



УТВЕРЖДАЮ
Начальник службы технического
обеспечения производства
А.В. Растилов
«02» 10 2019 г.

(ООО «НПО «Центротех»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

02 ОКТ 2019 № 16-65/19180-ВК

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки: Широкоформатный сканер

Новоуральск
2019

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. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Основные технические характеристики

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики и товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количе ство	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Широкоформатный сканер Colortrac SmartLF SG 36e	Основные технические характеристики и приведены в Таблице 1 приложения к техническому заданию	Согласно нормативной документации производителя	Согласно нормативной документации производителя	Шт.	1	Не более 30 дней с даты заключения договора	Гарантийный срок не менее одного года с момента передачи товара заказчику

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование:

- должно быть новым,
- выпуска не ранее 2019 года,
- не бывшим в употреблении и не восстановленным,
- не являться выставочными образцами,
- свободное от прав третьих лиц.

Технические характеристики оборудования, подтверждающие его новизну:

- заводская упаковка, неповрежденная и не содержащая следов вскрытия,
- маркировка производителя, нанесенная на оборудование.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии с нормативными документами производителя и требованиями регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар поставляется в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки, в том числе:

- ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами».

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность деталей на весь срок их транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Упаковка не должна иметь повреждений и следов вскрытия

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Срок поставки – В течение 30 (тридцати) дней с момента заключения договора с возможностью досрочной поставки.

Поставщик обязан не менее чем за 3 (Три) рабочих дня до момента поставки (приёма – передачи) оборудования известить Заказчика любым доступным способом, включая средства электронной связи, о дате готовности к поставке, с указанием номера автомашины, ее марки, Ф.И.О. водителя и, при необходимости, сопровождающего лица.

Передача товара заказчику по накладной Торг-12

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

По факту завершения работ передача Заказчику следующих документов:

- товарная накладная
- счет-фактура
- гарантийный талон производителя
- сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза
- полный комплект Технической документации на русском языке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Адрес поставки оборудования:

ООО "НПО "Центротех" - 624130 Свердловская область, ЗАТО г. Новоуральск, ул. Дзержинского д.2,

Доставка оборудования до адреса поставки, осуществляется за счет Поставщика.

Транспортировка должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление товара в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки. При транспортировке должна быть обеспечена защита транспортной тары с упакованным оборудованием от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

До отгрузки Заказчику товар должен храниться в складских отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%, в соответствии с ГОСТ 21552-84. В складских помещениях, где хранится товар, не должны присутствовать пары кислот, щелочей или других химически активных веществ, которые могут вызвать коррозию покрытия и элементов оборудования.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

1 В течение гарантийного срока Поставщик осуществляет бесплатную диагностику и замену отказавшего Товара. Расходы, связанные с устранением гарантийного случая несет Поставщик.

2 В течение гарантийного срока Поставщик должен обеспечить квалифицированную гарантийную поддержку, в том числе:

- поставку всех необходимых для эксплуатации материалов и комплектующих, вышедших из строя и требующих замены;
- содействие в решении технических вопросов, связанных с эксплуатацией данного оборудования

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с нормативными документами производителя

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

1 Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

2 Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение 1. Основные технические характеристики	6-8

Главный конструктор ГЦ

ПОДПИСАНО ПЭП

А.М. Мышинский

Руководитель группы ИТ

ПОДПИСАНО ПЭП

Т.В. Карцев

ЗГД по закупкам и логистике

ПОДПИСАНО ПЭП

В.Н. Миронов

СОГЛАСОВНО

Начальник отдела закупок

ПОДПИСАНО ПЭП

Д.Н. Сыровец

Основные технические характеристики товара

Таблица 1

Широкоформатный сканер Colortrac SmartLF SG 36e	
Основные характеристики	Устройство
	Широкоформатный сканер не менее 1200dpi
	Оптическое разрешение Максимальное разрешение Линейная интерполяция до 9600 dpi с шагом не более 1 dpi(Достигается с использованием специализированного программного обеспечения производителя оборудования) не менее 914 мм (36 дюймов)
	Максимальная ширина сканирования не менее 11680 мм (46 дюймов)
	Максимальная ширина носителя не менее 15 мм (0.6 дюйма)
	Максимальная толщина носителя не более 152x152 мм (6x6 дюймов)
	Минимальный размер носителя +/- 0,1% +/- 1 пиксель
	Точность не шести камер CCD
	Технология захвата изображения Разрядность захватываемой информации об изображении не менее 48 бит/16 бит
	Цветовое пространство Raw RGB со сканера. Profiled RGB при использовании специализированного программного обеспечения производителя оборудования
	Скорость сканирования в монохромном режиме (1-бит, 200 dpi) и в режиме 256 оттенков серого (8-бит, 200 dpi), дюйм/с не менее 13,00 дюймов в секунду
	Скорость сканирования в цветном режиме (24-бит, 200 dpi), дюйм/с не менее 8,00 дюймов в секунду
	Производительность (документов в час) не менее 365 ²
	Движение оригинала Лицом вниз, загрузка спереди, выгрузка сзади
Интерфейс	Интерфейсы USB USB 3.0 для передачи данных со скоростью до 85 МБ/с.

Характеристики питания	Сетевые интерфейсы	Оптимизированный USB 2.0 для передачи данных со скоростью до 35 МБ/с.
	Тип блока питания	не менее одного 10/100/1000 Base-TX (1000 мбит/с)
	Напряжение	Внутренний/внешний
	Потребляемая мощность при работе	от электросети 220В 50Гц не более 75 Вт
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	не более 2,5 Вт
Операционные системы	Поддерживаемые операционные системы	не менее Windows 8, Windows 7, Windows Vista, разрядность 32-бит и 64-бит
Комплектность	Сканер	Colortrac SmartLF SG 36e
	Драйвера/утилиты	SmartWorks TWAIN
	Программное обеспечение	Полный пакет программного обеспечения SmartWorks Pro SCAN & COPY
	Подставка	Напольная подставка вместе с корзиной