

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część VII – Łączniki R-R i R-K na rury wodociągowe z: stal, żeliwo szare, żeliwo sferoidalne:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Łącznik kołnierzowy typ R-K, Ø 50 mm | – 20 szt. |
| 2. Łącznik kołnierzowy typ R-K, Ø 65 mm | – 5 szt. |
| 3. Łącznik kołnierzowy typ R-K, Ø 80 mm | – 20 szt. |
| 4. Łącznik kołnierzowy typ R-K, Ø 100 mm | – 20 szt. |
| 5. Łącznik kołnierzowy typ R-K, Ø 125 mm | – 4 szt. |
| 6. Łącznik kołnierzowy typ R-K, Ø 300 mm | – 4 szt. |
| 7. Łącznik rurowy typ R-R, Ø 80 mm | – 10 szt. |
| 8. Łącznik rurowy typ R-R, Ø 100 mm | – 30 szt. |
| 9. Łącznik rurowy typ R-R, Ø 125 mm | – 2 szt. |

Wymagania techniczne dotyczące złązek:

1. zastosowanie do montażu na bosych końcówkach rur wodociągowych wykonanych ze stali, żeliwa szarego I sferoidalnego;
2. korpus i pierścienie dociskowe wykonane z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400, zabezpieczone antykorozyjnie farbą proszkową epoksydową (grubość powłoki min. 250 µm, wytrzymałość na uderzenie siłą 5 Nm z wysokości 1 m); dopuszczamy zabezpieczenie antykorozyjne z tworzywa sztucznego termoplastycznego;
3. śruby, nakrętki i podkładki wykonane min. ze stali cynkowanej ogniowo lub ze stali zabezpieczonej przed korozją powłoką antykorozyjną;
4. uszczelka wykonana z EPDM do wody pitnej o konstrukcji umożliwiającej dostosowanie się do zewnętrznej średnicy rury, osłonięta pierścieniem dociskowym zabezpieczającym przed uszkodzeniem mechanicznym;
5. możliwość montowania na rurach odchylonych o kąt min. $\pm 3^\circ$;
6. zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie PN 16, dla łączników R-K kołnierze zwymiarowane i owiercone na PN 10 zgodnie z obowiązującą normą PN-EN;
7. oznakowanie trwale na korpusie w postaci odlewu/nalepki zawierającej informacje: producent/logo, rodzaj użytego materiału, średnica nominalna, ciśnienie max.;
8. minimalne zakresy łączników:
 - a) łącznik DN 50 - zakres 58 – 73 mm
 - b) łącznik DN 65 - zakres 63 – 85 mm
 - c) łącznik DN 80 - zakres 87 – 107 mm
 - d) łącznik DN 100 - zakres 108 – 131 mm
 - e) łącznik DN 125 - zakres 141 – 153 mm
 - f) łącznik DN 300 - zakres 316 – 348 mmpodane zakresy są wielkościami minimalnymi; dopuszcza się łączniki posiadające większe zakresy pod warunkiem, że obejmują podany zakres;
9. oferowane produkty muszą posiadać atest PZH.

UWAGA:

Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawcy, którego oferta – w danej części zostanie uznana za najkorzystniejszą – do przedłożenia do wglądu – wzorów oferowanej armatury w przypadku wątpliwości czy oferowany produkt spełnia wymagania określone w SIWZ.

17 S. Myśliński