



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 Abrahamowicz
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>

adres do doręczeń elektronicznych:

AE:PL-73557-56445-TWHVC-24

Bydgoszcz, 27.05.2026

ZR-019/D/RZ/2026

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. „**Dostawa odzieży, rękawic i obuwia roboczego**”, przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionego pytania, złożonego przez Wykonawcę:

1. Pytanie: w związku z prowadzonym postępowaniem pn. „Dostawa odzieży, rękawic i obuwia roboczego”, nr sprawy ZR-019/D/RZ/2026, zwracamy się z uprzejmą prośbą **o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 16.06.2026 r.**

Wniosek podyktowany jest koniecznością rzetelnego przygotowania ofert zgodnych z wymaganiami technicznymi określonymi w SIWZ oraz OPZ, przy jednoczesnym bardzo szerokim i zróżnicowanym zakresie asortymentowym objętym postępowaniem.

Po szczegółowej analizie dokumentacji postępowania stwierdzamy, iż w stosunku do wcześniejszych postępowań zmianie uległy m.in. wymagania dotyczące kolorystyki, konstrukcji oraz konfiguracji części asortymentu, w szczególności odzieży ostrzegawczej, odzieży dla pogotowia oraz odzieży specjalistycznej. Zmiany te wymagają ponownej weryfikacji dostępności tkanin, dodatków, komponentów oraz możliwości technologicznych po stronie dostawców materiałów i producentów komponentów.

Dodatkowo konieczne jest:

- uzyskanie aktualnych wycen tkanin i dodatków spełniających wymagania norm wskazanych w OPZ,
- potwierdzenie dostępności materiałów o wymaganych parametrach technicznych,
- przeprowadzenie ponownych kalkulacji cenowych dla poszczególnych grup asortymentowych,
- skompletowanie rozbudowanej dokumentacji technicznej wymaganej przez Zamawiającego, w tym deklaracji UE, kart technicznych, oświadczeń producentów tkanin oraz pozostałych dokumentów potwierdzających zgodność oferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ.

Jednocześnie pragniemy zwrócić uwagę, iż w okresie przygotowywania ofert przypada święto Bożego Ciała oraz związany z nim długi weekend, co w praktyce ogranicza dostępność producentów tkanin, dostawców komponentów oraz działów technicznych odpowiedzialnych za przygotowanie dokumentacji i wycen.

W naszej ocenie wydłużenie terminu składania ofert pozwoli wykonawcom na przygotowanie ofert w sposób kompletny, rzetelny i konkurencyjny, co pozostanie również w interesie Zamawiającego oraz wpłynie na zwiększenie konkurencyjności postępowania.

Mając powyższe na uwadze, zwracamy się z uprzejmą prośbą o **przesunięcie terminu składania ofert do dnia 16.06.2026 r.**

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 1 i 2.

Modyfikacja treści SIWZ

Zamawiający zgodnie z postanowieniem pkt. 7.1.7 SIWZ wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ dot. postępowania pn. „**Dostawa odzieży, rękawic i obuwia roboczego**”:

1. pkt 11.1 SIWZ otrzymuje brzmienie:
„Ofertę należy złożyć w terminie do: **16.06.2026 godz. 12⁰⁰**, w siedzibie Zamawiającego, **w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103, w Biurze Obsługi Klienta.**”
2. pkt 11.2 SIWZ otrzymuje brzmienie:
„Otwarcie ofert nastąpi **16.06.2026 o godz. 12³⁰**, w siedzibie Zamawiającego **w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 103, w Biurze Obsługi Klienta.**”

Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Z poważaniem

Członek Zarządu
mgr inż. Agnieszka Abrahamowicz