

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część II – Nasuwki dwudzielne na rury wodociągowe z żeliwa szarego, żeliwa sferoidalnego i rury stalowe:

1. Nasuwka dwudzielna na stal / żeliwo Ø 80 mm – 20 szt.
2. Nasuwka dwudzielna na stal / żeliwo Ø 100 mm – 80 szt.
3. Nasuwka dwudzielna na stal / żeliwo Ø 125 mm – 2 szt.

Wymagania techniczne dotyczące materiałów jw.:

1. korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400, zabezpieczony wewnątrz i zewnątrz antykorozyjnie farbą proszkową epoksydową (grubość powłoki min. 250 µm, wytrzymałość na uderzenie siłą 5 Nm z wysokości 1 m); lub powłoką z tworzywa sztucznego termoplastycznego (np. poliamidem technicznym);
2. śruby, nakrętki i podkładki wykonane min. ze stali cynkowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej zabezpieczone przed korozją powłoką antykorozyjną; gwinty śrub zabezpieczone powłoką umożliwiającą wielokrotny montaż opaski i zabezpieczający śrubę przed zacięciem;
3. nasuwka skręcana dwustronnie, możliwość montażu za pomocą jednego klucza monterskiego (odlane gniazda w korpusie zabezpieczające przed obrotem śruby);
4. uszczelka z gumy EPDM do wody pitnej, powierzchnia ryflowana lub kratkowana z trwałym zabezpieczeniem przed wywinieciem w miejscach połączeń gumy;
5. zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie PN 16;
6. zakresy nasuwek:
 - a) DN Ø 80 - zakres 94 – 102 mm
 - b) DN Ø 100 - zakres 117 – 124 mm
 - c) DN Ø 125 - zakres 142 – 152 mmpodane zakresy są wielkościami minimalnymi; dopuszcza się większe zakresy pod warunkiem, że obejmują podany zakres;
7. trwałe oznaczenie nasuwki zawierające min: producent/logo, zakres średnic zewnętrznych, ciśnienie nominalne;
8. 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.