

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела — заместитель управляющего директора ООО "ДПТ"

Миронов А.В.

«__» _____ 20__ года

ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

на поставку багажной тележки для ручной клади

Версия 01

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные данные.....	2
2. Исходные данные.....	2
3. Общие требования.....	3
4. Технические требования.....	3
5. Функциональные требования.....	5
6. Гарантийные обязательства.....	5
7. Требования к техобслуживанию, гарантийному и послегарантийному ремонту.....	5
8. Документация.....	6

Принятые сокращения

Оборудование – багажная тележка для ручной клади

ТО – техническое обслуживание

1. Основные данные

1.1. Юридическое лицо Предприятия – Заказчика.

Общество с ограниченной ответственностью «ДОМОДЕДОВО ПЭССЕНДЖЕР ТЕРМИНАЛ» (Сокращенное наименование: ООО «ДПТ»)

1.2. Юридический адрес и реквизиты Заказчика.

Юридический адрес: 142015, Московская область, город Домодедово, территория «Аэропорт «Домодедово», стр.1.

(ИНН): 5009097645

ОГРН:1155009000827

(КПП): 775050001

Р/с: 40702810100001442896

К/с: 30101810200000000700 в ОПЕРУ Московского ГТУ Банка России

БИК: 044525700

Банковские реквизиты:

АО «Райффайзенбанк»

1.3. Наименование и назначение оборудования.

1.3.1. Наименование. Багажная тележка для ручной клади.

1.3.2. Назначение оборудования. Оборудование предназначено для комфортного перемещения пассажиров в «чистой зоне» с ручной кладью, сумками, рюкзаками, верхней одеждой и т.п.

1.4. Основные функциональные характеристики.

Оборудование представляет собой механическую конструкцию, подключение к сети не требуется.

1.5. Требуемые сроки поставки.

Сроки поставки не более 120 календарных дней после заключения Договора поставки оборудования.

1.6. Данные требования являются неотъемлемой частью договора поставки оборудования.

2. Исходные данные.

2.1. Места использования.

Территория аэровокзала Московского аэропорта Домодедово.

2.2. Режим использования оборудования:

Круглосуточный.

2.3. Условия эксплуатации.

Изделие должно сохранять технические и функциональные характеристики при температуре окружающей среды от +10°C до +40°C и относительной влажности 95% при +30°C.

2.4. Наличие коммуникаций в месте использования оборудования.

Требования отсутствуют.

3. Общие требования

3.1. Описание назначения, целей и задач.

Оборудование служит для транспортировки пассажирами: ручной клади, сумок, рюкзаков, верхней одежды и т.п.

3.2. Цвет оборудования, требования к материалам и элементам внешнего вида.

По согласованию с заказчиком.

3.3. Перечень дополнительных материалов и запасных частей.

Особых требований нет.

3.4. Комплектация оборудования.

3.4.1. В случае если техническое обслуживание и ремонт требует применение специальных или оригинальных приспособлений и инструмента, этот инструмент обязательно поставляется вместе с оборудованием.

3.5. Технические требования (условия) для подключения электрических систем к оборудованию.

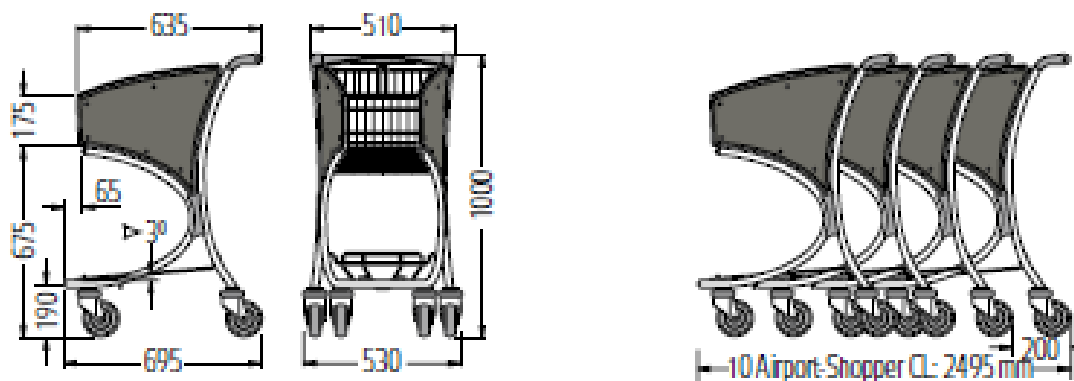
Отсутствуют.

4. Технические требования.

4.1. Основные характеристики

- 1) Корпус должен быть цельно литой/сварной, количество болтовых, клепочных соединений должно быть минимальным;
- 2) Колеса: из каучуковой смеси/натуральный каучук;
- 3) Грузоподъемность статическая/динамическая (не менее): 60 кг;
- 4) Вес не более 15 кг;
- 5) Материал: сталь, полированная под хром;
- 6) Защитные кожухи из полимерного антивандального материала;
- 7) Ручка: обтянута полимерным материалом (отсутствие открытого металла).
- 8) Возможность штабелирования;

4.2. Требования к габаритным размерам.



Размеры незначительно могут отличаться от заявленных, согласуется с заказчиком.

4.3. Разъёмы для подключения.

Отсутствуют.

5. Функциональные требования.

5.1. Требования к функционированию рабочих органов оборудования и порядку выполнения ими технологических операций.

Багажная тележка предназначена для перемещения ручной клади пассажиров в чистой зоне аэропорта. Ручную кладь можно удобно сложить внизу, а место для покупок останется свободным. По бокам корзины имеются поверхности для размещения рекламы.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Срок гарантии.

Рекомендованный минимальный срок гарантии от 1 года без учета наработки.

6.2. Гарантийное обслуживание и гарантийный ремонт должны осуществляться в течение всего гарантийного периода.

6.3. Гарантии распространяются на все дефекты, качество использованных материалов, узлов, компонентов.

6.4. Срок гарантии в отношении замененных узлов или частей начинается с момента их установки.

6.5. Гарантийные обязательства продлеваются на срок проведения ремонта в гарантийный период.

7. Требования к техобслуживанию, гарантийному и послегарантийному ремонту.

7.1. Использование совместимых материалов.

Заказчик (Пользователь) имеет право использовать совместимые расходные материалы других производителей, рекомендованные или согласованные Поставщиком, без потери своих прав по гарантии.

7.2. Допустимый срок восстановления работоспособности оборудования в случае выхода из строя.

Поставщик гарантирует устранение любых дефектов оборудования, в том числе требующих физической замены дефектных компонентов, в течение минимально возможного времени с момента извещения, но не более 14 календарных дней.

7.3. Сервисные работы в течение гарантийного и послегарантийного срока.

7.3.1. Желательно наличие сервисного центра Поставщика в Москве или Московском регионе. Предпочтительным является наличие не менее 2-х сервисных центров в Москве или Московском регионе, которые подтверждают возможность проведения ТОиР поставляемого оборудования в послегарантийный период.

7.3.2. При проведении ТОиР на территории аэропорта «Домодедово» исполнитель обязуется утилизировать, снятые расходные материалы и замененные запасные части оборудования.

7.4. Доступность запасных и расходных частей.

Запасные части должны предоставляться в течение всего срока службы оборудования, по договору сервиса/обслуживания/поставки запасных частей.

8. Документация.

8.1. Все поступающие с оборудованием документы должны быть на русском языке, исключение могут составлять каталоги запасных частей.

8.2. Формат документов и количество.

Документация поставляется на бумажном носителе в количестве 1 экз., а также на электронном носителе в количестве 1 экз. (чертежи в формате .dwg/dwf, сертификаты и картинки в формате .pdf, текстовые документы в формате .pdf и MS Word и Excel).

8.3. Перечень технических документов:

- Паспорт с указанием нормативного срока эксплуатации;
- Формуляр;
- Руководство/инструкция по эксплуатации, хранению, транспортировке;
- Руководство/инструкция по техническому обслуживанию и ремонту с указанием интервалов и работ по обслуживанию и ремонту;

- Чертежи (габаритный, монтажный, сборочные);
- Каталог запчастей;
- Общие виды оборудования.

8.4. Требования к сертификатам.

8.4.1. Сертификаты должны поставляться совместно с оборудованием.

8.4.2. Сертификаты должны быть действующими на момент поставки и ввода оборудования в эксплуатацию.

8.5. Перечень сертификатов:

- Сертификат соответствия ГОСТ Р.

Инженер обеспечения оборудования

(подпись)

Баула Д.А.