



Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej
Spółka z o.o. w Kielcach
ul. Poleska 37
25-325 Kielce

tel. 41 3684282, fax 41 3684156
e-mail: biuro@mpec.kielce.pl
www.mpec.kielce.pl
NIP 657-030-90-80
REGON 290523434

KRS 0000059291
Sąd Rejonowy w Kielcach
X Wydział Gospodarczy KRS
Kapitał Zakładowy:
39 926 500 zł

Kielce 15.02.2023 r.

TZ/ 8 /2023

INFORMACJA nr 2

Dotyczy: **postępowania: ZS – 3/TP – 1/2023 roboty budowlane związane z realizacją zadań inwestycyjnych pn.:**

Zadanie 1:

- a) „Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do węzłów ciepłych dla potrzeb obiektów Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach, budynku Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kielcach przy ul. Jagiellońskiej 66 oraz budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Grunwaldzkiej 43A w Kielcach”
- b) „Budowa węzła ciepłego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Grunwaldzkiej 43A w Kielcach”

Zadanie 2: „Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do węzłów ciepłych dla potrzeb budynku Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich przy ul. Jagiellońskiej 72 w Kielcach oraz obiektu Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach przy ul. Artwińskiego 1 w Kielcach”.

Zadanie 3: „Budowa przyłącza sieci ciepłowniczej do węzła ciepłego dla potrzeb obiektów Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach przy ul. Kamińskiego w Kielcach”.

W związku z pytaniami o treści przytoczonej poniżej Zamawiający udziela następujących odpowiedzi :

1. Czy dopuszczacie Państwo na etapie wykonawstwa zastosowanie innych metod łączenia rurociągów przez spawanie niż metoda TIG 141, np. 311, przetop 141 + wypełnienie 135/111.

Ad.1.

Dopuszcza się inne metody spawania tylko dla średnicy do DN 65 włącznie – powyżej tej średnicy tylko metodą TIG 141.

2. Czy dopuszczacie państwo zastosowanie innych metod badania spawów niż radiologiczna np. ultradźwięki + próba ciśnieniowa.

Ad.2.

Dopuszcza się zastosowanie badania spawów metodą ultradźwiękową pod warunkiem obligatoryjnego wykonania próby ciśnieniowej.

3. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych z barierą dyfuzyjną wykonaną **zgodnie z normą PN-EN253** wykonaną z materiału na bazie EVOH umieszczoną w płaszczu rury osłonowej (pomiędzy dwoma warstwami modyfikowanego HDPE).

Ad.3.

Dopuszcza się zastosowanie rur preizolowanych z barierą dyfuzyjną **zgodnie z normą PN-EN253** wykonaną z materiału na bazie EVOH umieszczoną w płaszczu rury osłonowej (pomiędzy dwoma warstwami modyfikowanego HDPE).

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

ZATWIERDZIŁ:

Prezes Zarządu – Arkadiusz Bąk

Dyrektor Inwestycji i Rozwoju – Kamila Stachowicz

Otrzymują:

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