

WYJAŚNIENIA II SWZ

Do uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania EZP/189/2024 na „Przebudowa niskoparametrowej, osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami dla budynków wielorodzinnych przy ul. Płk. Stanisława Dąbka oraz ul. Bosmańskiej w Gdyni”.

Informuję, że w dniu 03.04.2024 r. do Zamawiającego wpłynęły pytanie o następującej treści:

1. Pytanie nr 1:

Zgodnie z pkt. II.5 opisu projektu technicznego izolacja rurociągów ciepłej wody oraz cyrkulacji powinna być wykonana z półelastycznej pianki poliuretanowej, natomiast wg pkt. II.7 izolację przewodów ciepłej wody stanowi pianka z polietylenu sieciowanego, zamkniętego komórkowo. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Izolacja przewodów ciepłej wody winna być wykonana z pianki z polietylenu sieciowanego, zamkniętego komórkowo.

2. Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie rurociągów ciepłej wody oraz cyrkulacji z izolacją z półsztywnej pianki poliuretanowej?

Odpowiedź:

Poprzednie etapy przebudowy przedmiotowej sieci został wykonane z rur z izolacją z pianki z polietylenu sieciowanego, zamkniętego komórkowo, dlatego Zamawiający nie dopuszcza stosowania rur o półsztywnej izolacji z pianki poliuretanowej.

Z poważaniem