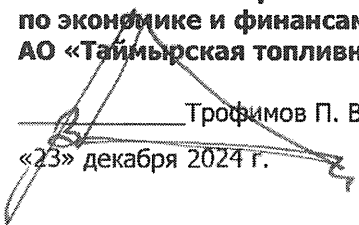


«УТВЕРЖДАЮ»

**Заместитель Генерального директора
по экономике и финансам
АО «Таймырская топливная компания»**


Трофимов П. В.
«23» декабря 2024 г.

**Техническое задание
на приобретение принтера этикеток
АО «Таймырская топливная компания»**

Норильск

2024

Оглавление

1. Введение	3
2. Требования к монтажу и подключению	3
3. Общие требования к оборудованию	3
4. Технические требования к оборудованию	4
5. Требования к предложению компании-претендента	4
Приложение 1	5
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	6

1. Введение

Настоящий документ предъявляет требования к Поставщику на приобретение оборудования и является неотъемлемым приложением к Договору с Поставщиком.

Наименование Покупателя и его реквизиты:

АО «Таймырская топливная компания»

Глобальный идентификатор: 3411563

Юридический адрес: 660049, Россия, г. Красноярск, ул. Богграда, 15

Почтовый адрес: 660049, Россия, г. Красноярск, а/я 25294

Адрес площадки Покупателя для поставки оборудования:

663305, г. Норильск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 15, пом. 97.

Целью проводимых мероприятий является приобретение и доставка устройства.

Назначение оборудование: предназначено для автоматизации бизнес-процессов инвентаризации склада и списания основных средств.

2. Требования к монтажу и подключению

2.1.1. Монтажных и пуско-наладочных работ от Поставщика не требуется.

3. Общие требования к оборудованию

- 3.1.1. Устройство должно отвечать требованиям технических регламентов Российской Федерации в сфере безопасности и совместимости технических средств и сопровождаться сертификатами соответствия.
- 3.1.2. Устройство должно быть новым, неиспользованным ранее, не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов.
- 3.1.3. Устройство не должно входить в список оборудования, объявленного производителем к прекращению серийного производства в течение следующих 3 лет.
- 3.1.4. Не допускается использование «ОЕМ-решений».
- 3.1.5. Поставка оборудования на площадку Покупателя должна быть обеспечена Поставщиком.
- 3.1.6. Поставщик должен обеспечить работоспособность всего предлагаемого оборудования как в составе комплекта, так в качестве самостоятельных единиц. При этом в комплект поставки должно быть включены все необходимые компоненты (кабели, блоки питания) для обеспечения данного требования.
- 3.1.7. Спецификация устройства должна соответствовать требованиям, изложенным в Приложении 1 настоящего ТЗ.
- 3.1.8. Устройство должно соответствовать действующим стандартам и нормам по пожарной, санитарной и электрической безопасности, а также электромагнитной совместимости, в соответствии с номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация с документальным подтверждением.
- 3.1.9. Устройство должно поставляться в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна

обеспечивать полную сохранность устройства на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

- 3.1.10. Транспортная тара и упаковка должны соответствовать ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». Транспортная маркировка должна содержать манипуляционные знаки, основные, дополнительные и информационные надписи в соответствии с ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов».
- 3.1.11. Упаковка должна обеспечивать хранение при температуре наружного воздуха до -50°C.
- 3.1.12. Каждая единица оборудования должна быть упакована отдельно.
- 3.1.13. Устройство должно обеспечивать функционирование при подключении к электрической сети переменного тока напряжением 220В ±10%, 50Гц±1%.
- 3.1.14. Поставляемое устройство должно иметь техническое описание, инструкции (руководство) по монтажу и техническому обслуживанию, информацию о содержании (или об отсутствии) драгоценных металлов.
- 3.1.15. Документация на поставляемое устройство должно быть на русском языке и соответствовать ГОСТ Р 2.601-2019 ЕСКД.

4. Технические требования к оборудованию

- 4.1.1. Товар поставляется с показателями надежности, заявленными производителями.
- 4.1.2. Гарантия на товар: 1 год.
- 4.1.3. Все расходы, связанные с возвратом некачественного (бракованного) товара и его компонентов, поставки для восстановления работоспособности осуществляются за счет Поставщика.

5. Требования к предложению компании-претендента

Предложение компании-претендента должно быть оформлено на русском языке и содержать:

- Письмо от исполнителя, оформленное на официальном бланке с подтверждением соответствия описанных в п. 3, 4 данного документа
- Спецификацию предлагаемого устройства с детализацией по категориям с указанием для каждой позиции (для каждого парт-номера/артикула) количества, итоговой стоимости и встроенного программного обеспечения (если присутствует) и лицензий на ПО, в формате Excel (XLS/XLSX).

6. Применяемые в настоящее время аналоги

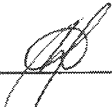

Рассматриваемые модели аналогов: аналоги принимаются к рассмотрению.

Приложение 1

Функционально-технические требования

№ п\п	Наименование оборудования	Технические характеристики	Количество во (в шт.)	Место доставки оборудования
1	Принтер этикеток	Разрешение, dpi: 203 Способ печати: Термотрансферная печать Скорость печати (макс.), мм/сек: до 104 Ресурс печатающей головки, км: 50 Ширина печати (макс.), мм: 108 Длина печати (макс.), мм: 300 Интерфейс: USB Память: SDRAM 2 Мб, Flash 2 Мб Процессор: 32 bit Язык программирования: TSPL эмуляция Размеры (Д x Ш x В), мм: 240 x 198 x 178 Вес, кг: 1,6 Этикет лента Внутренний / внешний диаметр рулона, мм: 25,4 / 127 Толщина этикетки (min/max), мм: 0,08 / 0,18 Ширина материала (min/max), мм: 20 / 118 Термотрансферная лента Внутренний / внешний диаметр рулона, мм: 12,7 / 34 Ширина ленты (min/max), мм: 40 / 110 Тип риббона: OUT (внешний)	5 (Пять)	663305, г. Норильск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 15, пом. 97

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

От АО "Таймырская топливная компания":	
Главный специалист отдела ИТ, АСУиС  _____ Д.П. Блохин	Начальник отдела ИТ, АСУиС  _____ В.А. Нагорная