



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce, 10.03.2025r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA Z DNIA 05.03.2025r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pn.: „**Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy**”.

Znak sprawy: KML - 5/2025 (ID 1067971)

Zamawiający „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. informuje, iż w dniu 27.02.2025r. wpłynęło następujące pytanie do treści SIWZ cyt. *(Zamawiający celem ułatwienia późniejszego odnoszenia się do zadanych pytań i udzielanych odpowiedzi kontynuuje numerację rozpoczętą w pierwszym piśmie wyjaśniającym z dnia 26.02.2025r. oraz kontynuowaną w pismach wyjaśniających z dnia 28.02.2025r.)*:

Pytanie nr 5:

Pytanie do części X - przepustnice DN150 i DN600 - proszę o podanie parametrów armatury (pozycja 9 i 10).

Króćce stalowe fi 150 L150 i L200 - czy długość podana jest w cm? Proszę podanie minimalnych grubości stali powyższych króćców. Króćce nie będą zabezpieczone antykorozyjnie (np. ocynk).

Odpowiedź:

1. Poniżej parametry dla przepustnic DN150 i DN600 wskazanych w Części X (poz. 9 i 10):

1) ad. poz. 9 - Przepustnica międzykołnierzowa Ø 150 mm:

- korpus: żeliwo sferoidalne GGG50 (EN-GJS-500-7)
- dysk: stal nierdzewna 1.4408
- owiercenie kołnierzy na PN10

2) ad. poz. 10 - Przepustnica międzykołnierzowa Ø 600 mm:

- korpus: żeliwo sferoidalne GGG50 (EN-GJS-500-7)
- dysk: stal nierdzewna 1.4408
- owiercenie kołnierzy na PN10

2. ad. poz. 12 - Króciec stalowy L=150, Ø 150 mm:

Długość jest podana w mm, tj. L=150 mm, Ø 150 mm.

3. ad. poz. 13 - Króciec stalowy L=200, Ø 150 mm:

Długość jest podana w mm, tj. L=200 mm, Ø 150 mm.

4. Króćce, o których mowa w pkt 2 i pkt 3 powyżej (poz. 12 i 13 Załącznika nr 1/X OPZ Część X) wykonane ze stali nie gorszej niż klasy 304. Króćce winny mieć zabezpieczenie antykorozyjne – ocynk.

Pytanie nr 6:

Pytanie odnośnie pakietu VIII - łączniki RK DN350 i DN600.

Łącznik RK o podanych zakresach występuje z kołnierzem fi350 i fi400 - czy tu będzie kołnierz fi350?

Łącznik DN600 - czy dopuszczają Państwo łącznik z zabezpieczeniem o zakresie 604-648 i owiercenie PN10 który spełnia resztę wymagań jak rodzaj żeliwa czy zabezpieczenia powłoki?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż łącznik ø 350 jest potrzebny na średnicę ø 350.

W przypadku łącznika ø 600, wskazany w pytaniu zakres tolerancji dla łącznika ø 600 jest dopuszczalny (w OPZ – załączniku Nr 1/VIII do SIWZ Zamawiający wskazał minimalny zakres tolerancji dla łącznika ø 600).

Załącznik:

1. Załącznik nr 1/X Opis Przedmiotu Zamówienia Część X – Kształtki stalowe – poprawiony 10.03.2025r.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DIREKTOR
ds. Technicznych-Exploatacyjnych

mgr inż. Danuta Brymerska

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część X – Kształtki stalowe:

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------|
| 1. Kołnierz płaski stalowy gwintowany, Ø 50/32 mm | – 2 szt. |
| 2. Kołnierz płaski stalowy gwintowany, Ø 50/40 mm | – 2 szt. |
| 3. Kołnierz płaski stalowy gwintowany, Ø 50/50 mm | – 10 szt. |
| 4. Kołnierz płaski stalowy gwintowany, Ø 80/50 mm | – 5 szt. |
| 5. Kołnierz stalowy pełny, Ø 50 mm | – 1 szt. |
| 6. Kołnierz stalowy pełny, Ø 100 mm | – 1 szt. |
| 7. Kołnierz stalowy pełny, Ø 150 mm | – 1 szt. |
| 8. Kołnierz przejściowy, Ø 150/100 mm | – 2 szt. |
| 9. Przepustnica międzykołnierzowa, Ø 150 mm | – 1 szt. |
| 10. Przepustnica międzykołnierzowa, Ø 600 mm | – 2 szt. |
| 11. Zawór zwrotny klapowy kołnierzowy, Ø 150 mm | – 5 szt. |
| 12. Króciec stalowy L=150 mm, Ø 150 mm | – 2 szt. |
| 13. Króciec stalowy L=200 mm, Ø 150 mm | – 2 szt. |

Wymagania techniczne:

1. wykonane ze stali;
2. zabezpieczone powłoką galwaniczną;
3. gwint w kołnierzach umożliwiający połączenie z przewodem wodociągowym;
4. Zastosowanie do rur wody pitnej o ciśnieniu 1,0 MPa, kołnierze na ciśnienie PN 10 z owierceniem na ciśnienie PN 10;
5. Grubość kołnierzy mnie mniejsza niż 30mm dla średnicy DN 600, grubość kołnierza pozostałej armatury min. 20mm ± 2 mm;
6. Króćce wykonane ze stali nie gorszej niż klasy 304;
7. Zabezpieczenie antykorozyjne króćców – ocynk.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerska

^{*)} – wersja z dnia 10.03.2025r. poprawiona