



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

Z-070/D/RZ/2024

Bydgoszcz, 08.04.2024

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. „**Dostawa węży wysokociśnieniowych**”, przekazuje wyjaśnienia do niżej wymienionego pytania, złożonego przez Wykonawcę:

1. Pytanie: „W związku, że Państwo nie określili żadnych tolerancji dla danych węży jak np. promień gięcia, waga itp. zwracamy się z prośbą o informację, czy dopuszczą Państwo węże spełniające poniższe kryteria:

1. Wąż wysokociśnieniowy 120 m x 1”

- Wymiary: długość 120mb, średnica wewnętrzna 25mm, zakucie 1”
- Warstwa wewnętrzna - elastomer termoplastyczny
- Warstwa zewnętrzna – poliuretan o zwiększonej wytrzymałości
- Wzmocnienie podwójny oplot tekstylny
- Ciśnienie robocze 250 bar
- Ciśnienie rozrywające 625 bar
- Elastomer wytrzymały na ścieranie oraz przecinanie
- Wytrzymałość na zjawiska hydrolizy, działanie promieni UV i mikrobów
- **Minimalny promień gięcia 150 mm**
- **Waga 0,643 kg /mb**
- Temperatura pracy: od -40 °C do + 55°C
- Wąż wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej (Włochy)

2. Wąż wysokociśnieniowy 180 m x 5/4”

- Wymiary: długość 180mb, średnica wewnętrzna 32mm, zakucie 5/4”
- Warstwa wewnętrzna - elastomer termoplastyczny
- Warstwa zewnętrzna – poliuretan o zwiększonej wytrzymałości
- Wzmocnienie podwójny oplot tekstylny
- Ciśnienie robocze 250 bar
- Ciśnienie rozrywające 625 bar
- Elastomer wytrzymały na ścieranie oraz przecinanie
- Wytrzymałość na zjawiska hydrolizy, działanie promieni UV i mikrobów
- **Minimalny promień gięcia 235 mm**
- **Waga 0,985 kg /mb**
- Temperatura pracy: od -40 °C do + 55°C
- Wąż wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej (Włochy)

3. Wąż wysokociśnieniowy 80m x 1/2”:

- Wymiary: długość 80mb, średnica wewnętrzna 12mm, zakucie 1/2”
- Warstwa wewnętrzna - elastomer termoplastyczny
- Warstwa zewnętrzna – poliuretan o zwiększonej wytrzymałości
- Wzmocnienie podwójny oplot tekstylny

- Ciśnienie robocze 275 bar
- Ciśnienie rozrywające 690 bar
- Elastomer wytrzymały na ścieranie oraz przecinanie
- Wytrzymałość na zjawiska hydrolizy, działanie promieni UV i mikroarów
- **Minimalny promień gięcia 75 mm**
- **Waga 0,292 kg /mb**
- Temperatura pracy: od -40 °C do + 55°C
- Wąż wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej (Włochy)

Normy i standardy: Wytrzymałość na ścieranie zgodnie z normą EN ISO 6945, ZH 1/406, DIN 50049.3.1B/EN10 204.3 1B”

Odpowiedź: Patrz modyfikacja treści SIWZ pkt 1.

Modyfikacja treści SIWZ

Zamawiający zgodnie z postanowieniem pkt. 9.16 SIWZ wprowadza następujące zmiany do treści SIWZ dot. postępowania pn. „Dostawa węży wysokociśnieniowych”.

1. W **Załączniku nr 4 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia** w pkt 1,2,3 wprowadza się następujące zmiany treści:

- w pkt 1:

z „minimalny promień gięcia 175 mm” na „**minimalny promień gięcia 150 mm - 175 mm**”; z „waga 0,60 kg/mb” na „**waga 0,60 kg /mb – 0,65 kg /mb**”,

- w pkt 2:

z „minimalny promień gięcia 225 mm” na „**minimalny promień gięcia 225 mm – 235 mm**”; z „waga 1,00 kg/mb” na „**waga 0,9 kg /mb – 1,00 kg /mb**”,

- w pkt 3:

„minimalny promień gięcia 100 mm” na „**minimalny promień gięcia 75 mm – 100 mm**”; z „waga 0,24 kg/mb” na „**waga 0,24 kg/mb - 0,292 kg/mb**”.

Powyższe zmiany należy uwzględnić w treści składanych ofert.

W załączeniu Zamawiający przekazuje jednolitą treść uwzględniającą wprowadzone modyfikacje: **Załącznik nr 4 – Opis Przedmiotu Zamówienia**.

Z poważaniem

Czatonek Zarządu
mgr inż. Włodzisław Smoczyński

Załącznik nr 4 – Opis przedmiot zamówienia

Nr sprawy: **Z-070/D/RZ/2024**

ZAMAWIAJACY: **Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o.**

Opis przedmiotu zamówienia
pn.: „Dostawa węży wysokociśnieniowych”

Przedmiotem zamówienia jest dostawa węży specjalistycznych do ciśnieniowego czyszczenia kanalizacji.

1. Wąż wysokociśnieniowy 120 m x 1”
 - Wymiary: długość 120mb, średnica wewnętrzna 25mm, zakucie 1”
 - Warstwa wewnętrzna - elastomer termoplastyczny
 - Warstwa zewnętrzna – poliuretan o zwiększonej wytrzymałości
 - Wzmocnienie podwójny oplot tekstylny
 - Ciśnienie robocze 250 bar
 - Ciśnienie rozrywające 625 bar
 - Elastomer wytrzymały na ścieranie oraz przecinanie
 - Wytrzymałość na zjawiska hydrolizy, działanie promieni UV i mikrobów
 - Minimalny promień gięcia 150 mm - 175 mm
 - Waga 0,60 kg /mb – 0,65 kg /mb
 - Temperatura pracy: od -10 °C do + 50°C
 - Wąż wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej
2. Wąż wysokociśnieniowy 180 m x 5/4”
 - Wymiary: długość 180mb oraz 160mb, średnica wewnętrzna 32 mm, zakucie 5/4”
 - Warstwa wewnętrzna - elastomer termoplastyczny
 - Warstwa zewnętrzna – poliuretan o zwiększonej wytrzymałości
 - Wzmocnienie podwójny oplot tekstylny
 - Ciśnienie robocze 250 bar
 - Ciśnienie rozrywające 625 bar
 - Elastomer wytrzymały na ścieranie oraz przecinanie
 - Wytrzymałość na zjawiska hydrolizy, działanie promieni UV i mikrobów
 - Minimalny promień gięcia 225 mm – 235 mm
 - Waga 0,9 kg /mb - 1,00 kg /mb
 - Temperatura pracy: od -10 °C do + 50°C
 - Wąż wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej,
3. Wąż wysokociśnieniowy 80 m x 1/2”:
 - Wymiary: długość 80 mb, średnica wewnętrzna 12 mm, zakucie 1/2”
 - Warstwa wewnętrzna - elastomer termoplastyczny
 - Warstwa zewnętrzna – poliuretan o zwiększonej wytrzymałości
 - Wzmocnienie podwójny oplot tekstylny
 - Ciśnienie robocze 250 bar
 - Ciśnienie rozrywające 625 bar
 - Elastomer wytrzymały na ścieranie oraz przecinanie
 - Wytrzymałość na zjawiska hydrolizy, działanie promieni UV i mikrobów
 - Minimalny promień gięcia 75 mm - 100 mm
 - Waga 0,24 kg /mb - 0,292 kg /mb
 - Temperatura pracy: od -10 °C do + 50°C
 - Wąż wyprodukowany na terenie Unii Europejskiej

Normy i standardy: Wytrzymałość na ścieranie zgodnie z normą EN ISO 6945, ZH 1/406, DIN 50049.3.1B/EN10 204.3 1B.

Dokumenty: Każdy wąż powinien posiadać własny numer identyfikacyjny, dostarczony razem z certyfikatem potwierdzającym przejście wymaganych testów.

