



Nr sprawy: 77/2024

Szczecin, 31.10.2024 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 2

Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Remont przepompowni ścieków P-17 przy ul. Ludowej w Szczecinie”.

Zamawiający - Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Szczecinie przedstawia odpowiedź na zadane pytanie.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w ramach zadania; "Postępowanie: 77/2024 Remont przepompowni ścieków P-17 przy ul. Ludowej w Szczecinie" dopuszcza zamiennie w miejsce technologii opisanej w OPZ tj. reprofilacja ubytków/wzmocnienie zbiornika przez torkret, następnie warstwy chemo odpornej bazalt/polimocznik, na proponowaną przez oferenta technologię trójwarstwową (natrysk warstwy polimocznikiem, następnie reprofilacja/wzmocnienie zbiornika przez natrysk sztywnym poliuretanem, końcowa warstwa zwieńczona powłoką polimocznika) z użyciem natrysku z polimocznika odpornego na agresywne środowisko. Poniżej zakres i kolejność prac technologii trójwarstwowej, które polegają na:

- a) czyszczenie hydrodynamiczne lub piaskowanie skorodowanej powierzchni wewnętrznej,
- b) iniekcja ciśnieniowa – likwidacja przecieków,
- c) osuszenie powierzchni po czyszczeniu,
- d) uzupełnienie ubytków,
- e) natrysk pierwszej warstwy membrany polimocznikowej (warstwa odcinająca),
- f) natrysk sztywnej piany zamknięto-komórkowej o gęstości 100 kg/m³ (reprofilacja powierzchni ścian),
- g) wykonanie zamykającej warstwy membraną polimocznikową (warstwa ostateczna),

Parametry membrany polimocznikowej:

- twardość Shore'a – 62D
- wytrzymałość na rozciąganie – 32,2 MPa
- wydłużenie przy zerwaniu – 340%
- odporność temperaturowa – 75°C
- odporność na ścieranie ≤ 3000 mg
- wytrzymałość na rozdzieranie – 126 N/mm
- odporność na 30% kwas siarkowy

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że przedmiot zamówienia należy wykonać metodami opisanymi w SWZ.