**Перелік змін до тендерної документації**

*Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Посилання** | **Стара редакція тендерної документації** | **Нова редакція тендерної** **документації** |
|  Таблиця 1 -Кількість, обсяг поставки, технічні та якісні характеристики товару **Додатка 2 до тендерної документації** | Матеріал виготовлення: поліпропілен;Призначення: опалення;Діаметр: 40 мм;Товщина стінки труби: 5,5 мм;Тип армування: алюмінієм;Довжина: 4000 мм;Максимальна робоча температура: 90 °CМаксимальний робочий тиск:  8 бар | Матеріал виготовлення: поліпропілен;Призначення: опалення;Діаметр: 40 мм;Товщина стінки труби: 5,5-7 мм;Тип армування: алюмінієм;Довжина: 4000 мм;PP-RCT/AL/PP-RCT (PN20) абоPP-RCT/AL/PPR (PN20)Гарантія: 10 років |
| Матеріал виготовлення: поліпропілен;Призначення: опалення;Діаметр: 32 мм;Товщина стінки труби: 4,4 мм;Тип армування: алюмінієм;Довжина: 4000 мм;Максимальна робоча температура:90 °CМаксимальна Робочий тиск:  8 бар | Матеріал виготовлення: поліпропілен;Призначення: опалення;Діаметр: 32 мм;Товщина стінки труби: 4,4–5,5 мм;Тип армування: алюмінієм;Довжина: 4000 мм;PP-RCT/AL/PP-RCT (PN20) абоPP-RCT/AL/PPR (PN20)Гарантія: 10 років |
| Матеріал виготовлення: поліпропілен;Призначення: опалення;Діаметр: 25 мм;Товщина стінки труби: 3,5 мм;Тип армування: алюмінієм;Довжина: 4000 ммМаксимальна робоча температура:90 °CМаксимальна Робочий тиск:  8 бар | Матеріал виготовлення: поліпропілен;Призначення: опалення;Діаметр: 25 мм;Товщина стінки труби: 3,5-4,2 мм;Тип армування: алюмінієм;Довжина: 4000 ммPP-RCT/AL/PP-RCT (PN20) абоPP-RCT/AL/PPR (PN20)Гарантія: 10 років |
| Матеріал виготовлення: поліпропілен;Призначення: опалення;Діаметр: 20 мм;Товщина стінки труби: 2,8 мм;Тип армування: алюмінієм;Довжина: 4000 ммМаксимальна робоча температура:90 °CМаксимальна Робочий тиск:  8 бар | Матеріал виготовлення: поліпропілен;Призначення: опалення;Діаметр: 20 мм;Товщина стінки труби: 2,8-3,4 мм;Тип армування: алюмінієм;Довжина: 4000 ммPP-RCT/AL/PP-RCT (PN20) абоPP-RCT/AL/PPR (PN20)Гарантія: 10 років |