

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa 10 sztuk krócca FF żeliwnego kołnierzewego DN 80, L300 oraz 10 sztuk kolana stopowego żeliwnego do hydrantu DN 80

I. Króciec FF żeliwny kołnierzewy DN 80, L 300**1. Parametry techniczne:**

- żeliwo sferoidalne minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40) (nie dopuszczamy innych rozwiązań materiałowych)
- pokrycie zewnętrzne: epoksydowe – grubość powłoki nie mniejsza niż 250 mikronów i nie większa niż 800 mikronów
- pokrycie wewnętrzne: epoksydowe – grubość powłoki nie mniejsza niż 250 mikronów i nie większa niż 800 mikronów
- rodzaj materiału i średnica oznakowane na kształtce w sposób trwały
- Na kołnierzach w miejscu montażu uszczelki wyfrezowane rowki
- Ciśnienie robocze PN 10

2. Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty:

- Karta katalogowa producenta oferowanych materiałów, która powinna zawierać co najmniej zdjęcie bądź rysunek zamawianych kształtek, opis materiałowy wraz z podaniem dokładnych wymiarów
 - Aktualny atest PZH (W przypadku, gdy producent posiada jeden atest higieniczny na całokształt produkowanej armatury objętej przedmiotem zamówienia, dopuszczamy załączenie tylko jednego egzemplarza)
 - Certyfikat zgodności lub Deklaracja właściwości użytkowych lub Aprobata techniczna
- W/W DOKUMUNETY NALEŻY ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ**

II. Kolano stopowe żeliwne do hydrantu DN 80**1. Parametry techniczne:**

- żeliwo sferoidalne minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40) (nie dopuszczamy innych rozwiązań materiałowych)
- pokrycie zewnętrzne: epoksydowe – grubość powłoki nie mniejsza niż 250 mikronów i nie większa niż 800 mikronów
- pokrycie wewnętrzne: epoksydowe – grubość powłoki nie mniejsza niż 250 mikronów i nie większa niż 800 mikronów
- rodzaj materiału i średnica oznakowane na kształtce w sposób trwały
- Na kołnierzach w miejscu montażu uszczelki wyfrezowane rowki

- Ciśnienie robocze PN 10

2. Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty:

- Karta katalogowa producenta oferowanych materiałów, która powinna zawierać co najmniej zdjęcie bądź rysunek zamawianych kształtek, opis materiałowy wraz z podaniem dokładnych wymiarów
 - Aktualny atest PZH (W przypadku, gdy producent posiada jeden atest higieniczny na całokształt produkowanej armatury objętej przedmiotem zamówienia, dopuszczamy załączenie tylko jednego egzemplarza)
 - Certyfikat zgodności lub Deklaracja właściwości użytkowych lub Aprobata techniczna
- W/W DOKUMUNETY NALEŻY ZŁOŻYĆ WRAZ Z OFERTĄ**

III. TERMIN I MIEJSCE DOSTAWY

1. termin dostawy 14 dni od dnia zawarcia umowy

2. miejsce dostawy: **Dopiewo, ul. Komunalna 4A, 62-070 Dopiewo.**

W godzinach 7:00 – 15:00

O terminie dostawy Wykonawca zawiadomi Zamawiającego co najmniej na dzień przed planowaną dostawą.