



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: 364 192 000,00 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

Z-165/Rb/RZ/2022

Bydgoszcz, 08.09.2022

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. „**Wydzielenie w pomieszczeniu magazynowym w budynku E stanowiska do obsługi narzędziowni**”, przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionych pytań, złożonych przez Wykonawców:

1. Pytanie: czy zawór czerpalny, całowy w pobliżu bramy wjazdowej przy hydrancie może być zasilany z tego samego źródła co nowoprojektowana umywalka? Wpięcie się w instalację hydrantową będzie bardziej skomplikowane (a co za tym idzie - droższe) niż doprowadzenie rury od nowej umywalki po ścianie hali nad drzwiami, do pom. 1/2?

Odpowiedź: Zawór czerpalny podłączyć do zasilania nowoprojektowanej umywalki.

2. Pytanie: z czego ma być wykonany rdzeń płyt warstwowych? W projekcie i w przedmiarze jest pianka poliuretanowa, w SST natomiast rdzeń z twardej wełny mineralnej o wysokiej odporności ogniowej?

Odpowiedź: Rdzeń płyt warstwowych ma być z pianki poliuretanowej.

3. Pytanie: czy stolarka okienna i drzwiowa powinna spełniać wymagania odporności ogniowej? W przedmiarze robót znajduje się zapis o wykonaniu okien rozwieranych o pow. do 2,5m² i EI60 (poz. 8 w przedmiarze)?

Odpowiedź: Dla stolarki okiennej i drzwiowej nie jest wymagana odporność ogniowa.

Powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Z poważaniem

Członek Zarządu
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński