

Ciechanów, dnia 13.12.2021r.

NZ – 242 – 22.3 / 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 II

Pytanie Nr 1

W SWZ - opis przedmiotu zamówienia odcinek sieci Etapu I i II ma być wykonana z rur preizolowanych DN350*8,0 tj. b/szwu, natomiast w opisie projektu wykonawczego odcinka od pkt A do K-14/3 występują rury ze szwem spełniającą normę PN-EN 253 / tj. standardowe grubości ścianki (DN350*5,6). Nadmieniam, że w „Ogólnych warunkach techniczno- eksploatacyjnych do projektowania podziemnych sieci ciepłych preizolowanych przewidzianych do włączenia w system przesyłowy PEC w Ciechanowie Sp. z o.o. dopuszcza się rury stalowe preizolowane ze szwem i bez szwu.

Pytanie : Jakie mają być wycenione rury stalowe : ze szwem, czy bez szwu oraz jaka ma być grubość ścianki ?

Odpowiedź Nr 1

Zgodnie z SWZ pkt. 19 ofertę należy złożyć w dwóch wariantach dla dwóch etapów:

Wariant I - Wykonanie robót budowlanych z zastosowaniem rur preizolowanych Dn350/500 bez szwu (pozostałe rurociągi ze szwem) – rura preizolowana Dn350 / 355,6x8,0 / 500

Wariant II - Wykonanie robót budowlanych z zastosowaniem rur preizolowanych Dn350/500 ze szwem – rura preizolowana Dn350 / 355,6x5,6 / 500

Etap I – odcinek od pkt. W do pkt. A

Etap II – odcinek od pkt.A do komory K14/3.



TERAZ POLSKA

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



Pytanie Nr 2

W ogólnych warunkach technicznych mufy powyżej DN 250 mają być zgrzewane elektrycznie, natomiast w zestawieniu materiałów Etapu I są ujęte sieciowane radiacyjnie. Jak je przyjąć do wyceny ?

Odpowiedź Nr 2

Zamawiający informuje że dla złącz średnicy rury przewodowej powyżej Dn250 należy przyjąć 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 3

Czy złącza mają być zamknięte (tulejowe) czy otwarte?
Jakiego producenta jest preferowany Detektor /stosowany w PEC Ciechanów/ ?

Odpowiedź Nr 3

Złącza termokurczliwe zamknięte (tulejowe).
Zastosowany Detektor do kontroli i nadzoru sieci preizolowanej kompatybilny z modulem oprogramowanie firmy „CONTROL Sp. z o.o.” – system OCS służącym do monitoringu i zdalnego nadzoru węzłów i obiektów sieciowych. Detektor powinien umożliwiać pełną kontrolę stanu sieci tj. on-line monitoring rezystancji pętli oraz wykrywanie anomalii. Zamawiający dopuszcza detektor każdego producenta współpracujący z ww. systemem.

Zatwierdził:

Prokurent Spółki

Prezes Zarządu



TERAZ POLSKA

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

