

Nowy Targ, 22 września 2021 r.

**Do uczestników postępowania**

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: Postępowania nr 04/PN/2021 na zaprojektowanie i wykonanie remontu sieci ciepłowniczej w ramach zadania „*Remont osiedlowej sieci ciepłowniczej w Nowym Targu od komory K-1 do komory K-1.1.5 wraz z przyłączami oraz od komory K-1.3 do K-1.3.4 wraz z przyłączami i odcinka sieci na pl. Evry*”

Zarząd Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o., na podstawie §15 ust. 4 Procedury udzielania zamówień współfinansowanych ze środków UE na dostawę, usługi i roboty budowlane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Nowy Targ Sp. z o.o. przekazuje treść zadanych do niniejszego postępowania pytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

- 1. W treści pkt. 5.12 STWiOR istnieje wymóg podania "dodatkowo wartości średniej gęstości izolacji" - w naszym badaniu nie ma akurat kolumny z podanymi wartościami średnimi gęstości pianki - czy wyrazicie Państwo zgodę na wystawienia oświadczenia z przeliczeniem średniej arytmetycznej z 3 badanych próbek?*
- 2. Jesteśmy w trakcie aktualizowania AT - finalna procedura wydania KOT - czy uznacie Państwo oświadczenie z naszej i ITB strony, że KOT jest w trakcie finalnego przygotowania i wydania - AT obowiązuje do 27.09.2021r.*
- 3. W nawiązaniu do rozmowy dotyczącej postępowania na "Remont osiedlowej sieci ciepłowniczej w Nowym Targu od komory K-1 do komory K-1.1.5 wraz z przyłączami oraz od komory K-1,3 do komory k-1.3.4 wraz z przyłączami i odcinka sieci na pl. EVRY" proszę o potwierdzenie iż, dopuszczają Państwo do zastosowania rury preizolowane wyprodukowane metodą tradycyjną (disconti) posiadające skuteczną barierę dyfuzyjną objętą procedurą patentową - wyrobów preizolowanych, których podstawę pozytywnej oceny właściwości użytkowych stanowi Krajowa Ocena Techniczna, tj. z barierą dyfuzyjną wykonaną w inny sposób niż przez umieszczenie folii aluminiowej na styku rura osłonowa PEHD a pianka PUR, który zapewni iż oferowany system rur preizolowanych posiadać będzie współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej w temperaturze + 50°C wykazujące współczynnik przewodzenia ciepła nie większy niż 0,0248W/mk przed starzeniem, natomiast po starzeniu nie większy niż 0,0255W/mk. Zaletą tego rozwiązania jest fakt iż tą metodą można wyprodukować zarówno rury jak i kształtki preizolowane.*
- 4. W związku z ogłoszeniem w/w postępowania zwracam się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 29.09.2021r. Złożoność przedmiotu zamówienia oraz sytuacja w kraju, związana z pandemią powodują trudności w wycenie prac objętych przetargiem i uzyskaniem ofert od dostawców materiałów preizolowanych. Przesunięcie terminu składania ofert umożliwi nam rzetelne przygotowanie dla Państwa konkurencyjnej oferty.*

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Jeżeli z przedstawionych wyników badań jednoznacznie wynikać będzie, iż wartość średniej gęstości izolacji pianki spełniać będzie wymagania norm PN-ISO 8497:1999 lub PN-EN 253:2009, a Oferent na spełnienie ww. warunku przedstawi Oświadczenie z przeliczenia średniej arytmetycznej z 3 badanych próbek - Zamawiający uzna powyższe oświadczenie jako dowód spełnienia wymaganego warunku.
2. Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt. 5.1 lit. j) Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferta powinna zawierać „Informacje atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne potwierdzające spełnienie przez planowany do zastosowania materiał parametrów wymaganych w Specyfikacji Technicznej i Programie funkcjonalno-użytkowym, w języku polskim”.  
Ww. dokumenty winny być ważne na dzień składania oferty. W przypadku braków w złożonej przez Oferenta ofercie Zamawiający wezwie Oferenta do uzupełnienia. Jednocześnie informujemy, iż zgodnie z zapisami Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Wykonawca robót zobowiązany będzie do dostarczenia wszystkich materiałów i komponentów zabudowywanych w trakcie realizacji zadania wraz z aktualną, pełną dokumentacją, tj. deklaracjami zgodności, certyfikatami, protokołami odbioru w zakresie jakości i innymi dokumentami wymaganymi odpowiednimi przepisami potwierdzającymi spełnienie wymagań zawartych w SIWZ.
3. Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami Specyfikacji Technicznej oraz Programu Funkcjonalno-Użytkowego rury preizolowane muszą posiadać warstwę antydyfuzyjną, która skutecznie zablokuje dyfuzję gazów z pianki PUR zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 253. Tym samym nie wskazuje dokładnie jakiego rodzaju bariera antydyfuzyjną ma być zastosowana w oferowanych materiałach preizolowanych. Oferowane materiały muszą spełniać warunki zawarte w SIWZ wraz z załącznikami.
4. Zamawiający informuje, iż przesunięto termin składania ofert na dzień 29.09.2021r. do godziny 13:00. Termin otwarcia ofert: 29.09.2021r. godzina 13:15. Sesje negocjacji cen z Wykonawcami: 04.10.2021r.

**Prezes Zarządu  
Grzegorz Ratter**