

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część IX – Opaski naprawcze i uszczelniające na rury stalowe i żeliwne:

| | |
|--|-----------|
| 1. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 50 mm | – 1 szt. |
| 2. Opaska naprawcza na stal L=250, Ø 50 mm | – 2 szt. |
| 3. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 50 mm | – 4 szt. |
| 4. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 80 mm | – 5 szt. |
| 5. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 100 mm | – 5 szt. |
| 6. Opaska naprawcza na stal L=250, Ø 100 mm | – 3 szt. |
| 7. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 100 mm | – 10 szt. |
| 8. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 100 mm | – 5 szt. |
| 9. Opaska naprawcza na stal L=500, Ø 100 mm | – 3 szt. |
| 10. Opaska naprawcza na stal L=200, Ø 150 mm | – 2 szt. |
| 11. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 150 mm | – 5 szt. |
| 12. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 150 mm | – 3 szt. |
| 13. Opaska naprawcza na stal L=500, Ø 150 mm | – 2 szt. |
| 14. Opaska naprawcza na stal L=300, Ø 200 mm | – 4 szt. |
| 15. Opaska naprawcza na stal L=400, Ø 200 mm | – 2 szt. |
| 16. Opaska naprawcza na stal L=500, Ø 200 mm | – 2 szt. |
| 17. Opaska naprawcza na stal L=300 (dwudzielna), Ø 100 mm | – 4 szt. |
| 18. Opaska naprawcza na stal L=400 (dwudzielna), Ø 150 mm | – 2 szt. |
| 19. Opaska naprawcza na stal L=300 (dwudzielna), Ø 200 mm | – 3 szt. |
| 20. Opaska naprawcza na stal L=500 (czterosegmentowa), Ø 800 mm | – 1 szt. |
| 21. Opaska naprawcza na żeliwo L=200, Ø 80 mm | – 1 szt. |
| 22. Opaska naprawcza na żeliwo L=300, Ø 80 mm | – 1 szt. |
| 23. Opaska naprawcza na żeliwo L=400, Ø 80 mm | – 2 szt. |
| 24. Opaska naprawcza na żeliwo L=500, Ø 80 mm | – 2 szt. |
| 25. Opaska naprawcza na żeliwo L=300, Ø 100 mm | – 1 szt. |
| 26. Opaska naprawcza na żeliwo L=300, Ø 150 mm | – 1 szt. |
| 27. Opaska naprawcza na żeliwo L=300, Ø 200 mm | – 1 szt. |
| 28. Opaska naprawcza na żeliwo L=400, Ø 200 mm | – 2 szt. |
| 29. Opaska naprawcza na żeliwo L=500, Ø 200 mm | – 2 szt. |
| 30. Opaska naprawcza na żeliwo L=400, Ø 300 mm | – 1 szt. |
| 31. Opaska naprawcza na żeliwo L=500, Ø 300 mm | – 1 szt. |
| 32. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 100 mm | – 3 szt. |

- | | |
|---|----------|
| 33. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=400, Ø 100 mm | – 3 szt. |
| 34. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=500, Ø 100 mm | – 2 szt. |
| 35. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300, Ø 125 mm | – 2 szt. |
| 36. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=400, Ø 125 mm | – 2 szt. |
| 37. Opaska uszczelniająca na żeliwo L=300 (dwudzielna), Ø 100 mm | – 2 szt. |

Wymagania techniczne:

1. opaska naprawcza: blacha, kątownik napinający, zamek, płytka mostowa wykonana co najmniej ze stali nierdzewnej;
2. śruby/szpilki zamykające opaskę przyspawane na stałe do korpusu opaski spawem ciągłym;
3. śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali nierdzewnej lub ze stali cynkowanej ogniowo, gwinty śrub zabezpieczone powłoką umożliwiającą wielokrotny montaż opaski i zabezpieczający śrubę przed zacięciem; śruby zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego;
4. uszczelka wykonana z EPDM do wody pitnej, powierzchnia ryflowana lub kratkowana, przymocowana do powierzchni uszczelniającej w postaci jednoczęściowego płaszcza o jednakowej grubości na całym obwodzie, z trwałym zabezpieczeniem przed wywinięciem w miejscu połączenia gumy;
5. zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie PN 10;
6. trwałe oznaczenie na produkcie: producent/logo, średnica nominalna lub zakres średnicy zewnętrznej, materiał na jaki ma być montowana;
7. 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.