



Jaworzyna Śląska 20.10.2023 r.

IGK.271.10.2023

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

W związku z pytaniami skierowanymi do Zamawiającego w postępowaniu pn. „*Rozwój strefy przemysłowej poprzez uzbrojenie terenów na potrzeby funkcjonowania Jaworzyńskiej Strefy Aktywności Gospodarczej (JSAG)*”, działając na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Dotyczy części 4 Modernizacja stacji SUW w Jaworzynie Śląskiej, zgodnie z zapisami PFU dotyczącymi zbiorników wody uzdatnionej str. 45:

"zbiornik powinien być uszczelniony membraną EPDM o 0,75 -1 mm grubości, dopuszczoną do stosowania w zbiornikach wody pitnej." Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wykonania zbiorników jako spawanych na budowie malowanych wewnątrz farbą z atestem PZH bądź zbiorników skręcanych z ocynkowanych paneli uszczelnianych wewnątrz dedykowaną masą posiadającą atest PZH. Opisane w PFU rozwiązanie z membraną dedykowane jest do magazynowania wody technologicznej lub deszczowej i w związku ze specyfikacją membrany nie sprawdza się na tego typu obiektach.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuje, że zamiast membrany EPDM dopuszcza stosowanie folii PVC o grubości od 1,0 mm do 1,5 mm zgrzewanej na placu budowy. Folia musi posiadać atest PZH dotyczący kontaktu z żywnością. Zbiorniki mogą być wykonane z elementów, które będą spawane na placu budowy.

BURMISTRZ

Grzegorz Grzegorzewicz