



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 443703
способом Запрос ценовых предложений

Лот № (13275 Т, 1556053) Кабель-канал

Заказчик: Акционерное общество "Казакхтелеком"

Организатор: "Дирекция "Телеком Комплект" - филиал Акционерного общества "Казакхтелеком"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	13275 Т
Наименование и краткая характеристика	Кабель-канал, парапетный
Дополнительная характеристика	-
Количество	250.000
Единица измерения	Метр
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Павлодарская область, г.Павлодар, ул.Лесная 1 (ВРДТ)
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 20 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

ЛОТ 13275 Т

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Кабельный канал

1. Назначение кабельных каналов

1.1. Кабельные каналы представляющие собой замкнутый профиль прямоугольного или близкого к ним сечения с плоским основанием, предназначенный для монтажа на архитектурную поверхность (стену, пол, потолок) и заключения в своем объеме абонентских оптических шнуров и патчкордов.

1.2. Применение кабельных каналов обеспечивает удобную и быструю прокладку отдельных абонентских оптических шнуров и патчкордов, а так же добавление или демонтаж дополнительных шнуров, если в этом возникнет необходимость. Использование кабельных каналов позволяет проще и быстрее проводить абонентских оптических шнуров и патчкордов.

1.3. Кабельные каналы должны обеспечивать прокладку и размещение абонентских оптических шнуров и патчкордов с допустимым радиусом изгиба

2. Требования к конструкции

2.1. Кабельные каналы состоят из основания и крышки. Вначале основание закрепляется на поверхности (приклеивается в случае мини-канала или крепится на винтах/заклёпках/специальных крепежных элементах), затем в него укладывается кабель (или провод), а потом вся конструкция кабельного канала закрывается крышкой. Благодаря соответствующему профилированию крышки и основания кабельного канала, они просто и надежно фиксируются между собой без использования дополнительных крепежных элементов.

2.2. Внутренняя поверхность и края кабельной трассы не должны иметь острых краев и заусениц, которые могут при прокладке кабеля повредить внешнюю оболочку или зацепиться за оболочку кабеля.

3. Требования к размерам конструкции

3.1. Размеры (ширина, высота конструкции) 100x40мм

3.2. Толщина стенки кабельного канала – 1 мм.

4. Климатические условия

4.1. Температура монтажа: от – 5°C до + 60°C

4.2. Диапазон рабочих температур: от –25°C до +60°C.

5. Требования к техническим характеристикам

5.1. Тип замка: двойной.

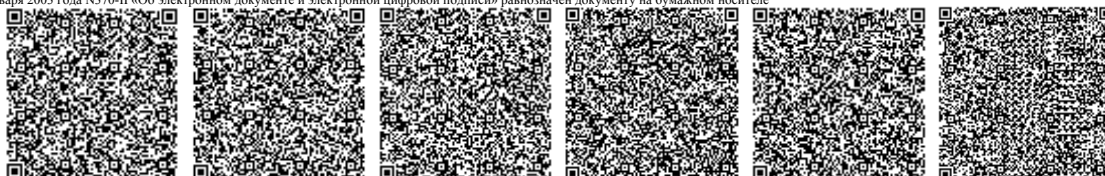
5.2. Степень защиты: IP40

5.3. Ударопрочность: 6 Дж.

5.4. Цвет: белый RAL 9003 или светло серый.

5.5. Огнестойкость: по ГОСТ Р 50827 (МЭК 670-89)

5.6. Конструкция замка должна обеспечивать усилие на открывание крышки кабель-канала не ниже 10 Н.





6. Требования к материалу

6.1. Самозатухающая, ударопрочная, термостойкая, устойчивая к воздействию влаги и ультрафиолета композиция ПВХ
Потенциальный поставщик в составе технической спецификации должен указать марку, модель предлагаемого товара, наименование производителя и страну происхождения.

Подписал
Дата подписания

Рашид Саид
29.05.2020

