



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: 368 808 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzisław Smoczyński

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

Z-190/D/RZ/2023

Bydgoszcz, 03.11.2023

Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ)

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. (Zamawiający) zgodnie z postanowieniem pkt. 9.15 SIWZ, dot. zamówienia pn. „**Modernizacja parkingu przy ul. Toruńskiej 103**”

przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionego pytania, złożonego przez Wykonawcę:

Pytanie: W zał. nr 3 jest informacja jak poniżej:

„Wykonawca, dla wskazanych w tabeli dostaw, jest zobowiązany dołączyć dowody, czy dostawy zostały wykonane należycie”

Jakie są akceptowalne sposoby przedstawienia tych dowodów?

Odpowiedź: Patrz pkt. 6 SIWZ

Pytanie: W opisie przedmiotu zamówienia jest informacja:

„Serwer winien być zainstalowany w bud. A w pomieszczeniu serwerowni wraz z doprowadzonym okablowaniem światłowodowym jednomodowym, rozszitym na patchpanelu.”
Uprzejma prośba o więcej informacji nt łącza światłowodowego, jak to ma być zorganizowane. (typ, ilość włókien, złącza itp)

Nasze urządzenia komunikują się po sieci ethernet i mają porty miedziane RJ45.

Czy łącze światłowodowe ma być zbudowane od serwerowni do skrzynki zewnętrznej osadzonej na terenie parkingu, do której schodziłyby się łącza miedziane z poszczególnych szlabanów i wszystko połączone switchem, czy i inny zamysł Państwo mają?

Odpowiedź:

Kabel światłowodowy zewnętrzny, jednomodowy, minimum 8 włókien (o obniżonej palności), który połączy serwerownię w budynku A (piwnica) ze skrzynką zewnętrzną osadzoną na terenie parkingu.

We wskazanej przez Inwestora szafie typu RACK 42U 19” w serwerowni Wykonawca powinien zamontować patch panel 19” z złączami LC na którym rozszyje doprowadzony światłowód.

Na parkingu należy zamontować hermetyczną szafkę w której rozszyć światłowód oraz zamontować switch do podłączenia szlabanów przy użyciu skrętki. (minimum 8 włókien z identycznymi złączami jak w serwerowni)

Powyższe odpowiedzi należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Z poważaniem


Członek Zarządu
mgr Ewa Szczepkowska