

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор АО «АТА»

_____ А.В. Балебанов

«____» _____ 2021 год

Техническое задание
№ _____

Предмет закупки:
*поставка расходных материалов для структурированной кабельной
сети для нужд АО «АТА» г. Москва.*

РАЗРАБОТАНО:

№ п/п	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата согласования
1	Ведущий специалист	Елизаров К.А.		

ИНИЦИАТОР ЗАКУПКИ

№ п/п	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата согласования
1	Заместитель генерального директора по безопасности	Сергиенко М.А.		

СОГЛАСОВАНО:

№ п/п	Должность	Фамилия и инициалы	Подпись	Дата согласования
1	Директор по экономике и финансам	Николаева И.А.		
2	Директор по производству	Каштанов А.А.		
3	Начальник правового управления	Мачнев А.А.		
4	Начальник отдела организации закупок	Гаврилов С.Г.		
5	Руководитель группы информационных технологий	Мухамадеев И.А.		

г. Москва
2021

Техническое задание

поставка расходных материалов для структурированной кабельной сети для нужд АО «АТА»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование- ¹	Основные технические характеристик и товара- ²	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ) - ³	Комплектность- ⁴	Единица измерения- ⁵	Данные из ниже приведенного перечня	Количество - ⁶	Срок поставки- ⁷	Объем гарантий и гарантийный срок- ⁸	ОКПД 2- ⁹
Данные приведены в Приложении № 1 к Техническому заданию										

Примечание:

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые материалы, расходные материалы и другие комплектующие структурированной кабельной сети (далее Товар) должны быть новыми, не бывшими в употреблении, не являться выставочными образцами, а также свободными от прав третьих лиц.

Вся продукция должна быть заводской сборки, официально поставляемой на территорию Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка упаковки и Товара должна соответствовать требованиям завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Весь товар должен быть поставлен в целостной оригинальной упаковке производителя, не имеющей повреждений, с сохранением всех защитных знаков производителя.

Упаковка, порядок погрузки-разгрузки и транспортировки должны исключать возможность механических повреждений поставляемой продукции.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Товар поставляется в адрес грузополучателя: г. Москва, ул. Нагатинская, 4А.

Товар поставляется в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания настоящего договора.

Поставщик в момент поставки предоставляет товарную накладную и счет-фактуру или универсальный передаточный документ (далее УПД) в 2-х экз., счёт на оплату. Товарная накладная или УПД подписывается заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней и направляется в адрес поставщика.

Приемка и оценка качества Товара осуществляется в полном соответствии с характеристикой, указанной в Разделе 1 технического задания. Приемка Товара по количеству и качеству (ассортимент, осмотр оборудования на отсутствие внешних дефектов), комплектности осуществляется Заказчиком. При выявлении Товара ненадлежащего качества Заказчик незамедлительно вызывает представителя Поставщика для составления акта. Подписанный акт Сторонами является основанием для замены Товара.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В момент поставки поставщик предоставляет заказчику товарные накладные и счет-фактуру или УПД в 2-х экземплярах.

Поставщик также должен предоставить документальное подтверждение подлинности всех поставляемых расходных материалов для печати, поставляемых для печатного оборудования.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставляемый Товар должен быть доставлен и разгружен за счет Поставщика по адресу Получателя в помещение, указанное Получателем по предварительному с ним согласованию.

Упаковка, порядок погрузки-разгрузки и транспортировки должны исключать возможность механических повреждений поставляемого товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предусмотрено

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Поставщик обеспечивает гарантийное обслуживание, замену некачественного или вышедшего из строя Товара не по вине заказчика на территории заказчика.

Гарантийная замена должна производиться в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента обращения по гарантийному случаю по месту нахождения покупателя, за счёт поставщика.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемый товар, тара, упаковка и маркировка должны соответствовать действующим ГОСТам, ТУ, СанПиНам, гигиеническим требованиям РФ и иметь сертификаты соответствия производителя.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемый товар должен соответствовать функциональным характеристикам, установленным Производителем для предлагаемого к поставке товара.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не предусмотрено

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация, предоставляемая в соответствии с Разделом 5, должна быть оформлена в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

<i>Не предусмотрено</i>

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень товаров	7

ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ

№ п/п	Наименование	Основные требования и технические характеристики	Комплектность	Ед. изм.	Кол-во
1	Разъем RJ-45 (8P8C) 5e (упаковка 100 шт.)	Не предусмотрено	полная	шт.	1
2	Труба гофрированная ДКС 71720	Назначение: прокладка проводов, шнуров и кабелей Тип: гофрированная легкая с протяжкой Диаметр внешний: 19.5 мм Диаметр внутренний: 14.5 мм Длина: не менее 100 м Наличие протяжки: Есть Материал: ПНД (полиэтилен низкого давления) Степень защиты: IP55 Класс защиты: 0 Температура монтажа: не менее -40 °С и не более +90 °С Температура эксплуатации: не менее -40 °С и не более +90 °С Прочность: не менее 125Н на 5см	полная	уп.	1
3	Держатель для труб ДКС 51120	Тип: держатель для труб Материал: пластик Тип крепления: отверстие под винт/шуруп Цвет: серый Закрытого типа (закрывающ-ся): есть Макс. количество труб: не менее 1 Подходит для труб диаметром (мин): не более 20 мм	полная	шт.	100
4	Держатель для труб ДКС 51116	Тип: держатель для труб Материал: пластик Тип крепления: отверстие под винт/шуруп Цвет: серый Закрытого типа (закрывающ-ся): есть Макс. количество труб: не менее 1 Подходит для труб диаметром (мин): не более 16 мм	полная	шт.	400
5	Муфта ДКС 50816	Тип трубы: жесткая Степень защиты от пыли и влаги: не менее IP 40 Наружный диаметр: не более 23 мм Материал: полиэтилен Цвет: прозрачный Внутренний диаметр: не менее 16 мм	полная	шт.	35

6	Муфта ДКС 50820	Тип трубы: жесткая Степень защиты от пыли и влаги: не менее IP 40 Наружный диаметр: не более 23 мм Материал: полиэтилен Цвет: прозрачный Внутренний диаметр: не менее 20 мм	полная	шт.	15
7	Коуш Tech-Krep DIN 6899 M3 125353	Диаметр: 3 мм	полная	шт.	9
8	Дугообразный зажим для каната DIN 741 Tech-Krep 102735 (упаковка 2 шт.)	Материал: сталь Диаметр натяжного троса: не менее 3мм	полная	шт.	14
9	Талреп крюк-кольцо M8 DIN1480	Резьба: M8 Допустимая нагрузка: не менее 3.7 кН Стандарт: DIN 1480 Диаметр кольца: не менее 10 мм Материал: сталь Покрытие: оцинкованный Длина: не менее 110 мм Покрытие: цинк	полная	шт.	14
10	Анкерный болт с крюком ГОСКРЕП M8x45 KP.040565 (упаковка 3 шт.)	Вид: Крепёж Тип: клиновый Материал: Оцинкованная сталь	полная	шт.	4
11	Трубный хомут FORTISFLEX TXK 39-46мм 59903	Материал: сталь Покрытие: оцинкованный Тип: сантехнический с шурупом Диаметр трубы: не менее 1 ¼ дюйма Размер гайки: M8	полная	шт.	5
12	Хомут SvK 105-115 SVK-F100M8	Материал: сталь Покрытие: оцинкованный Диаметр: не менее 4 дюйма Размер гайки: M8	полная	шт.	2
13	Рым-болт Tech-Krep DIN580 M8 125358/15871714	Длина резьбы: не менее 13 мм	полная	шт.	7
14	Стяжка нейлоновая не открывающаяся, без галогенная GT-250IBUVC (упаковка 100 шт.)	Размеры: не менее 250x3.6 мм Температура эксплуатации: не менее -40 °C и не более +80 °C Устойчивость к UV: есть	полная	уп.	6
15	Монтажная всесезонная пена Ремонт на 100% R100BCJ0058	Температура применения: внесезонная	полная	шт.	1

16	Изоляционная лента Folsen 012504	Ширина: не менее 19 мм Длина: не менее 20 мм Толщина: не менее 0.1 мм Цвет: чёрный Материал: ПВХ	полная	шт.	4
17	Изоляционная лента Folsen 012505	Ширина: не менее 19 мм Длина: не менее 20 мм Толщина: не менее 0.1 мм Цвет: белый Материал: ПВХ	полная	шт.	1
18	Маркер для пленок и ПВХ EDDING E-140 09-3995	Тип маркера: перманентный Длина: не менее 140 мм Цвет: чёрный Максимальная толщина: не более 0.3 мм	полная	шт.	2
19	Перчатки с двойным латексным обливом Gigant GL13 15626901	Материал: комбинированный Размер: не менее 10/4XL Класс вязки: не менее 13	полная	шт.	8
20	Перчатки х/б с ПВХ покрытием Gigant GL10 15626902	Материал: комбинированный Размер: не менее 10/4XL Класс вязки: не менее 10	полная	шт.	4
21	Саморез Tech-Krep 15618663 (упаковка 185 шт.)	Наконечник: острый Покрытие: оцинкованный Материал: сталь Размер шлица: PH2 Форма головки: полукруглая Наличие пресс-шайбы: есть Диаметр: не менее 4.2 мм Длина: не менее 32 мм	полная	уп.	3
22	Саморез Tech-Krep ШСММ 102144 (упаковка 100 шт.)	Наконечник: острый Покрытие: оцинкованный Материал: сталь Размер шлица: PH2 Форма головки: полукруглая Наличие пресс-шайбы: есть Диаметр: не менее 4.2 мм Длина: не менее 32 мм	полная	уп.	3

23	Распорный дюбель Чапай шипы + усы, Tech-Krep 117854 (упаковка 100 шт.)	Длина: не менее 30 мм Диаметр: не менее 6 мм Диаметр отверстия под дюбель: не менее 6 мм Материал: полипропилен Тип: распорный	полная	уп.	4
24	4-х распорный дюбель ГОСКРЕП усы + шипы, КР.030070 (упаковка 50 шт.)	Длина: не менее 50 мм Диаметр: не менее 6 мм Диаметр отверстия под дюбель: не менее 6 мм Материал: полипропилен	полная	уп.	6
25	Бур Extreme 2 по бетону DeWALT DT 9514	Диаметр: не менее 6 мм Длина: не менее 110 мм Тип хвостика: SDS-plus Устройство: S4L Рабочая длина: не менее 50 мм Количество граней: не менее 2	полная	шт.	2
26	Бур по бетону GRAPHITE 57H424	Диаметр: не менее 10 мм Длина: не менее 160 мм Тип хвостика: SDS-plus Устройство: Quadro-X Рабочая длина: не менее 100 мм Количество граней: не менее 4	полная	шт.	1
27	Бур по бетону GRAPHITE 57H406.	Диаметр: не менее 6 мм Длина: не менее 110 мм Тип хвостика: SDS-plus Устройство: Quadro-X Рабочая длина: не менее 50 мм Количество граней: не менее 4	полная	шт.	2