**Разъяснение документации о закупке по проведению открытого аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства № 32009024141 от 24.03.2020 г. на поставку кабеля витая пара**

Дата и время подачи запроса: 26.03.2020 12:55

Номер запроса: 101905
**Текст запроса**

Заказчику: Публичное акционерное общество

 «Башинформсвязь» (ПАО «Башинформсвязь»),

Место нахождения: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30

Почтовый адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30

Уважаемые господа!

Просим Вас разъяснить следующие положения Документации о проведении Аукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку кабеля витая пара

 (Документация о закупке):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | РАЗДЕЛ IV. Техническое задание | Ссылка на пункт Документации о закупке, положения которого следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений Документации о закупке |
| № п.п. | Наименование товара | Описание |  |
|  |
| 1 | Кабель витая пара категории 5е 2х2х0,52 | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией четырех токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, или другого полимера с аналогичными свойствами.  | Возможно ли исполнение сердечника путем параллельной прокладки пар?Просим уточнить материал оболочки: Оболочка, не распространяющая горение при одиночной или групповой прокладке? |
| 2 | Кабель витая пара категории 5е 4х2х0,52 | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией восьми токопроводящих **медных** жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, или другого полимера с аналогичными свойствами.  | Просим уточнить материал оболочки: Оболочка, не распространяющая горение при одиночной или групповой прокладке? |
| 3 | Кабель витая пара внешнего исполнения категории 5е 2 х 2 х 0,52  | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией четырех токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой или уложены параллельно в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами. | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. |
| 4 | Кабель витая пара внешнего исполнения категории 5е 4 х 2 х 0,52  | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией восьми токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами.  | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. |
| 5 | Кабель витая пара внешнего исполнения троссированная категории 5е 2х2х0,52 | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией четырех токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой или уложены параллельно в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами, с внешним грузонесущим элементом, скрученным из стальных оцинкованных проволок диаметром не менее 0,3 мм, соединенным с основным кабелем перемычкой. Допустимая растягивающая нагрузка - не более 800 Н. | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. |
| 6 | Кабель витая пара внешнего исполнения троссированная категории 5е 4х2х0,52  | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией восьми токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами, с внешним грузонесущим элементом, скрученным из стальных оцинкованных проволок диаметром не менее 0,5 мм, соединенным с основным кабелем перемычкой. Допустимая растягивающая нагрузка - не менее 1 900 Н. | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. |
| 8 | Кабель витая пара категории 5е 25х2х0,52 | Многопарный симметричный кабель парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией пятидесяти токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, или другого полимера с аналогичными свойствами.  | Просим уточнить материал оболочки: Оболочка, не распространяющая горение при одиночной или групповой прокладке? |
| 9 | Кабель витая пара внешнего исполнения категории 5е 25х2х0,52  | Многопарный симметричный кабель парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией пятидесяти токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами.  | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. |
| 10 | Кабель витая пара категории 5е 10х2х0,52 | Многопарный симметричный кабель парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией двадцати токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, или другого полимера с аналогичными свойствами.  | Просим уточнить материал оболочки: Оболочка, не распространяющая горение при одиночной или групповой прокладке? |

Автор ответа Отдел управления закупками

Дата и время ответа 27.03.2020 15:00

**Текст ответа:**

В ответ на Ваш запрос сообщаем:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | РАЗДЕЛ IV. Техническое задание | Ссылка на пункт Документации о закупке, положения которого следует разъяснить | Содержание запроса на разъяснение положений Документации о закупке | Разъяснение положений Документации о закупке |
| № п.п. | Наименование товара | Описание |  |  |
| 1 | Кабель витая пара категории 5е 2х2х0,52 | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией четырех токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, или другого полимера с аналогичными свойствами.  | 1. Возможно ли исполнение сердечника путем параллельной прокладки пар?
2. Просим уточнить материал оболочки: Оболочка, не распространяющая горение при одиночной или групповой прокладке?
 | 1. В соответствие со Спецификацией
2. В Документацию будут внесены изменения
 |
| 2 | Кабель витая пара категории 5е 4х2х0,52 | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией восьми токопроводящих **медных** жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, или другого полимера с аналогичными свойствами.  | Просим уточнить материал оболочки: Оболочка, не распространяющая горение при одиночной или групповой прокладке? | В Документацию будут внесены изменения |
| 3 | Кабель витая пара внешнего исполнения категории 5е 2 х 2 х 0,52  | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией четырех токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой или уложены параллельно в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами. | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. | В соответствие со Спецификацией |
| 4 | Кабель витая пара внешнего исполнения категории 5е 4 х 2 х 0,52  | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией восьми токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами.  | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. | В соответствие со Спецификацией |
| 5 | Кабель витая пара внешнего исполнения троссированная категории 5е 2х2х0,52 | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией четырех токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой или уложены параллельно в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами, с внешним грузонесущим элементом, скрученным из стальных оцинкованных проволок диаметром не менее 0,3 мм, соединенным с основным кабелем перемычкой. Допустимая растягивающая нагрузка - не более 800 Н. | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. | В соответствие со Спецификацией |
| 6 | Кабель витая пара внешнего исполнения троссированная категории 5е 4х2х0,52  | Кабель симметричный парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией восьми токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами, с внешним грузонесущим элементом, скрученным из стальных оцинкованных проволок диаметром не менее 0,5 мм, соединенным с основным кабелем перемычкой. Допустимая растягивающая нагрузка - не менее 1 900 Н. | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. | В соответствие со Спецификацией |
| 8 | Кабель витая пара категории 5е 25х2х0,52 | Многопарный симметричный кабель парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией пятидесяти токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, или другого полимера с аналогичными свойствами.  | Просим уточнить материал оболочки: Оболочка, не распространяющая горение при одиночной или групповой прокладке? | В Документацию будут внесены изменения |
| 9 | Кабель витая пара внешнего исполнения категории 5е 25х2х0,52  | Многопарный симметричный кабель парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией пятидесяти токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера с аналогичными свойствами.  | "в оболочке из ПВХ-пластиката, поверх которого наложенна оболочка из свето и термостабилизированного полиэтилена или другого полимера" просим уточнить - кабель в двойной оболочке требуется, или допустимо изготовление только в оболочке из свето и термостабилизированного полиэтилена. | В соответствие со Спецификацией |
| 10 | Кабель витая пара категории 5е 10х2х0,52 | Многопарный симметричный кабель парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией двадцати токопроводящих медных жил диаметром 0,52±0,01 мм, скрученных в пары с шагами, не равными и не кратными друг другу, пары скручены в сердечник однонаправленной скруткой в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, или другого полимера с аналогичными свойствами.  | Просим уточнить материал оболочки: Оболочка, не распространяющая горение при одиночной или групповой прокладке? | В Документацию будут внесены изменения |