

Do wszystkich Wykonawców

W dniu 06.12.2021r. od Wykonawcy wpłynął e-mail z pytaniami dotyczącym treści SWZ na postępowanie pn.: „Budowa węzła cieplnego i przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku CeSiR w Warce”.

Zamawiający po zapoznaniu się z pytaniami, działając zgodnie z art. 284 ustawy PZP, poniżej przedstawia ich treść oraz udziela odpowiedzi na pytania.

Pytanie 1:

Dotyczy cz. 1

Ze względu na fakt, że budowane przyłącze ciepłownicze będzie użytkowane jako tzw. wysokoparametrowe prosimy o udzielenie odpowiedzi czy Zamawiający wymaga aby materiały preizolowane użyte do budowy przedmiotu zamówienia posiadały aktualną Aprobatację Techniczną lub Krajową Ocenę Techniczną wydane przez Instytut Techniki Budowlanej?

Pytanie 2:

Dotyczy cz. 1

Zwracamy się z pytaniem czy ze względu na ograniczoną ilość producentów spełniających wysokie wymagania techniczne postawione zastosowanym materiałom preizolowanym, Zamawiający dopuści wykonanie przedmiotu zamówienia z materiałów spełniających aktualnie obowiązujące normy, w szczególności: PN-EN 253:2020-01, PN-EN 448:2020-01, PN-EN 488:2020-01, PN-EN 489-1:2020-01, PN-EN 14419:2020-01, PN-EN 139411:2019-06, PN-EN 13941-2:2019-06, PN-EN 15698-1:2020-01, o współczynniku przewodności cieplnej dla rur i kształtek $\lambda 50 \leq 0,027$ W/m/K bez bariery dyfuzyjnej pomiędzy pianką PUR a płaszczem PE-HD?

Biorąc pod uwagę niewielką długość przyłącza ciepłowniczego powyższa zmiana nie wpłynie istotnie na zmianę parametrów użytkowych rurociągu, pozwoli natomiast na przygotowanie konkurencyjnej oferty.

Ad 1:

Zamawiający wymaga aby materiały spełniały zapisy Projektu oraz Warunków technicznych jakie zostały wydane przez operatora sieci ciepłowniczej. Wszelkie materiały winny mieć dokumenty spełniające wymogi i dopuszczone do obrotu zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego . Zamawiający nie dopuszcza wyrobów jednostkowych . Materiały mają spełniać wymogi techniczne zapisane w projekcie i być kompatybilne z wybudowaną siecią ciepłowniczą na terenie inwestycji.

Ad 2:

Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania innego materiału niż opisany w projekcie i Warunkach Technicznych.

Powyższe wyjaśnienia nie wpływają na treść SWZ, w związku z czym Zamawiający nie dokuje żadnych zmian.