

Znak sprawy: I.204.9.2020.EŚ

**Wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych.**

**Zadanie: sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych. Inwestycja zlokalizowana jest w Pruszczu Gdańskim przy ul. Sikorskiego, na działkach nr 1/23, 1/84, 1/102, 1/106, 1/107, 1/121, 1/122, 1/124, 1/125/1/126 obręb 22.**

**Pyt. 1.**

Czy termin realizacji zamówienia – Etap I również może zostać wydłużony ze względu na warunki pogodowe? Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do specyfikacji technicznej – Wytocznymi wykonania i odbioru robót, rozdz. V, pkt. 6: *Nie należy podejmować robót izolacyjnych, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż +5°C.*

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza przesunięcie terminu realizacji robót z etapu I ze względu na niekorzystne warunki pogodowe. Na tę okoliczność zostanie sporządzona notatka z proponowanym przesunięciem terminowym, uwzględniającym bieżącą prognozę pogody.**

**Pyt. 2.**

W przedmiarze robót, w poz. 24 przywołany jest zespół złącza dla rur stalowych preizolowanych  $\varnothing 88,9$  mm z izolacją standard – średnicą płaszczki zewnętrznego  $\varnothing 200$  mm, pianka dozowana z agregatu. Standardowa średnica izolacji zewnętrznej wynosi  $\varnothing 160$  mm, a pianka dostarczana jest w komplecie, w pojemnikach o objętości dostosowanej do średnicy złącza. Czy Zamawiający dopuszcza standardowe rozwiązania producentów? Niestandardowe średnice płaszczki zewnętrznej znajdują się również w pozycjach 26, 27, 28, 29, 45, 46.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający zakłada wykorzystanie w pierwszej kolejności standardowych rozwiązań systemów rur preizolowanych. Dotyczy to także złącz mufowych, z zastrzeżeniem zastosowania muf sieciowanych radiacyjnie. Oczywiście pomyłki w przedmiarze robót należy skorygować.**