

	Odpowiedzi na zapytania do SWZ	Megawat Sp. z o.o. ul. Fabryczna 7 64-610 Rogoźno
		NIP 7660006573
		Strona: 1

Rogoźno, dnia 29.03.2023 r.

UR.271.01.2023

Dotyczy: pytań do Specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego przy wartości zamówienia poniżej progów unijnych na podstawie Regulaminu zamówień sektorowych MEGAWAT Spółka z o.o. w Rogoźnie, którego przedmiotem jest wykonanie roboty budowlanej pn.: „**Budowa osiedlowej sieci ciepłej wraz z przyłączem w ramach modernizacji i rozbudowy osiedlowej sieci ciepłej w rejonie ulic Kościuszki i Paderewskiego w Rogoźnie**”

Z uwagi na pytania do SWZ, które wpłynęło do Zamawiającego dnia 28 marca 2023 r., Zamawiający udziela odpowiedzi o następującej treści:

Pytanie 1:

Proszę o doprecyzowanie czy rury stalowe mają być ze szwem czy bezszwowe. Zgodnie z opisem technicznym pkt. 3.2.1. rury stalowe mają być ze szwem, natomiast w zestawieniu materiałów jest informacja o rurach stalowych bez szwu.

Odpowiedź 1:

W związku rozbieżnymi zapisami w projekcie i zestawieniu materiałów odnośnie zastosowanych rur stalowych, informujemy, że do wyceny powinny być ujęte rury oraz kształtki preizolowane czarne bez szwu z instalacją impulsową.

Pytanie 2:

Prosimy o podanie zakresu prac w węźle. Czy w wycenie należy uwzględnić przejście przez ścianę budynku na działce nr 1540/1 i zakończenie zaworami odcinającymi czy też należy doliczyć coś jeszcze ?

Odpowiedź 2:

Rurociągi należy wprowadzić bezpośrednio do pomieszczenia węzła ciepłego. Rurociągi należy zakończyć 1 m (jeden metr) nad posadzką zaworami kulowymi DN 65, PN 16, Tmax. = 150 °C do wspawania (na zasilaniu i powrocie), a przed nimi od strony sieci należy wspawać spinkę między zasilaniem a powrotem sieci (z zaworem kulowym DN 20, PN 16, Tmax =150 °C do wspawania). Pozostałe wymagania zostały określone w Opisie Technicznym pkt. 3.1 (Rurociągi tradycyjne w budynku) Projektu Technicznego.

Prezes Zarządu

(-) Renata Tomaszewska