



# 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: 363 963 000,00 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

Bydgoszcz, 04.10.2021

ZR-064/Rb/RZ/2021

## 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. „**Remont pomieszczeń w budynku szkoleniowo-wypoczynkowym w Grzybowie**”, przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionego pytania, złożonego przez Wykonawcę:

1. Pytanie: dotyczy pokoju nr 16. Znajduje się w małym pokoju wykładzina. Jest ona ujęta w tym etapie do wymiany, czy zostaje?

Odpowiedź: patrz modyfikacja treści SIWZ, pkt 1).

## Modyfikacja treści SIWZ

Zamawiający zgodnie z postanowieniem pkt. 7.1.7 SIWZ wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ dot. postępowania pn. „**Remont pomieszczeń w budynku szkoleniowo-wypoczynkowym w Grzybowie**”:

- 1) W przedmiarze robót na prace remontowe w budynku szkoleniowo-wypoczynkowym na terenie ośrodka wypoczynkowego w Grzybowie dodaje się pozycję nr 32A o treści:

„Wymiana wykładziny dywanowej w ilości 11,00m<sup>2</sup> wraz z listwami przyściennymi w ilości 13mb w pomieszczeniu nr 16.”

Dodaną poz. 32A w ww. przedmiarze robót należy uwzględnić wypełniając poz. 4 Wykazu cen.

- 2) W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych w pkt 2 dodaje się ppkt I o treści:

„Wykładzina dywanowa – wykładzina do intensywnego użytkowania , waga runa 800-1300 g/m<sup>2</sup>, gęstość runa ok. 200.000 tzw. przetkań”

Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić w treści składanych ofert.

Z poważaniem

Członek Zarządu

mgr inż. Włodzimierz Smoczyński