



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

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz 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>

ZR-031/Rb/RZ/2024

Bydgoszcz, 21.06.2024 r.

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. „**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Glinki w Bydgoszczy - w ramach zadania: „Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Glinki, Solnej i Szpitalnej w Bydgoszczy” - ETAP I**”, przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionych pytań, złożonych przez Wykonawców:

Zestaw 1:

Pytanie nr 1: „Z uwagi na rozbieżności w dokumentacji projektowej dotyczących wymagań technicznych tłoczni ścieków prosimy o jednoznaczne podanie minimalnych parametrów podlegających ocenie równoważności proponowanych urządzeń.”

Odpowiedź: Zamawiający podał wymagania dotyczące tłoczni ścieków w pkt 2.9 Dokumentacji technicznej - Plik 2 B.sanitarna str1-49_Opis_PT_b_sanitarna pkt. 2.9 str. 23-34.

Zestaw 2:

Pytanie nr 1: „Zwracam się z zapytaniem, czy czasami nie wkraść się błąd określający posiadanie wiedzy i doświadczenia w punkcie 5.1.2.3 5.1.2.3 *jednej tłoczni o wydajności min. $Q=10$ m³/s, w ramach jednego zadania?* Jeżeli nie, proszę o informację w jakim miejscu w dokumentacji jest określona wydajność tłoczni do wykonania?”

Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 3.

Zestaw 3:

Pytanie nr 1: „Prosimy o informację czy w przypadku napotkania na niezinventaryzowane lub błędnie zinwentaryzowane urządzenia podziemne, ich przebudowa będzie obciążać Wykonawcę..”

Odpowiedź: Zamawiający nie zakłada istnienia żadnych niezinventaryzowanych ani błędnie zinwentaryzowanych urządzeń wymagających przebudowy.

Pytanie nr 2: „W folderze „WK-Glinki-Solna-2 – Specyfikacje” w części B.Sanitarna Zamawiający zamieścił projekt techniczny (wykonawczy) zamiast Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót. Prosimy o korektę.”

Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 4.

Zestaw 4:

Pytanie nr 1: „W dokumentacji projektowej (str_1-49_OPIS_PT_b_sanitarna) Zamawiający zawarł zapis: „Zbiornik tłoczni w każdych warunkach eksploatacyjnych ma być stabilny i sztywny, zbudowany ze stali zabezpieczonej specjalną powłoką antykorozyjną...” Czy

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w tłoczni ścieków zbiornika retencyjnego wykonanego z PE, jako jednoczęściowy, gazo - i wodoszczelny, bez konstrukcyjnych połączeń spawanych, którego odpowietrzenie będzie zakończone kominkiem z filtrem antyodorowym?"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie w tłoczni ścieków zbiornika retencyjnego wykonanego z PE.

Pytanie nr 2: „W dokumentacji projektowej (str_1-49_OPIS_PT_b_sanitarna) Zamawiający zawarł zapis: „Każdy z dwóch wylotów w kierunku pompy jest wyposażony w elastyczną, uchylną klapę cedzącą...” Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w tłoczni ścieków separatorów części stałych wyposażonych w sztywną klapę ze stali nierdzewnej zgodnie ze standardem producenta tłoczni ścieków?"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie w tłoczni ścieków separatorów części stałych wyposażonych w sztywną klapę ze stali nierdzewnej.

Pytanie nr 3: „W dokumentacji projektowej (str_1-49_OPIS_PT_b_sanitarna) Zamawiający zawarł zapis: „Pompy winny być..., trwale zamocowane do zbiornika na zewnątrz urządzenia...” Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie w tłoczni ścieków pomp zamontowanym na obniżonej części zbiornika retencyjnego tłoczni zgodnie ze standardem producenta tłoczni ścieków?"

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie w tłoczni ścieków pomp zamontowanym na obniżonej części zbiornika retencyjnego tłoczni.

Pytanie nr 4: „W dokumentacji projektowej (str_1-49_OPIS_PT_b_sanitarna) Zamawiający zawarł zapis: „Tłocznia musi posiadać opinię techniczną o braku zagrożenia wybuchem i pożarem.” Z uwagi na fakt, że nie ma takich przepisów odnoszących się do całych tłoczni, proszę o zgodę Zamawiającego na odstępianie od ww. zapisu. Czy Zamawiający zgodzi się na tłocznię wykonaną zgodnie z normą PE-EN 12050-1 z wymaganą Deklaracją Właściwości Użytkowych; posiadającą zabezpieczenie Ex dla pomp i/lub sondy hydrostatycznej?"

Odpowiedź: Zamawiający wymaga przedłożenia opinii technicznej potwierdzającej brak zagrożenia wybuchem i pożarem razem z wnioskiem materiałowym na etapie wykonywania przedmiotu umowy. Tłocznia ma być wykonana zgodnie z zapisami w dokumentacji technicznej – str. 1-49_Opis_PT_b_sanitarna.

Pytanie nr 5: „W dokumentacji projektowej (str_1-49_OPIS_PT_b_sanitarna) Zamawiający zawarł zapis: „drabinki ze stali 1.4301 o szerokości 0,5m, szczeble antypoślizgowe...” Czy Zamawiający wyrazi zgodę na drabinkę złazową o szerokości 350 mm wykonaną wg. standardu producenta tłoczni ścieków zamiast 500 mm?"

Odpowiedź: Tłocznia ma być wykonana zgodnie z zapisami w dokumentacji technicznej – str. 1-49_Opis_PT_b_sanitarna.

Pytanie nr 6: „W dokumentacji projektowej (str_1-49_OPIS_PT_b_sanitarna) Zamawiający zawarł zapis dotyczący wyposażenia tłoczni w instalację napowietrzania ścieków: „rusztu zabudowanego wewnątrz tłoczni wraz z dwoma dyfuzorami rurowymi...” Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dozowanie powietrza ze sprężarki do rurociągu tłocznego zamiast dyfuzorów do napowietrzania ścieków w komorze tłoczni?"

Odpowiedź: Tak

Zestaw 5:

Pytanie nr 1: „Ze względu na zawarte zapisy w dokumentacji przetargowej dotyczące tłoczni ścieków, proszę o uzupełnienie dokumentacji i dołączenie opisu / specyfikację dla szafy sterowniczej do zaprojektowanego urządzenia.”

Odpowiedź: Patrz pkt 5 i 6 Projektu Technicznego branży elektrycznej.

Zestaw 6:

Pytanie nr 1: „Dzień dobry, czy informacja w pkt 5.1.2.3 do SIWZ "Jednej tłoczni o wydajności min. $Q=10$ m³/s, w ramach jednego zadania" jest poprawne? Czy nie powinno być 10m³/h? Proszę o odpowiedź”

Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 3.

Modyfikacja treści SIWZ

Zamawiający zgodnie z postanowieniem pkt 7.1.7 SIWZ wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ dot. postępowania pn. **„Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Glinki w Bydgoszczy - w ramach zadania: „Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Glinki, Solnej i Szpitalnej w Bydgoszczy” - ETAP I”**:

- 1) W SIWZ w pkt 5.1.3.3 lit. c tiret 1 otrzymuje nowe, następujące brzmienie:
„- **Grupie 1:** Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną, w zakresie min.:
 - urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV,
 - armatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji.”
- 2) W SIWZ w pkt 5.1.3.3 lit. c tiret 2 otrzymuje nowe, następujące brzmienie:
„- **Grupie 2:** Urządzenia, wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne w zakresie min.:
 - sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych,
 - aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci,zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2022 r., poz. 1392).”
- 3) W SIWZ zmienia się pkt 5.1.2.3, który trzymuje nowe, następujące brzmienie:
„5.1.2.3 jednej tłoczni o wydajności min. $Q=10$ **dm³/s**, w ramach jednego zadania”
- 4) Zamawiający przekazuje w załączeniu specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych branży sanitarnej: plik o nazwie „Specyfikacja_sanitarna_Glinki”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej modyfikacji.
- 5) W SIWZ w pkt 11 zmieniają się pkt 11.1 i 11.2, które otrzymują nowe brzmienie:
„11.1 Ofertę należy złożyć w terminie do: 27.06.2024 r., godz. 10.00, w siedzibie Zamawiającego, w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103, w Biurze Obsługi Klienta.
11.2 Otwarcie ofert nastąpi 27.06.2024 r., o godz. 10.30, w siedzibie Zamawiającego w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103, w Biurze Obsługi Klienta.”

Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Załącznik nr 1 – „Specyfikacja_sanitarna_Glinki”

Z poważaniem
Włodzimierz Smoczyński – Członek Zarządu