

Znak sprawy: KZP-1/252/TTZ/84/23

Rzeszów, dn. 28.08.2023 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ I OGŁOSZENIA

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia pn. *„Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej oraz wykonanie remontu konstrukcji stalowej nośnej i podpór betonowych sieci ciepłowniczej magistralnej napowietrznej 2 x DN 700 prowadzonej nad rzeką Wisłok w rejonie ul. Ciepłowniczej w Rzeszowie z wymianą izolacji termicznej na rurociągach wraz z pracami towarzyszącymi.”*, znak sprawy: KZP-1/252/TTZ/84/23.

Na podstawie Rozdziału VII pkt 8 Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej „SWZ”), Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania złożone w dniu 18.08.2023 r. w ww. postępowaniu.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotu zamówienia z materiałów izolacyjnych firmy Inter WW ul. Gdyńska 145, Tuchom 80/209 Chwaszczyno, które na stykach wzdłużnych zamiast fartuchów mają wycięcia w piance spełniające role zamków wyposażone w masę uszczelniającą co przedstawiają załączone zdjęcia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów izolacyjnych, o których mowa powyżej.

Pytanie 2:

W związku bardzo krótkim terminem na wykonanie dokumentacji projektowej i wykonanie remontu konstrukcji stalowej nośnej i podpór betonowych sieci ciepłowniczej magistralnej napowietrznej 2 x DN 700 prowadzonej nad rzeką Wisłok w rejonie ul. Ciepłowniczej w Rzeszowie z wymianą izolacji termicznej na rurociągach wraz z pracami towarzyszącymi.” określonym w SWZ, jak również długim terminem oczekiwania na dostawę materiałów służących do izolacji wnosimy o zmianę zapisu dotyczącego pkt. IV SIWZ: TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Na zapis:

„1. Termin wykonania zamówienia:

1.1 Przekazanie dokumentacji projektowej: do **4 tygodni** od daty zawarcia umowy.

Przed przystąpieniem do realizacji remontu, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania akceptacji Zamawiającego poprzez uzyskanie stosownego protokołu odbioru dokumentacji projektowej.

1.2 Wykonanie remontu:

1.2.1 wykonanie remontu ciepłociągu z wymianą izolacji termicznej - do **8 tygodni** od zaakceptowania dokumentacji przez Zamawiającego.

1.2.2 wykonanie całości przedmiotu zamówienia - do **12 tygodni** od zaakceptowania dokumentacji przez Zamawiającego.”

Odpowiedź:

Zamawiający zmieni treść SWZ oraz Ogłoszenia w tym zakresie, w następujący sposób:
Zmianie ulega zapis Rozdziału IV pkt 1 SWZ, Podrozdziału 3 pkt 1 Istotnych post. umowy oraz Rozdziału IV pkt 1 Ogłoszenia i brzmi on następująco:

„1. Termin wykonania zamówienia:

1.1 Przekazanie dokumentacji projektowej: **do 3 tygodni** od daty zawarcia umowy.

Przed przystąpieniem do realizacji remontu, Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania akceptacji Zamawiającego poprzez uzyskanie stosownego protokołu odbioru dokumentacji projektowej.

1.2 Wykonanie remontu:

1.2.1 wykonanie remontu ciepłociągu z wymianą izolacji termicznej - **do 6 tygodni** od zaakceptowania dokumentacji przez Zamawiającego.

Z uwagi na trwający sezon grzewczy i podniesienie parametrów w sieci ciepłowniczej do renowacji rurociągów zaleca się stosować farby, które można aplikować na powierzchnię o aktualnie panującej temperaturze w sieci, a izolację termiczną zaleca się wymieniać w odcinkach dostosowanych do panujących warunków atmosferycznych.

1.2.2 wykonanie całości przedmiotu zamówienia - **do 12 tygodni** od zaakceptowania dokumentacji przez Zamawiającego.”

Wykonawca winien zabezpieczyć wymienioną izolację termiczną rurociągów przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz ewentualnymi innymi szkodami związanymi z wykonywaniem pozostałych prac.

W związku z powyższym zmiane ulega:

1. **Załącznik nr 1 do SWZ - Program funkcjonalno-użytkowy:** w zakresie części opisowej Rozdział II Podrozdział 2 w pkt. 3 było:

„ (...) Zastosowany system antykorozyjny musi umożliwiać nakładanie warstwy antykorozyjnej na powierzchnię pracujących rurociągów o temperaturze $T_z/T_p=70/55^{\circ}\text{C}(\dots)$ ”

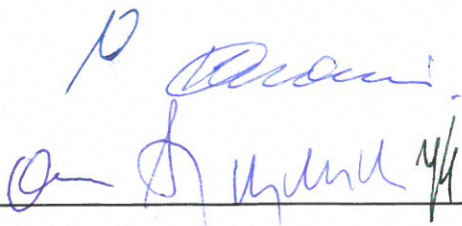
Winno być:

„ (...) Zastosowany system antykorozyjny musi umożliwiać nakładanie warstwy antykorozyjnej na powierzchnię pracujących rurociągów o temperaturze $T_z/T_p=95/60^{\circ}\text{C}(\dots)$ ”

2. **Załącznik nr 2 do SWZ - formularz „Oferta” .**

Załącznik nr 2, uwzględniający zamiany, znajduje się na stronie internetowej Zamawiającego www.mpecrzeszow.pl, pod nazwą:

„Zal. nr 2 – Wzór formularza „Oferta” – zmodyfikowany”



PREZES ZARZĄDU

Dariusz Kotowicz

www.mpecrzeszow.pl