



Ciechanów, dnia 16 marca 2016r.

ZM – 242 – 2.1 / 2016

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Odpowiedź na pytanie Wykonawcy w sprawie nr 2/2016 – SIWZ z dnia 7 marca 2016r. „Dostawa wyrobów preizolowanych do budowy sieci i przyłączy ciepłowniczych.”

W związku z pytaniem Wykonawcy, Zamawiający na podstawie SIWZ pkt XI *Udzielanie wyjaśnień i wprowadzanie zmian przez Zamawiającego* udziela następującej odpowiedzi:

Lp.	Treść pytania	Odpowiedź zamawiającego
1.	Zadanie A: Jaką kompensację na sieci $\varnothing 139/225$ przewiduje Zamawiający na odcinku pomiędzy punktami Z13 a Z14 dł. 152m? Na tym odcinku przekroczona jest dopuszczalna długość montażowa. Proponujemy wykonanie wygrzew wstępny na tym odcinku – prosimy o akceptację.	Zamawiający na odcinku pomiędzy punktami Z13 a Z14 dł. 152m zastosuje podgrzew wstępny.
2.	Zadanie A: Odcinek pomiędzy punktami Z16 a Z17 dł. 143,2m przekracza dopuszczalną długość montażową. Jaką kompensację na tym odcinku przewiduje Zamawiający? Czy będzie akceptacja rozwiązanie polegające na montażu trójnika równoległego TR-80/80/40 na przyłączy do budynku 2 w odległości ok. 3m od sieci głównej, co spowoduje podział sieci na dwa krótsze odcinki, na których spełnione będą warunki kompensacji?	Zamawiający na odcinku pomiędzy punktami Z16 a Z17 dł. 143,2m zastosuje podgrzew wstępny.



Telefon (23) 672-33-58 Fax (23) 672-21-60
e-mail: pec@pecciechanow.pl, biuro@pecciechanow.pl
www.pecciechanow.pl

NIP 566-000-52-65

Oznaczenie Sądu: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS 0000134317 Kapitał zakładowy 10 607 420,00 zł



**PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY**
2014

3.	Zadanie A: Czy należy wycenić materiały niepreizolowane wyszczególnione na poszczególnych schematach tj.: rury ochronne, płozy, manszety, zawory do spawania itp.? – dotyczy wszystkich zadań.	Należy uwzględnić dostawę zaworów kulowych spawalnych PN16 T-150C na przyłączy w pomieszczeniu węzła cieplnego.
4.	Zadanie C: W jaką sieć preizolowaną włączamy się 2xØ80/160 czy w 2Øx50/125, czy w tym miejscu wycenić mamy trójnik preizolowany, czy zastosować wcinkę na zimno, czy wcinkę na gorąco?	DN80/160, wcinka na zimno
5.	W przypadkach gdzie występują wcinki typu SXT firmy Logstor, czy można zastosować wcinkę typu TPE lub TPG systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o. zgodnie z załączonymi kartami katalogowymi? - dotyczy wszystkich zadań.	nie
6.	W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 2 prosimy na odpowiedź, czy w miejsce trójników SXT Zamawiający dopuszcza zastosowanie trójników prefabrykowanych wraz z dodatkowymi złączami? - dotyczy wszystkich zadań.	tak
7.	Zadanie B: Gdzie na schemacie montażowym znajdują się: korpus osłony trójnika SXT 140/140, tuleja osłony odgałęzienia SXT Ø140, króciec odgałęzienia d-76,1 <45o, dodatkowa zwężka DN80/65 i mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie Ø160/140 wymienione w zestawieniu materiałów ?	Punkt P-01
8.	Zadanie F: Czy na wejściu do budynku przy ul. Gwardii Ludowej nr 8 występują kolana pionowe Dn40/90?	nie
9.	Proszę o określenie typu instalacji alarmowej Impulsowa czy Brandes, którą należy wycenić w wyrobach preizolowanych? - dotyczy wszystkich zadań.	instalacja alarmowa impulsowa
10.	Czy należy wycenić urządzenia do nadzoru instalacji alarmowej (czy lokalizator czy detektor i dla którego zadania)? - dotyczy wszystkich zadań.	nie

11.	Czy Zamawiający dopuszcza mufy końcowe systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o. zgodnie z załączoną kartą katalogową? - dotyczy wszystkich zadań.	Wszystkie mufy termokurczliwe zgodnie z SIWZ pkt IV, p. pkt 2.
12.	Czy wycenić mufy końcowe z dennicami czy mufy końcowe bez dennic?	Z dennicami
13.	Czy jeżeli określono budynek niepodpiwniczony jak w zadaniu „G” należy wycenić kolana pionowe – wejściowe do budynku?	Tak

Z-ca Prezesa Zarządu

Krzysztof Łyziński