



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ
Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142
REGON 090563842
NIP 554 030 92 41
Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 369 088 000,00 zł
Nr BDO 000024031

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki
Członek Zarządu - mgr Maria Gierszewska
Członek Zarządu - mgr inż. Agnieszka Cendrowska-Kociuga
Członek Zarządu - mgr inż. Jakub Wysocki

TELEFON: 52 586 06 00
FAX: 52 586 05 93
52 586 05 83
adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl
sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl
adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

ZR-049/Rb/RZ/2024

Bydgoszcz, 08.08.2024

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ)

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (*Zamawiający*) zgodnie z postanowieniem pkt. 7.1.5 SIWZ, dot. zamówienia pn. „**Wykonanie nowego systemu ochrony technicznej (systemu monitoringu wizyjnego VSS, systemu kontroli dostępu SKD, systemu sygnalizacji włamania i napadu SSWiN)**”, przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionych pytań, złożonych przez Wykonawców:

1. Pytanie:

W załączniku „Zalaczniki-do-SIWZ-nr-9-11 Opis przedmiotu zamówienia” w punkcie **2.2 Zakres prac, podpunkt 1**, zawarto następującą informację:

„Na potrzeby systemu VSS oraz SDK zastosowano racjonalizację przewodów światłowodowych i przełącznic światłowodowych z 48 włókien na każdej relacji dobrano kable światłowodowe 4 włóknowe między szafami RACK a głównymi punktami koncentracji a punkty koncentracji (szafy PD 39/3 i PD42/1) połączono 12 włóknami.”

Proszę o sprecyzowanie tego zapisu i potwierdzenie iż zamiast **kabli światłowodowych 48 włóknowych** zawartych w Projekcie wykonawczym ZUMA plik” ZR 049 Dokumnetacja-Projekt budowy infrastruktury teleinformatycznej w technologii światłowodowej na terenie Oczyszczalni ścieków Fordon”, należy zastosować **kable światłowodowe 4 włóknowe**, zgodnie z przedmiarem plik –„ZabezpieczeniaIT_Oczyszczalniapredmiar” punkt 17 kabela Z-XOTKtsd4J SM ?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące zakresu prac wskazanych w **pkt. 2.2 podpunkt 1 opisu przedmiotu zamówienia**, uprzejmie informujemy, że:

1. Zgodnie z dokumentacją projektową oraz przedmiarem, należy zastosować kable światłowodowe 4-włóknowe między punktami dostępowymi a głównymi szafami. Ponadto, między głównymi szafami należy zastosować kable światłowodowe o 12 włóknach.
2. Wykonawca jest zobowiązany do doboru odpowiednich przełącznic światłowodowych i kaset spawów zgodnie z ilościami poszczególnych włókien w szafach. Dobór tych elementów powinien być zgodny z przedmiarem oraz załączonymi schematami połączeń zawartymi w projekcie wykonanym przez firmę Sensor.

Potwierdzamy, że osprzęt do okablowania światłowodowego powinien być dostosowany do kabli 4-włóknowych oraz 12-włóknowych, co odzwierciedla przedmiar i załączone schematy połączeń

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Z poważaniem

Członek Zarządu

mgr inż. Jakub Wysocki