

Dotyczy postępowania przetargowego na realizację zadania : Dostawa rur i elementów preizolowanych do podziemnych sieci ciepłowniczych”

W sprawie przetargu wpłynęły pytania na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi

1. W załączniku nr 7 do SWZ Zamawiający określił wymagania dla zespołów złączy, tj.:

„3. Ostonę izolacji na połączeniach spawanych muszą stanowić mufy:

a) termokurczliwe kielichowe, z polietylenu o wysokiej gęstości HDPE, usieciowane radiacyjnie na całą długości – dla zakresu średnic nominalnych rur przewodowych DN20-DN200,

b) zgrzewane elektrycznie, z polietylenu (Brugg EWELCON) – dla zakresu średnic nominalnych rur przewodowych DN≥250,”

W formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ, w poz. 21÷23 wyszczególniono złącza dla osłony $\phi 90$, $\phi 110$ i $\phi 125$ pod nazwą „mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie do zalewania pianką ...”, a w poz. 25 wyszczególniono „złącze zgrzewane elektrooporowa $\phi 90$,” w ilości 1 szt.

W związku z powyższym prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania:

- w poz. 21÷23 formularza oferty złącz prostych (nie kielichowych), sieciowanych radiacyjnie typu NTX-II systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o. uszczelnionych klejem i mastyką, z korkami wgrzewnymi, produkcji/ systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o. - spełniające wszystkie Normy PN-EN 489-1:2020-01 (EN 489-1:2019), posiadające pozytywne wyniki z badania w skrzyni z piaskiem na 1000 cykli wykonane w akredytowanym laboratorium?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłącznie muf kielichowych, z polietylenu o wysokiej gęstości HDPE, usieciowanych radiacyjnie na całą długości

oraz w poz. 25 formularza oferty zespołu złącza zgrzewanego elektryczni DXII systemu ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o. z korkami wgrzewnymi - spełniające wszystkie Normy PN-EN 489-1:2020-01 (EN 489-1:2019), posiadające pozytywne wyniki z badania w skrzyni z piaskiem na 1000 cykli wykonane w akredytowanym laboratorium?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyłącznie złącza zgrzewanego elektrycznie typu Ewelcon. Posiadane przez zamawiającego urządzenie do zgrzewu muf zapewnia wykonanie prawidłowego złącza wyłącznie typu Ewelcon.

2. W poz. 34 formularza oferty Zamawiający wyszczególnił „Przejście KRASO DN110” w ilości 8 szt. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania amortyzatorów/ pierścieni gumowych, jako przejścia przez ścianę, w miejsce przejść KRASO? Jeżeli, Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaferowania pierścieni gumowych w miejsce przejść KRASO, to prosimy o przesłanie karty katalogowej przejść KRASO, w celu sporządzenia wyceny dla właściwego materiału spośród szerokiego asortymentu systemu KRASO.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie wyłącznie przejść Kraso pod nazwą pierścien uszczelniający typ uniwersalny DD

3. Zestawienie materiałowe pozycja nr 5. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę rur 48,3/110 L=6m - 12szt. na rury 48,3/110 L=12m - 6szt.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający wyraża zgodę.

4. Zestawienie materiałowe pozycja nr 11. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę kolana preizolowanego 48,3/90 153st L=1m x 1m - 2szt. na kolano preizolowane 48,3/90 27st L=1m x 1m - 2szt.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kolan preizolowanych o kącie uzupełniającym wynoszącym 27° (180°-153°).

5. Zestawienie materiałowe pozycja nr 12. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę kolana preizolowanego 48,3/90 151st L=1m x 1m - 2szt. na kolano preizolowane 48,3/90 29st L=1m x 1m -2szt.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kolan preizolowanych o kącie uzupełniającym wynoszącym 29° (180°-151°).

6. Zestawienie materiałowe pozycja nr 13. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę kolana wejściowego 26,9/90 90st L=2m x 1m - 1szt. na kolano wejściowe 26,9/90 90st L=1,5m x 1,5m - 1szt.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

7. Zestawienie materiałowe pozycja nr 14. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę kolana wejściowego 33,7/90 90st L=2m x 1m - 1szt. na kolano wejściowe 33,7/90 90st L=1,5m x 1,5m - 1szt.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Zestawienie materiałowe pozycja nr 11. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę kolana preizolowanego 48,3/90 153st L=1m x 1m - 2szt. na kolano preizolowane 48,3/90 27st L=1m x 1m -2szt.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga kolan preizolowanych o kącie uzupełniającym wynoszącym 27° (180°-153°).

9. Zestawienie materiałowe pozycja nr 34. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę przejścia KRASO DN110 - 8szt. Na uszczelnienie typu WGC 108-116 Integry Gliwice - 8szt.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający dopuszcza zastosowania wyłącznie przejść KRASO pod nazwą pierścień uszczelniający typ uniwersalny DD

10. Proszę o doprecyzowanie typu przejścia KRASO DN100.

Odpowiedź: Pierścień uszczelniający KRASO typ uniwersalny DD

11. Czy dopuszczalna jest zamiana kolan 48/110 151st. I 153st. na mufy kolanowe.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania muf kolanowych.

Przewodnicząca Komisji przetargowej

Anita Błażek