

Miejskie Przedsiębiorstwo  
Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.  
38-200 Jasło, ul. Piotra Skargi 86a  
tel. 13 443 67 60, fax 13 446 23 83  
www.mpgk.jaslo.pl, sekretariat@mpgk.jaslo.pl  
NIP 685-000-49-67 REGON 370373355  
KRS-0000080700

## Wyjaśnienia do SIWZ

dotyczy : Przetargu na roboty budowlane pn. „ODBUDOWA URZĄDZEŃ  
CIEPŁOWNICZYCH W JAŚLE” nr. referencyjny: ZEC/1499/2015

Zamawiający : Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o  
ul. P. Skargi 86 A, 38-200 Jasło.

W związku z otrzymanymi zapytaniami dot. treści SIWZ postępowania przetargowego dla zadania pn. „Odbudowa urządzeń ciepłowniczych w Jaśle”, Zamawiający wyjaśnia:

1. W wykazie załączników do SIWZ pkt.38 wymienione są załączniki, które winny być załączone do SIWZ:
  - Załącznik nr.10 Projekt budowlano-wykonawczy „Odbudowy sieci ciepłowniczej w Jaśle pt. „Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Część Ogólna, Zadanie 1,2,3.
  - Załącznik nr.11 Projekt budowlano-wykonawczy „Odbudowy sieci ciepłowniczej w Jaśle pt. „Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Zad I. Odbudowa sieci ciepłowniczej 2xDN 400 mm w rejonie ul. Żeromskiego-Konopnickiej”.
  - Załącznik nr. 12 a-b Projekty budowlano-wykonawcze „Odbudowy sieci ciepłowniczej w Jaśle pt. „Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Zad.2 Odbudowa sieci ciepłowniczej 2xDN 150-250 di 1.290,3 m w rejonie ul. Krasińskiego część 1i 2
  - Załącznik nr. 13 a-p Projekty budowlano-wykonawcze odbudowy węzłów cieplnych w IS budynkach na terenie Jasła.

W/w załączniki nie zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie załączników.

Odpowiedź : Załączniki: nr.10, nr.11, nr.12 a-b i nr.13 a-p zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego [www.mpgk.jaslo.pl](http://www.mpgk.jaslo.pl) wraz z kompletną dokumentacją w dniu 23.02.2015 r. i znajdują się w podkatalogu ZAŁĄCZNIKI .zip. po wcześniejszym pobraniu dokumentacji „pobierz plik”

2. W załączniku nr.8 do SIWZ Projekt budowlano-wykonawczy pt. „Odbudowa sieci ciepłowniczej 2x DN400 mm w rejonie ul. Żeromskiego-Konopnickiej” brak jest stron od 5 do 9 oraz 30. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź : Na stronie internetowej [www.mpgk.jaslo.pl](http://www.mpgk.jaslo.pl), Zamawiający uzupełnia brakujące w załączniku nr.8 strony 5-9 (dot. uprawnień budowlanych oraz przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektantów dokumentacji) oraz str.30 (dot. protokołu ZUD).  
plik: „Uzupełnienie (1) załącznika nr.8”

3. W załącznikach nr.9 a-b „Projekty budowlano-wykonawcze pt. „Odbudowa sieci ciepłowniczej 2xDN 150-250 o długości 1.290,3 m w rejonie ul. Krasieńskiego (część 1i 2)” brak jest stron od 5 do 9, strony 32 (załącznik 9b) i strony 31 (załącznik 9a). Prosimy o uzupełnienie

Odpowiedź : Na stronie internetowej [www.mpgk.jaslo.pl](http://www.mpgk.jaslo.pl), Zamawiający uzupełnia brakujące w załączniku nr.9 a-b strony 5-9 (dot. uprawnień budowlanych oraz przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektantów dokumentacji oraz str.31-zał. 9a oraz str.32 -zał. 9b (dot. protokołu ZUD) plik: „Uzupełnienie (1) załącznika nr. 9a” plik: „Uzupełnienie (1) załącznika nr. 9b”

4. W związku z tym, że jednym z kryteriów oceny technicznej ofert jest zastosowanie bariery dyfuzyjnej, prosimy o potwierdzenie, że w celu uzyskania maksymalnej liczby punktów w tym kryterium wszystkie elementy systemu preizolowanego tj. rury, kolana, mufy, odgałęzienia muszą być wyposażone w barierę dyfuzyjną.

Odpowiedź : Bariera dyfuzyjna dotyczy rur.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur preizolowanych z rura stalową ze szwem spiralnym wykonane zgodnie z normą PN-EN 253:2009 i powszechnie stosowanych w ciepłownictwie jako rozwiązanie standardowe ? Czy też sieci ciepłownicze należy wykonać z zastosowaniem rur stalowych ze szwem wzdłużnym ?

Odpowiedź : Sieci ciepłownicze należy wykonać z zastosowaniem rur stalowych ze szwem wzdłużnym lub bez szwu.

6. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolan prefabrykowanych z użyciem rur stalowych ze szwem wykonanym zgodnie z normą PN-EN 253:2009 i powszechnie stosowanych jako rozwiązanie standardowe ? Czy też sieci ciepłownicze należy wykonać z zastosowaniem kolan prefabrykowanych z rurą stalową bez szwu ?

Odpowiedź : Należy zastosować kolana prefabrykowane z rurą stalową bez szwu.

7. Zamawiający w punkcie 9.2 2) wymaga aby Wykonawcy ubiegający się o zamówienie publiczne spełniali niżej wymienione warunki udziału w postępowaniu: „posiadają wiedzę i doświadczenie ( w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia oceniane będą ich łączna wiedza i doświadczenie) tj. Wykonywali w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – co najmniej dwie roboty budowlane, których przedmiotem była budowa lub przebudowa :

- rurociągów ciepłowniczych z rur preizolowanych o średnicy min. DN 400 mm i długości co najmniej 300 m ;
- budowa lub rozbudowa węzłów ciepłowniczych dwu funkcyjnych o łącznej mocy co najmniej 2,0 MW.

Czy za spełnienie w/w warunków udziału w postępowaniu należy uważać wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie – co najmniej dwóch robót budowlanych w tym jednej roboty której przedmiotem była budowa lub przebudowa rurociągów ciepłowniczych z rur preizolowanych o średnicy min. DN 400 mm i długości co najmniej 300 m i jednej roboty której przedmiotem była budowa lub rozbudowa węzłów ciepłych dwu funkcyjnych o łącznej mocy co najmniej 2,0 MW ?

Odpowiedź : Tak

8. Czy za spełnienie warunków udziału w postępowaniu polegającego na wykonaniu roboty której przedmiotem była budowa lub rozbudowa węzłów ciepłych dwu funkcyjnych o łącznej mocy co najmniej 2,0 MW Zamawiający uzna wykonanie kotłowni o mocy co najmniej 2,0 MW ?

Odpowiedź : Nie

9. W celu właściwego wypełnienia załącznika Nr.7n SIWZ stanowiącego zestawienie wyceny elementów oferty - proszę o określenie wysokości podatku VAT w odniesieniu do budowy węzłów ciepłych dla powyższego zadania.

Odpowiedź : Stawkę podatku VAT w załączniku nr.7 do SIWZ należy przyjąć w wysokość 23%.

PREZES ZARZĄDU  
*inż. Jan Kmieciak*