

Техническое задание

Предмет поставки: Поставка комплектующих и расходных материалов ВТ и
ОТ

Заявка 10374223

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 ПРИЁМКИ
 - Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки
 - 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 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ поз.	Наименование	Основные технические характеристики товара	Комплектность	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Головка печатающая HP 727 В3Р06А или аналог	Тип печати: струйная Тип расходного материала: печатающая головка Назначение: для HP DesignJet T2530	Головка печатающая	шт.	1,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
2	Адаптер для рулонов HP CN538A Designjet (3 дюйма) или аналог	Тип печати: струйная Тип расходного материала: адаптер для рулонов (3 дюйма) Назначение: для HP DesignJet T2530	Адаптер для рулонов	шт.	1,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
3	Узел захвата-подачи ADF (ролики) в сборе 1435788 Epson или аналог	Тип расходного материала: Узел захвата подачи ADF(ролики) в сборе Назначение: для Epson gt-2500	Узел захвата-подачи	шт.	3,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
4	Фотобарабан HP CB385A или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: фотобарабан	Фотобарабан	шт.	2,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12

		голубой Назначение: для HP Color LaserJet CM6030 Ресурс: не менее 35000 стр.					месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
5	Фоторецептор HP CB386A или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: фотобарабан желтый Назначение: для HP Color LaserJet CM6030 Ресурс: не менее 35000 стр.	Фоторецептор	шт.	2,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
6	Барабан передачи изображений HP CB387A или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: фотобарабан пурпурный Назначение: для HP Color LaserJet CM6030 Ресурс: не менее 35000 стр.	Барабан	шт.	2,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
7	Пневмоочиститель AntiDust 00005816 Нама или аналог	Ёмкость: не менее 400 мл.	Баллон	шт.	20,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
8	Узел термозакрепления RG0-1026-000CN HP или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: узел термозакрепления Назначение: для HP LaserJet 1200	Узел термозакрепления	шт.	1,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода

							в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
9	Фотовал для HP LJ M506/527/ M402/M426 Long Life (для OEM type картриджей) Golden Green или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: фотовал Назначение: для HP LaserJet M426	Фотовал	шт.	40,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
10	Узел закрепления в сборе LJ 8100/8150 HP RG5-4328 14608 HP или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: узел термозакрепления в сборе Назначение: для HP LaserJet 8100	Узел закрепления	шт.	1,0	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
11	Блок проявки Kyocera DV-460 302KK93020 или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: блок прояки Назначение: для Kyocera TASKalfa 180 / 220	Блок	шт.	1	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
12	Емкость сбора отработанного тонера W9016MC HP или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: емкость сбора отработанного тонера Назначение: для HP LaserJet Managed Flow MFP E82540-E82560z Ресурс: не менее 300000 стр.	Емкость	шт.	2	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.

13	Комплект для обслуживания устройства АПД HP Q7842A или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: ремкомплект для автоподатчика Назначение: для HP LaserJet M5025 Ресурс: не менее 60000 стр.	Комплект	кмп.	5	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
14	Комплект сервисный Kyocera МК-470 или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: сервисный комплект автоподатчика Назначение: для Kyocera Mita FS 6025MFP Ресурс: не менее 300000 стр.	Комплект	шт.	2	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
15	Комплект сервисный Kyocera МК-475 или аналог	Тип печати: лазерная Тип расходного материала: сервисный комплект Назначение: для Kyocera Mita FS 6025MFP Ресурс: не менее 300000 стр.	Комплект	шт.	1	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
16	Печатающая головка Canon 3630B001 imagePROGRAF iPF670 или аналог	Назначение: для Canon imagePROGRAF iPF670	Печатающая головка	шт	1	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
17	Емкость для отработанных чернил Canon	Назначение: для Canon imagePROGRAF iPF670	Емкость	шт	1	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12

	1320B014 imagePROGRAF iPF670 или аналог						месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
18	Блок фотобарабана W9015MC или аналог	Ресурс: не менее 396000 страниц формата A4 Назначение: для HP LJ MFP E82540dn	Блок	шт	10	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
19	Блок питания 611483-001 HP или аналог	Назначение: для системного блока HP Compaq Elite 8300 CMT Входное напряжение, переменное: 220В Выходное напряжение(В), постоянное: Выходная мощность: не менее 320 Вт Разъемы: 1x 4-контактный разъем питания (для материнской платы), 1x 6-контактный разъем питания (для материнской платы), 1x 6-контактный разъем питания	Блок питания	шт	10	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.



20	Картридж 58D0Z00 или аналог	Ресурс: не менее 150000 страниц формата А4 Назначение: для Lexmark MX722ade	Картридж	шт	10	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.
21	Проводная гарнитура Sennheiser CX 80S черный или аналог	Тип: проводная гарнитура Метод крепления: без крепления Способ передачи сигнала: проводной Тип конструкции: внутриканальные Формат звуковой схемы: наличие 2.0 Функция гарнитуры: наличие Тип акустического оформления: закрытые с амбушюрами Минимальная воспроизводимая частота: 17 Гц Максимальная воспроизводимая частота: 20000 Гц Чувствительность: не менее 119 дБ Сопротивление (импеданс) (Ом): 28 Тип излучателей: динамические Микрофон - наличие Расположение микрофона - на проводе Крепление микрофона - фиксированное Чувствительность микрофона не менее -42 дБ Тип проводного соединения – наличие jack 3.5 мм Отсоединяемый кабель - нет Длина кабеля от 1.2 м до 1,5 м	Гарнитура	шт.	9	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.

		<p>Особенности кабеля: позолоченный штекер или аналог по долговечности службы</p> <p>Наличие многофункциональной кнопки управления</p>					
22	<p>Проводная гарнитура Sennheiser HD 400S черный или аналог</p>	<p>Тип: проводная гарнитура</p> <p>Метод крепления: оголовье</p> <p>Способ передачи сигнала: проводной</p> <p>Тип конструкции: охватывающие</p> <p>Формат звуковой схемы: наличие 2.0</p> <p>Функция гарнитуры: наличие</p> <p>Особенности конструкции: наличие мягкие амбушюры , складная конструкция</p> <p>Тип акустического оформления: закрытые</p> <p>Минимальная воспроизводимая частота: 18 Гц</p> <p>Максимальная воспроизводимая частота: 20000 Гц</p> <p>Чувствительность: не менее 119 дБ</p> <p>Сопротивление (импеданс) (Ом): 18</p> <p>Чувствительность: мах 120 дБ</p> <p>Тип излучателей: динамические</p> <p>Микрофон: наличие</p> <p>Расположение микрофона: на проводе</p> <p>Крепление микрофона: фиксированное</p> <p>Чувствительность микрофона не менее -44 дБ</p> <p>Тип проводного соединения – наличие jack 3.5 мм</p> <p>Отсоединяемый кабель - наличие</p> <p>Длина кабеля от 1.2 м до 1,5 м</p> <p>Особенности кабеля: позолоченный штекер или аналог по долговечности службы</p>	Гарнитура	шт.	6	с 20.12.2021 по 25.12.2021	<p>Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.</p>

		Наличие многофункциональной кнопки управления					
23	Наушники TWS Sennheiser Momentum True Wireless черный или аналог	<p>Тип: наушники TWS (беспроводные) Способ передачи сигнала: Bluetooth Тип конструкции: внутриканальные Формат звуковой схемы: наличие 2.0 Функция гарнитуры: наличие Метод крепления: без крепления Внешний вид – конструкция модели должна быть лишена проводов Тип акустического оформления: закрытые Диаметр мембраны излучателей: от 5 до 7 мм Минимальная воспроизводимая частота: 5 Гц Максимальная воспроизводимая частота: 21000 Гц Чувствительность: не менее 107 дБ Тип излучателей: динамические Микрофон: наличие Расположение микрофона: в корпусе Крепление микрофона: фиксированное Чувствительность микрофона не менее -94 дБ Функции и особенности микрофона: двунаправленный микрофон Версия Bluetooth: не менее 5.0 Профили Bluetooth: поддержка A2DP , AVRCP , HFP , HSP Время работы на одном заряде: не менее 4 ч Разъем для зарядки: наличие USB Type-C Поддержка кодеков: AAC , SBC</p>	Наушники	шт.	4	с 20.12.2021 по 25.12.2021	Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.

		<p>Функциональные особенности: сенсорное управление</p> <p>Степень пылевлагозащиты IP: не менее IPX4</p> <p>Комплектация: USB кабель, 2 пары сменных амбушюр, портативный зарядный чехол, документация</p>					
24	<p>Ламповый модуль POA-LMP116 для проектора SANYO PLC-XT35 или Аналог</p>	<p>Тип лампы: металлогалогенная</p> <p>Мощность: 330 Вт</p> <p>Срок службы: не менее 2000 ч</p>	Лампа	шт	1	с 20.12.2021 по 25.12.2021	<p>Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.</p>
25	<p>Bluetooth адаптер ASUS USB-BT500 или аналог</p>	<p>Интерфейс подключения: не ниже USB 2.0</p> <p>Версия Bluetooth: не ниже 5.0</p> <p>Диапазон частот: поддержка 2.402 - 2.480 ГГц</p> <p>Радиус действия вне помещения не менее 40 м</p> <p>Макс. скорость передачи данных: 3 Мбит/с</p> <p>Ширина не более 20 мм</p> <p>Толщин не более 12 мм</p>	Адаптер	шт	4	с 20.12.2021 по 25.12.2021	<p>Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.</p>
26	<p>Ролик подачи DP 303M894020 Kyocera или аналог</p>	<p>Тип печати: лазерная</p> <p>Тип расходного материала: ролик подачи АПД</p> <p>Назначение: для Kyocera Mita FS 6025MFP</p>	Ролик подачи	шт.	3	с 20.12.2021 по 25.12.2021	<p>Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, 24 месяца с даты приемки.</p>

- Поставка эквивалентной продукции (аналога) допускается в том случае, если произведённые замены, по существу равноценны (эквиваленты) или качественно превосходят требования к товару изложенные в настоящем Техническом задании. При предложении поставки аналогов, Поставщику необходимо предоставить сравнительную таблицу характеристик для оценки соответствия предлагаемой к поставке продукции техническим характеристикам, указанным в ТЗ»..

ОКПД2- 26.20.40.190-Комплекующие и запасные части для вычислительных машин прочие, не включенные в другие группировк

27.40.15.115 Лампы металлогалогенные

26.40.42.120 - Телефоны головные, наушники и комбинированные устройства, состоящие из микрофона и громкоговорителя

Код ОКВЭД-2- 26.20, 27.40, 26.40

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

В упаковке завода-изготовителя

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно условиям договора поставки.

Адрес поставки: Тверская обл., г. Удомля, Промплощадка КАЭС.

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

Техническая документация, гарантийные талоны производителя передаются при сдаче товара заказчику

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Упаковка должна предохранять от механических и атмосферных воздействий

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Температура в помещении, где будет храниться товар до сдачи заказчику, не должна выходить за пределы, указанные в технической документации к изделиям.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Согласно действующим нормам.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Представление претендентом гарантий качества

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

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ
ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация должна быть переведена на русский язык

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

Начальник ОИКТ

Д.И. Александровский

Новикова Ирина Евгеньевна
6-99-11

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 01aa8cd90 0e1abeba 94426936 100e7b944
Владелец: Молотов Сергей Вячеславович
Действителен с 21.06.2020 по 21.09.2021