

NZ – 242 – 02.1 / 2023
Identyfikator postępowania: 02/2023

Ciechanów, dnia 03.03.2023 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawcy Cz. I - Nr referencyjny 02/2023, Zapytanie ofertowe z dnia 23.02.2023 r. „Dostawa materiałów do budowy sieci i przyłączy ciepłowniczych (5 zadań):

Zadanie A: Przyłącze ciepłownicze zgodnie ze schematem przyłącza sieci ciepłowniczej;
Zadanie B: Przyłącze ciepłownicze zgodnie ze schematem przyłącza sieci ciepłowniczej;
Zadanie C: Przyłącze ciepłownicze zgodnie ze schematem przyłącza sieci ciepłowniczej;
Zadanie D: Przyłącze ciepłownicze zgodnie ze schematem przyłącza sieci ciepłowniczej;
Zadanie E: Przyłącze ciepłownicze zgodnie ze schematem przyłącza sieci ciepłowniczej.”
Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

WYJAŚNIENIE I

Pytanie Nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza - w miejsce „odgałęzień termokurczliwych sieciowanych SXT firmy Logstor (składających się z: korpusu trójkąta, tulei odgałęzienia, kształtki odgałęzienia, włączania prostokątnego 45°) - zastosowanie trójkątów składanych TPE systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o., składających się z trójkąta TPE (korpus trójkąta - osłona HDPE) wykonany z polietylenu nietermokurczliwego i niesieciowanego radiacyjnie wraz z pianką PUR i kompletem taśm termokurczliwych sieciowanych radiacyjnie wraz ze prefabrykowaną kształtką odgałęzienia - kolankiem odgałęźnym 45° (kara katalogowa w załączaniu)? Czy w miejsce ww. odgałęzień SXT Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania prefabrykowanych trójkątów preizolowanych wraz z kompletem złączy?

Odpowiedź Nr 1

Nie dopuszczamy zastosowania trójkątów TPE. W miejsce odgałęzień SXT dopuszczamy możliwość zastosowania trójkątów prefabrykowanych preizolowanych.

Pytanie Nr 2

Czy w ofercie należy uwzględnić dostawę niepreizolowanych zaworów odcinających z końcówkami do spawania, zlokalizowanych w budynkach?

Odpowiedź Nr 2

Tak, w ofercie należy uwzględnić dostawę zaworów odcinających, spawalnych dla ciepłownictwa (z rączką)

Pytanie Nr 3

Czy na przejściach przez ściany budynków należy uwzględnić po dwa każdą rurę, czy po jednej sztuce, jak wyspecyfikowano w zestawieniach materiałów?

Odpowiedź Nr 3

Do oferty należy przyjąć ilości przejść szczelnych przez przegrody zgodnie z Zestawieniem materiałów.

Pytanie Nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że kolana preizolowane w zadaniu B na załamaniach Z3, Z4, Z5 i Z6 nie należą do zakresu przedmiotu.

Odpowiedź Nr 4

Kolana preizolowane DN 80/160 Z3, Z4, Z5, Z6 nie podlegają wycenie.

Pytanie Nr 5

Czy do oferty należy załączyć schematy montażowe udostępnione przez Zamawiającego i zatwierdzone (zaakceptowane) przez dostawcę materiałów, czy akceptacja tych schematów będzie realizowana na etapie realizacji przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź Nr 5

Do oferty należy załączyć zatwierdzone schematy montażowe.

Pytanie Nr 6

Na schematach montażowych zamieszczono uwagę: „instalację alarmową oraz ilości mat kompensacyjnych należy wycenić zgodnie z technologią producenta”. Stąd, jaki jest zakres dostawy elementów instalacji alarmowej? Czy w ofercie należy wycenić takie elementy instalacji alarmowej jak puszki, uziemiania, detektory itp., czy jedynie przewody instalacji alarmowej impulsowej w rurach i kształtkach preizolowanych oraz złączki zaciskowe i podtrzymki w złączach termokurczliwych? W celu obliczania stref kompensacyjnych i doboru w nich prawidłowej ilości poduszek kompensacyjnych, prosimy o informację, na jakich głębokościach będą ułożone rurociągi preizolowane w poszczególnych zadaniach lub prosimy o dosłanie profili podłużnych sieci i przyłączy.

Odpowiedź Nr 6

Prosimy o wycenę elementów instalacji alarmowej- przewody, złączki, podtrzymki
Zamawiający informuje, iż maty kompensacyjne zostają usunięte z zakresu dostawy i nie podlegają wycenie.

Pytanie Nr 7

Dla zadania A i B, w celu obliczania stref kompensacyjnych na włączeniach projektowanych przyłączy (na trójkątach) do istniejących sieci i w celu doboru prawidłowej ilości poduszek kompensacyjnych prosimy o podanie długości istniejących odcinków sieci od punktu włączania do załamania kompensacyjnego z obu stron trójkątów.

Odpowiedź Nr 7

Zamawiający informuje, iż maty kompensacyjne zostają usunięte z zakresu dostawy i nie podlegają wycenie.

Pytanie Nr 8

W zadaniu D zaprojektowano włączenie do istniejącej sieci preizolowanej DN80/160 (za pomocą odgałęzień SXT) przyłącza DN32/110, którego prostopadły odcinek od pkt. T do załamania Z1 wynosi ok. 34,6m. Ze względów wytrzymałościowych odcinek ten jest za długi, stąd czy na przyłączy DN32/110, w odległości ok. 9m od trójkąta należy zastosować preizolowany punkt stały rzeczywisty? Czy należy na odcinku T1-Z1 zastosować dodatkową kompensację u - kształtową, do wykonania, której należy w ofercie uwzględnić dodatkowe kolana preizolowane i złącza termokurczliwe?

Dodatkowo proszę o udostępnienie schematu montażowego istniejącej sieci DN80/160, pokazującego długości odcinków sieci od pkt. T do załamania kompensacyjnego z obu stron trójkąta, w cel doboru prawidłowej ilości poduszek kompensacyjnych i możliwości weryfikacji pod względem wytrzymałościowym.

Odpowiedź Nr 8

Zamawiający w załączeniu przekazuje aktualizację schematu i zestawienia materiałów preizolowanych w zakresie rozwiązania miejsca włączenia.

Zamawiający informuje, iż maty kompensacyjne zostają usunięte z zakresu dostawy i nie podlegają wycenie.

Pytanie Nr 9

W zadaniu E na schemacie montażowym widoczne są elastyczne gięcia rur preizolowanych. Prosimy o informacje, jakie maksymalne kąty gięcia rur zostały zastosowane w tym zadaniu. Dodatkowo, w celu doboru właściwej ilości poduszek kompensacyjnych prosimy o informację, jaka jest długość istniejącego odcinka sieci DN65/140 od miejsca włączenia do kolana kompensacyjnego?

Odpowiedź Nr 9

Zmianie uległa trasa przyłącza ciepłowniczego. W załączeniu przekazujemy aktualizację schematu i zestawienia materiałów preizolowanych.

Zamawiający informuje, iż maty kompensacyjne zostają usunięte z zakresu dostawy i nie podlegają wycenie.

Informacje dodatkowe:

Zamawiający informuje, iż maty kompensacyjne zostają usunięte z zakresu dostawy dla każdego z zadań i nie podlegają wycenie.

Zamawiający wydłuża termin składania ofert do 08.03.2023r godz. 12:00 oraz zmienia termin realizacji dostawy na 24.03.2023r.

Zatwierdził: