

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część I – Nasuwki dwudzielne na rury wodociągowe stalowe:

1. Nasuwka dwudzielna na stal Ø 20 mm – 5 szt.
2. Nasuwka dwudzielna na stal Ø 25 mm – 10 szt.
3. Nasuwka dwudzielna na stal Ø 32 mm – 30 szt.
4. Nasuwka dwudzielna na stal Ø 40 mm – 10 szt.
5. Nasuwka dwudzielna na stal Ø 50 mm – 30 szt.

Wymagania techniczne dotyczące materiałów jw.:

1. korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400, zabezpieczony wewnątrz i zewnętrznie antykorozyjnie farbą proszkową epoksydową (grubość powłoki min. 250 µm, wytrzymałość na uderzenie siłą 5 Nm z wysokości 1 m); powłoka antykorozyjna wg PN-EN 4624);
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. uszczelka z gumy EPDM do wody pitnej, powierzchnia ryflowana lub kratkowana; wywinęta po obu stronach korpusu każdej części;
4. nasuwka skręcana dwustronnie po dwie śruby po każdej stronie, montaż przy pomocy jednego klucza monterskiego (odlane gniazda w korpusie zabezpieczające przed obrotem śruby);
5. długość L=110 mm ± 10 mm;
6. zastosowanie do sieci wodociągowych, ciśnienie min. PN 10;
7. zakresy nasuwek :
 - a) DN 25 zakres 32 – 35 mm
 - b) DN 32 zakres 42 – 44 mm
 - c) DN 40 zakres 49 – 51 mm
 - d) DN 50 zakres 57 – 60 mmpodane zakresy są wielkościami minimalnymi; dopuszcza się zakresy większe obejmujące w/w zakres;
8. trwałe oznaczenie nasuwki zawierające min: producent/logo, zakres średnic zewnętrznych, ciśnienie nominalne;
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.