



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Kielce 11.03.2022 r.

TZ/ 15 /2022

### INFORMACJA nr 1

Dotyczy: **postępowanie nr ZS – 2/TT – 2/2022** na roboty budowlane związane z realizacją

zadania inwestycyjnego pn. **„Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w rejonie ulic Grunwaldzkiej - Opielińskiej w Kielcach”** w ramach projektu pn. **„Poprawa efektywności energetycznej sieci ciepłowniczej na terenie miasta Kielce”**.

Postępowanie prowadzone jest w trybie zasady konkurencyjności zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień publicznych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kielcach dla zamówień współfinansowanych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 dla których nie ma zastosowania ustawa Prawo Zamówień Publicznych oraz Regulaminem udzielania zamówień sektorowych w MPEC Sp. z o.o. w Kielcach.

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do siedziby Spółki od Wykonawców o treści:

„1. Zgodnie z pkt. 2.7.2 zapytania ofertowego „współczynnik przewodzenia ciepła pianki ma być nie większy niż  $\lambda=0,029$  W/mK przy  $t_{sr}=50^{\circ}C$  potwierdzony przez niezależny instytut badawczy, badania wykonane na rurze producenta”.

Według pkt. 2.4.4. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót: *„Współczynnik przewodzenia ciepła pianki poliuretanowej przed starzeniem mierzony w temperaturze  $+500$  C nie może być większy niż  $0,0250$  W/mK.”*

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami zapytania ofertowego „współczynnik przewodzenia ciepła pianki ma być nie większy niż  $\lambda=0,029$  W/mK przy  $t_{sr}=50^{\circ}C$

2. Zgodnie z pkt. 2.11 zapytania ofertowego „Gwarantowana trwałość i długotrwała odporność na temperaturę co najmniej 30 lat przy ciągłej eksploatacji w temperaturze  $1400C$  i więcej w temperaturze niższej”.

Według pkt. 2.4.4. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót: *„Trwałość sztywnej pianki izolacyjnej musi wynosić minimum 30 lat dla ciągłej temperatury pracy minimum  $1520$  C.”*

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zapisami zapytania ofertowego „Gwarantowana trwałość i długotrwała odporność na temperaturę ma wynosić co najmniej 30 lat przy ciągłej eksploatacji w temperaturze  $1400C$  i więcej w temperaturze niższej”.

3. W pkt. 2.4.4. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót wymienione zostały badania, dokumenty oraz oświadczenia producenta dotyczące oferowanych materiałów

preizolowanych jakie należy załączyć do oferty. Natomiast w zapytaniu ofertowym nie ma informacji o konieczności załączania w/w dokumentów do oferty.

W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że do oferty nie należy załączać badań, dokumentów oraz oświadczeń producenta dotyczących oferowanych materiałów preizolowanych wymienionych w pkt. 2.4.4. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót”

Zamawiający informuje, że:

Ad.1 Współczynnik przewodzenia ciepła pianki ma być nie większy niż  $\lambda=0,029$  W/mK przy  $t_{sr}=50^{\circ}\text{C}$  potwierdzony przez niezależny instytut badawczy, badania wykonane na rurze producenta.

Ad.2 Gwarantowana trwałość i długotrwała odporność na temperaturę ma wynosić co najmniej 30 lat przy ciągłej eksploatacji w temperaturze  $140^{\circ}\text{C}$  i więcej w temperaturze niższej”.

Ad.3 Zamawiający nie wymaga załączania do oferty badań, dokumentów oraz oświadczeń producenta, dotyczących oferowanych materiałów preizolowanych

Odpowiedzi podane w tej informacji są obowiązujące dla wszystkich Wykonawców zamierzających złożyć ofertę w niniejszym postępowaniu.

**ZATWIERDZIŁ:**

***PREZES ZARZĄDU – ARKADIUSZ BĄK***

***P.O. DYREKTOR TECHNICZNY – ARKADIUSZ PONIKOWSKI***

Otrzymują:

- 1) Platforma zakupowa
- 2) TZ a/a