkowe, zwracamy się z wnioskiem o wprowadzenie zmian w projektowanej konstrukcji zbiornika retencyjnego tak aby dostawa urządzenia była możliwa przez szerszą liczbę producentów.

Zwracamy się z wnioskiem o akceptację konstrukcji zbiorników w zgodzie ze standardami prezentowanymi np. w odniesieniu do zbiornika ZRP produkcji firmy KOTŁOREMBUD. <https://kotlorembud.pl/pl/produkty/zbiorniki-magazynowe/zbiorniki-retencyjne-pionowe-wody-pitnej/112-pionowy-zbiornik-retencyjny-typ-zrp> Pionowy zbiorniki retencyjny wykonany z elementów stalowych (stal niskowęglowa), atestowanych. Zbiornik składa się z płaszcza w kształcie pionowego walca zamkniętego od dołu płaskim dnem, a od góry stożkowym dachem. Od środka zbiornik malowany jest farbą z atestem PZH o nazwie handlowej „BRANTHO-KORRUX”.

Nawiązując do przedstawionej charakterystyki budowy zbiornika retencyjnego, stawiając ją w odniesieniu do projektowanej konstrukcji opisanej w następujący sposób – dennica: membrana EPDM 1.0mm, żelbetowa płyta fundamentowa; ściany: membrana EPDM 1.0mm, płaszczyzna zbiornika, wełna mineralna 100 mm, blacha trapezowa T18 0,7mm; dach: membrana EPDM 1.0mm, płatek P1, pokrycia dachu płytą warstwową „Ondatherm” 100mm Spółka wnioskuję o wyrażenie zgody na zastosowanie zbiornika zgodnego z przedłożoną charakterystyką konstrukcji zbiorników produkcji firmy KOTŁOREMBUD.

**Odpowiedź : Zamawiający informuje, że zbiornik należy wykonać zgodnie z charakterystyką przewidzianą w dokumentacji projektowej.**