

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 1, 34-400 Nowy Targ

tel. 18 266 23 82, e-mail: sekretariat@mpecnowytag.pl

www.mpecnowytag.pl

KRS 0000043037, NIP: 735-001-02-50, REGON: 490761831

Nr konta bankowego: Bank Ochrony Środowiska S. A. 25 1540 1115 2043 0000 0769 0001



Nowy Targ, 15 stycznia 2019 r.

Do uczestników postępowania

Nasz znak: L.Dz. T....0075.....03.DMI.2020

Dotyczy: Postępowania nr 01/PN/2020 na realizację zadania, pn.: „Rozbudowa sieci ciepłowniczej wzdłuż ulicy Podhalańskiej i ulicy Władysława Orkana w Nowym Targu”.

Zarząd Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o., informuje, że w dniu 14 stycznia 2020 r., do ww. postępowania wpłynęły następujące zapytania:

1. Zgodnie z zapisem STWiOR zał. Nr 3 do SIWZ producent systemu rur preizolowanych powinien posiadać aktualny certyfikat Euroheat & Power. Czy Zamawiający potwierdza, że certyfikat Euroheat & Power powinien dotyczyć rur preizolowanych wyposażonych w barierę antydyfuzyjną w postaci folii aluminiowej jak i rury bez bariery?
2. W związku z zapisem STWiOR dotyczącym maksymalnego wskaźnika przewodności cieplnej, prosimy o potwierdzenie, że dla rur preizolowanych bez bariery wskaźnik przewodności cieplnej winien być mniejszy lub równy $0,027 \text{ W/m}^* \text{K}$, natomiast dla rur wyposażonych w barierę powinien być mniejszy bądź równy $0,024 \text{ W/m}^* \text{K}$ przed starzeniem i po starzeniu w odniesieniu do średniej temperatury izolacji $t=50^\circ\text{C}$ (dotyczy rur o średnicy od DN20 do DN200) zgodnie z wcześniejszymi wymogami Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Zamawiający potwierdza, iż zgodnie z zapisem punktu 2.1 STWiOR producent systemu rur preizolowanych musi posiadać certyfikat Euroheat & Power niezależnie od tego czy rury preizolowane wyposażone są w barierę antydyfuzyjną w postaci folii aluminiowej, czy takiej bariery nie posiadają. Dodatkowo Zamawiający informuje, iż STWiOR stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.
2. Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisem punktu 2.1 STWiOR maksymalny wskaźnik przewodności cieplnej dla nowego zespołu rurowego powinien być mniejszy bądź równy $0,027 \text{ W/m}^* \text{K}$ w odniesieniu do średniej temperatury izolacji $t=50^\circ\text{C}$ niezależnie od tego czy rura posiada barierę antydyfuzyjną czy owej bariery nie posiada. Jednakże rury preizolowane muszą posiadać warstwę antydyfuzyjną w postaci folii aluminiowej na styku: płaszcz osłonowy – pianka poliuretanowa, która skutecznie zablokuje dyfuzję gazów z pianki PUR zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 253 (dla średnic do DN200).

Z poważaniem,

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Grzegorz Ratter