

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa 6 sztuk trójnika żeliwnego kołnierzewego 100/100/100 oraz 6 sztuk trójnika żeliwnego kołnierzewego 100/80/100

I. Trójnik żeliwny kołnierzewy 100/100/100

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. Trójnik żeliwny kołnierzewy 100/80/100

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 całość kształt 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

- do 14 dni od dnia zawarcia umowy

2. miejsce dostawy:

ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo.

W godzinach 7:00 – 15:00

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