

Sosnowiec, dnia 26 czerwca 2024 roku

Oznaczenie zamówienia: 65/2024/TO/KP

Do wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: „PRZEBUDOWA STACJI ODWADNIANIA OSADU –
OBIEKT NR 14 OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW RADOCHA II W SOSNOWCU”

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia i informacja
(podstawa: § 17 ust. 8 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych)

W związku z otrzymaniem w dniu 24 i 25 czerwca br. wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść zapytań oraz wyjaśnienia:

ZAPYTANIE 1: „Proszę o sprawdzenie plików ZAŁĄCZNIK NR 1.zip.001, ZAŁĄCZNIK NR 1.zip.002, ZAŁĄCZNIK NR 1.zip.003. Nie da się ich wszystkich rozpakować.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 1: Zamawiający informuje, iż po opublikowaniu materiałów (SWZ z załącznikami) na stronie internetowej postępowania dokonano stosownego sprawdzenia, na skutek czego potwierdzono, że wszystkie zamieszczone pliki pobierają / otwierają się prawidłowo.

ZAPYTANIE 2: „Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie 5 osobnych żył kabla 5 x YKSX 1 x 240 zamiast kabla YKSXžo 5x240 na zasilanie rozdzielnicy RG.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 2: Nie, zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

ZAPYTANIE 3: „Czy Zamawiający będzie wymagał ułożenia kabla na zasilanie rozdzielni RG w ziemi dodatkowo na całej długości w rurze osłonowej karbowanej, niebieskiej dwuściennej.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 3: Zamawiający nie wymaga ułożenia całości kabli na zasilanie w rurach osłonowych (poza miejscami kolizji lub przejść pod drogą).

ZAPYTANIE 4: „Czy Zamawiający będzie wymagał prowadzenia linii kablowych zasilających rozdzielnicę RG w osobnych wykopach, czy dopuszcza ułożenie kabli w jednym wykopie.”

ZAPYTANIE 5: „Ze względu na zapewnienie redundancji zasilania, w jakiej odległości od siebie mają być dwie linie kablowe zasilanie rozdzielnicy RG w dwóch wykopach, a w jakiej odległości od siebie w jednym wykopie, jeżeli Zamawiający tak zdecyduje.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 4 i 5: Zamawiający wymaga ułożenia linii zasilających w dwóch osobnych wykopach; linie zasilające prowadzone w dwóch niezależnych wykopach winny być oddalone od siebie co najmniej o 1,2 m.

ZAPYTANIE 6: „Ze względu na konieczność pozyskania wielu ofert na dostawę materiału w branży elektrycznej, prosimy o przedłużenie składania ofert o 1 tydzień.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 6: Zamawiający dokonał zmiany terminu składania / otwarcia ofert na dzień 18/07/2024 (pismo z dn. 25/06/2024).

ZAPYTANIE 7: „Z jakiego gatunku stali mają być wykonane konstrukcje kablowe i wsporcze, obudowa rozdzielnic głównej RO, obudowy przycisków?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 7: Wszystkie konstrukcje stalowe kablowe i wsporcze, obudowy szaf i rozdzielnic, należy wykonać ze stali nierdzewnej typu 316 1.4401.

ZAPYTANIE 8: „W opisie projektu branży elektrycznej w pkt 2.2.2 jest napisane, że nowa rozdzielnica RO ma mieć wymiary całkowite szer x wys x gł 1800 x 2100 x 500 mm, natomiast w części rysunkowej jest podany wymiar głębokości 600 mm. Proszę o ujednoczenie wymiarów.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 8: Zamawiający wyjaśnia, że jako wymiary całkowite rozdzielnicy RO należy przyjąć 1800 mm (szer) x 2100 mm (wys) x 600 mm (gł).

ZAPYTANIE 9: „Czy Zamawiający wyrazi zgodę na następującą technologię wymiany rozdzielnicy RO – proponuje się nową, szafową rozdzielnicę posadowić na drugiej ścianie na wprost starej żeliwnej, prowadzenie kabli z kanału pod rozdzielnicą żeliwną wykonać górą – na podwieszanej drabinie kablowej, potem po ścianie z boku rozdzielnicy, wprowadzenie kabli do nowej rozdzielnicy szafowej dołem, z boku przez wyższy cokół wys. 200 mm. Nasza propozycja umożliwi po posadowieniu nowej rozdzielnicy wykonanie jej zasilania z jednego pola, przepięcie wszystkich odpływów (w tym czasie część odpływów pracuje na nowej rozdzielnicy, część na starej żeliwnej) a na końcu przepięcie drugiego zasilania.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 9: Zamawiający akceptuje przedstawione rozwiązanie.

ZAPYTANIE 10: „W opisie technicznym PT pkt 1.2 dotyczy innego obiektu, czy tak?”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 10: Tak; pkt 1.2 jest błędnie wpisany do projektu (dotyczy innego zadania)

ZAPYTANIE 11: „Czy zamawiający oczekuje wymiany wszystkich koryt kablowych na hali pras Stacji Odwadniania Osadu.”

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE 11: Wymianie podlegają koryta kablowe wskazane w projekcie technicznym.

Przedmiotowe wyjaśnienia SWZ stają się wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia i stanowią integralną część SWZ, udostępnionej przez zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu.

PREZES ZARZĄDU

Paweł Kopiczyński

