

Ciechanów, dnia 13.12.2021r.

NZ – 242 – 22.2 / 2021

Identyfikator postępowania: 22/2021

### Wg rozdzielnika

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawcy Cz. I - Nr referencyjny 22/2021, SWZ z dnia 06.12.2021r. „Modernizacja i przebudowa systemu przesyłowego: Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej ul. Sikorskiego wraz z przyłączami.”

Zamawiający na podstawie SWZ Rozdział 11 „Udzielanie wyjaśnień i wprowadzanie zmian przez Zamawiającego, informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów” zgodnie z ust. 11.5. „Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert z uwzględnieniem czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających z modyfikacji treści SWZ. O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający niezwłocznie powiadomi wszystkich Wykonawców, którym doręczono SWZ. ”, udziela następujących odpowiedzi:

#### WYJAŚNIENIE I

##### Pytanie Nr 1

Czy dla wszystkich średnic sieci preizolowanej Zamawiający dopuszcza zastosowanie złącz termokurczliwych, z klejem i mastikiem, sieciowanych radiacyjnie na całej długości z fabrycznie wykonanymi otworami, przygotowanymi pod zgrzewanie korków, tj. złącza o symbolu katalogowym NTX-II systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o., które spełniają wszystkie wymagania Normy PN-EN 489?

W załączeniu przesyłamy kartę katalogową oferowanych przez nas złącz NTX-II, które posiadają aktualne badania, zgodne z Normą PN-EN 489, wykonane w akredytowanym laboratorium.

##### Odpowiedź Nr 1

Zamawiający informuje że dla złącz średnicy rury przewodowej powyżej Dn250 należy stosować złącza zgrzewane elektrycznie zamknięte (wykonane z zastosowaniem nasuwki termokurczliwej zgrzewanej elektrycznie), spełniające wymagania Normy PN-EN 489. Dla średnic rury przewodowej poniżej Dn250 zamawiający dopuszcza zastosowanie złącz termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie z klejem i mastikiem lub złącz zgrzewanych elektrycznie zamkniętych.

##### Pytanie Nr 2

Czy dla wszystkich średnic sieci preizolowanej Zamawiający dopuszcza zastosowanie złącz zgrzewanych elektrycznie otwartych (wykonanych z zastosowaniem płyty PEHD zgrzewanej elektrycznie, owijanej na spawanym połączeniu dwóch elementów preizolowanych), które spełniają wszystkie wymagania Normy PN-EN 489?

##### Odpowiedź Nr 2

Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie ww. rozwiązania.



TERAZ POLSKA

Telefon (23) 672-33-58, Fax (23) 672-21-60  
e-mail: [pec@pecciechanow.pl](mailto:pec@pecciechanow.pl), [biuro@pecciechanow.pl](mailto:biuro@pecciechanow.pl)  
[www.pecciechanow.pl](http://www.pecciechanow.pl)  
NIP 566-000-52-65

Oznaczenie Sądu: Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000134317, Kapitał zakładowy: 10 710 770 zł



### Pytanie Nr 3

Czy dla wszystkich średnic sieci preizolowanej Zamawiający dopuszcza zastosowanie złącz zgrzewanych elektrycznie zamkniętych (wykonanych z zastosowaniem nasuwki termokurczliwej zgrzewanej elektrycznie), które spełniają wszystkie wymagania Normy PN-EN 489?

### Odpowiedź Nr 3

Zamawiający dopuszcza zastosowanie ww. rozwiązania.

Zatwierdził:

Prokurent Spółki

Prezes Zarządu



TERAZ POLSKA

Telefon (23) 672-33-58, Fax (23) 672-21-60  
e-mail: [pec@pecciechanow.pl](mailto:pec@pecciechanow.pl), [biuro@pecciechanow.pl](mailto:biuro@pecciechanow.pl)  
[www.pecciechanow.pl](http://www.pecciechanow.pl)  
NIP 566-000-52-65

Oznaczenie Sądu: Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieście w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000134317, Kapitał zakładowy: 10 710 770 zł

