

Orzysz, 2021.09.29

dot.: przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w ramach przedsięwzięcia pn: **"Rozbudowa systemu ciepłowniczego Orzysza - poprawa efektywności dystrybucji ciepła i likwidacji źródeł niskiej emisji" - II przetarg.**

WYJAŚNIENIE IV

Pytanie 33.

W związku z informacją otrzymaną od producenta rur preizolowanych o niekompletności złożonej przez niego oferty (niemożności spełnienia wymogu śrutowania kolan oraz prefabrykatów z przyczyn wewnętrznych), a także mając na uwadze, że powyższy producent jako jedyny spełnia zawarte w dokumentacji przetargowej wymagania techniczne, wnosimy o odstąpienie od wymogu śrutowania kolan oraz prefabrykatów.

Odpowiedź 33.

Śrutowanie elementów stalowych zawartych w produktach preizolowanych to jeden z podstawowych procesów produkcji materiałów preizolowanych, pozwalających uzyskać nie tylko czystą powierzchnię pod piankę PUR, a przede wszystkim powierzchnię zapewniającą spełnienie przez wyrób wszystkich parametrów wytrzymałościowych niezbędnych podczas długiej i bezawaryjnej pracy sieci.

Dlatego też Zamawiający - jako podmiot z sektora ciepłownictwa - , na którym spoczywają obowiązki publicznoprawne związane [m.in.](#) z zapewnieniem prawidłowego utrzymania oraz sztywnych zobowiązań wobec odbiorców ciepła, podtrzymuje wymóg śrutowania wszystkich elementów stalowych w materiałach preizolowanych.

Ponadto Zamawiający przypomina, że postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności i wg wiedzy Zamawiającego jest kilku producentów (min. 4) spełniających zawarte w dokumentacji przetargowej wymagania techniczne.