

Pruszcz Gdański, 28.03.2022 r.

Znak sprawy: I.204.1.2022.EŚ

„Wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z dwoma przyłączami do budynków mieszkalnych na os. Brawo 2 w Pruszczu Gdańskim, w rejonie ulicy Jana z Kolna, na działkach nr 25/53 oraz 25/50, obręb 5.”

1. Prosimy Zamawiającego o zgodę na dopuszczenie technologii materiałów preizolowanych Logstor dla przedmiotowego postępowania.

Odp.: zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu rur i materiałów preizolowanych Logstor

2. W przesłanej specyfikacji materiałowej brak jest płóc rolkowych do rur osłonowych oraz policzono zbyt mało manszet.

Odp.: należy uwzględnić w ofercie brakujące elementy

3. Czy zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie technologii materiałów preizolowanych ZPU Międzyrzecz Polskie Rury Preizolowane Sp. z o.o.?

Odp.: zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu rur i materiałów preizolowanych ZPU Międzyrzecz Polskie Rury Preizolowane Sp. z o.o.

4. Czy zamawiający dopuszcza płukanie wykonanego rurociągu wodą z istniejącej sieci ciepłowniczej?

Odp.: zamawiający dopuszcza wykorzystanie wody z sieci ciepłowniczej do płukania rurociągu

5. Czy w miejscu włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej należy zamontować słupek alarmowy, aby oddzielić instalacje alarmowe?

Odp.: należy uwzględnić dostarczenie i zamontowanie słupka pomiarowego

6. Czy pracownicy realizujący prace na budowie muszą posiadać uprawnienia do montażu sieci ciepłowniczej tj. SEP grupa II pkt. 2,4 i 6?

Odp.: pracownicy muszą posiadać uprawnienia SEP grupa 2 pkt. 2,4,6

7. Jaki stopień zabezpieczenia antykorozyjnego powinny posiadać rury osłonowe?

Odp.: rury należy pomalować dwukrotnie farbą antykorozyjną

8. Czy należy przewidzieć wymianę gruntu pod projektowanymi nawierzchniami drogowymi pomiędzy punktami PZ6 i PZ11?

Odp.: wymiana gruntu pomiędzy punktami PZ6 I PZ11 nie jest wymagana