



# 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: 366 101 500,00 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

Z-021/URZ/2023

Bydgoszcz, 20.03.2023

### 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. „Przeгляд bram przemysłowych i garażowych oraz szlabanów elektromechanicznych”, przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionych pytań, złożonych przez Wykonawców:

1. Pytanie: Czy ewentualne podjazdy oraz naprawy w przypadku awarii bram, szlabanów bądź też potrzeby wymiany części będą rozliczane osobnymi fakturami?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje usuwania bieżących awarii i innych nieprawidłowości w działaniu bram przemysłowych garażowych oraz szlabanów elektromechanicznych, które nie wymagają wymiany części i podzespołów. W przypadku gdy dokonanie naprawy będzie wymagało wymiany uszkodzonej części lub podzespołu Zamawiający rozpocznie nową procedurę przetargową dotyczącą tej konkretnej naprawy bądź wymiany i dokona wyboru oferty z najkorzystniejszą ceną.

2. Pytanie: Jakie wymiary orientacyjne posiadają bramy segmentowe przemysłowe (10 szt.) mieszczące się przy ul. Produkcyjnej 17, ewentualnie informację, czy do ich przeglądu niezbędne będzie wynajęcie podnośnika nożycowego?

Odpowiedź: Bramy segmentowe przemysłowe mieszczące się przy ul. Produkcyjnej 17 mają wysokość 4m. Do ich przeglądu zalecane jest użycie podnośnika.

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Z poważaniem

Członek Zarządu  
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński