

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: 36/2025

Informacja o modyfikacji nr 2 Opisu Przedmiotu Zamówienia

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzonego jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z Regulaminem przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w Przedsiębiorstwie Inżynierii Miejskiej Spółka z o.o. w Czechowicach-Dziedzicach, dostępnego na stronie Zamawiającego www.pim-czdz.pl,

Nazwa zamówienia „**Likwidacja skutków powodzi na obiekcie Oczyszczalni Ścieków w Czechowicach-Dziedzicach – zbiornik wód deszczowych - naprawa i modernizacja: podniesienie ścian zbiornika, modernizacja odpływu, opomiarowanie**”.

Działając na podstawie § 8 ust.9 i 10 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w PIM Sp. o.o. w Czechowicach-Dziedzicach, Zamawiający zmienia treść Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 7 do Zapytania ofertowego w następującym zakresie:

1. Opis przedmiotu zamówienia (punkt 2 Opis prac przewidzianych do wykonania) zostaje uzupełniony o zapis:

Długości i ilości przywołane w Opisie przedmiotu zamówienia wynikają z opracowanej dokumentacji projektowej. W przypadku zaistnienia rozbieżności pomiędzy projektowaną długością sieci, objętością nadbudowanego zbiornika lub długością koryta, a faktycznie wybudowanymi obiektami, Wykonawca nie będzie rościł praw do dodatkowego wynagrodzenia.

Użyte w dokumentacji projektowej nazwy własne materiałów i nazwy producentów winny być rozumiane jako definicje standardów, a nie konkretne rozwiązania mające zastosowanie w realizowanych przez Wykonawcę pracach. Do wbudowania mogą być użyte materiały i urządzenia innych producentów o parametrach równoważnych lub wyższych niż przewidują zapisy niniejszej dokumentacji lub założenia Zamawiającego, a wszystkie koszty z tego tytułu ponosi Wykonawca.

2. Opis przedmiotu zamówienia (punkt 2.3 Opomiarowanie odpływu ze zbiornika wód deszczowych) zostaje uzupełniony o zapis:

W celu doprowadzenia kabla zasilającego oraz sygnałowego dla przepływomierza do rozdzielni zlokalizowanej w budynku technicznym (ob.26), Wykonawca (zgodnie z dokumentacją projektową) wykona odcinek linii kablowej w rurze osłonowej (wspólnej dla kabla zasilającego i sygnałowego) do istniejącej studzienki teletechnicznej, której lokalizację przedstawiono na rysunku nr 2 w Projekcie technicznym (PT) – długość około 31 m. Następnie poprzez istniejące przepusty kablowe, Wykonawca przeprowadzi kable do studzienki teletechnicznej zlokalizowanej w sąsiedztwie budynku technicznego, której lokalizację przedstawiono na rysunku nr 2a w PT – długość około 35 m. W celu wprowadzenia kabli do budynku technicznego, Wykonawca wykona nowy przepust kablowy z istniejącej studzienki teletechnicznej do budynku technicznego – długość około 4 m. Kable zostaną wprowadzone do budynku poprzez istniejące przejście kablowe (Zamawiający dopuszcza wykonanie nowego, niezależnego przejścia kablowego przez fundament budynku). Wewnątrz budynku kable poprowadzić do rozdzielni po istniejących trasach kablowych – długość około 60 m. Po wykonaniu rowów pod kable, naruszony teren



należy doprowadzić do stanu pierwotnego – zgodnie z dokumentacją projektową nowa trasa kablowa prowadzona będzie głównie w terenie zielonym, za wyjątkiem bezpośredniego sąsiedztwa fermentera i budynku technicznego, gdzie teren utwardzono betonową kostką brukową gr. 8 cm (długość nowej trasy kablowej pod kostką brukową – około 6 m). Łączna długość linii kablowych – około 130 m (dla każdego z kabli: zasilającego i sygnałowego). Kabel przewidziany dla zasilania przepływomierza winien być ekranowany. (kabel zasilający 3G1,5 0,6/1kV ekranowany, opona – czarna PVC, wykonanie zewnętrzne).

3. Projekt techniczny dla branży sanitarnej oraz instalacji elektrycznej i AKPiA stanowiący załącznik nr 1 do OPZ (punkt 3 INSTALACJA ELEKTRYCZNA I AKPiA PRZEPŁYWOMIERZA)

Zamiast:

Przepływomierz zamontowany na rurociągu w komorze pomiarowej, należy zasilić napięciem 230VAC oraz wyprowadzić sygnały pomiarowe analogowe i cyfrowe. W tym celu projektuje się linię kablową o długości ok. 130m pomiędzy komorą pomiarową, a szafami obiektowymi RS21 znajdującą się w budynku technicznym (Obiekt 21), złożoną z dwóch kabli:

1. Kabel zasilający YKY 3x1,5mm²

Powinno być:

Przepływomierz zamontowany na rurociągu w komorze pomiarowej, należy zasilić napięciem 230VAC oraz wyprowadzić sygnały pomiarowe analogowe i cyfrowe. W tym celu projektuje się linię kablową o długości ok. 130m pomiędzy komorą pomiarową, a szafami obiektowymi RS21 znajdującą się w budynku technicznym (Obiekt ~~21~~ 26), złożoną z dwóch kabli:

1. Kabel zasilający ~~YKY 3x1,5mm²~~ 3G1,5 0,6/1kV ekranowany, opona – czarna PVC, wykonanie zewnętrzne

4. Projekt techniczny dla branży sanitarnej oraz instalacji elektrycznej i AKPiA stanowiący załącznik nr 1 do OPZ (punkt 8.2 Zestawienie materiałów – br. elektryczna)

Zamiast:

LP	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Producent	Uwagi
1.	YKY 3x1,5mm ²	m	130		

Powinno być:

LP	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość	Producent	Uwagi
1.	YKY 3x1,5mm² Kabel zasilający 3G1,5 0,6/1kV ekranowany, opona – czarna PVC, wykonanie zewnętrzne	m	130		

5. Projekt techniczny dla branży sanitarnej oraz instalacji elektrycznej i AKPiA stanowiący załącznik nr 1 do OPZ uzupełnia się o następujące elementy:



PIM Sp. z o.o.
Czechowice - Dziedzice

rys. 2a Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:250

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego nie ulegają zmianie.

Powyższe modyfikacje stanowią integralny element Zapytania ofertowego.