

Toruń, dnia 30 kwietnia 2020 r.

L.dz.116/2.2020TK
FZ.38.80..2020 TK

Platforma zakupowa.

Dotyczy postępowania pn.: Dostawa armatury wodociągowej i kanalizacyjnej przez okres 12 miesięcy w 2020 -2021 roku do Toruńskich Wodociągów Sp. z o.o. Ul. Rybaki 31 – 35.

Zamawiający Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. w związku ze złożonym pytaniem do SIWZ, działając na podstawie § 4 pkt. VII ust.2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Spółce TW Sp. z o.o. odpowiada jak niżej:

Pytanie.

Pytanie dotyczy załącznika 1A:

Czy zamawiający uzna **jako równoważne łączniki o wyższych parametrach technicznych podanych poniżej oraz o zakresie średnic łączników?**

Parametry łączników:

- konstrukcja równoprzelotowa, kielichowa lub kołnierzowo-kielichowa,
- korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego (min. GGG-40), z powłoką ochronną z farb epoksydowych o grubości min. 250 µm;
- odlew korpusu z oznakowaniem określającym: producenta, średnicę DN, zakres uszczelnień, ciśnienie nominalne i materiał korpusu;
- owiercenie kołnierzy: wg normy DIN 2501;
- zakres średnic typoszeregu: DN 40 - 450 mm;
- śruby i nakrętki łatwe w dokręcaniu, ze stali nierdzewnej pokryte powłoką antycierną zapobiegającą zacieraniu;
- Końce śrub zabezpieczone kołpakami z tworzywa sztucznego;
- Rowkowana uszczelka absorbująca drobne niedoskonałości rury;
- ±4° odchylenie dla każdego kielicha łącznika;
- uszczelnienie kielichów: uszczelka wargowa z gumy EPDM;
- uszczelnienie realizowane dzięki zmianie ułożenia uszczelki, a nie ich zgniataniu;
- zastosowanie: do połączeń rur żeliwnych, stalowych, azbestocementowych, GRP i rur PVC;
- posiadające atest PZH;

Zakresy:

łączniki kotnierzowe:

DN100: 99-119mm

DN125: 132-157mm

DN150: 157-183mm

DN200: 218-242mm

DN250: 280-306mm

DN300: 324-350mm

łączniki rurowe:

DN100: 109-133mm

DN150: 157-183mm

DN175 jako DN 150: 176-201mm

DN200: 218-242mm

DN250: 266-292mm

DN300: 301-327mm

DN500: 495-502mm

Odpowiedź.

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zastosowania innego zakresu średnic łączników oraz parametrów technicznych określonych w załączniku nr 1 A .

1893

Zastępca Prezesa
ds. Eksploatacji
Waldemar Darak

Prezes
Władysław Majewski