

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на изготовление тележек волнолома для  
РЦ БЕКАСОВО-1 ПАО «Детский мир»

г. Москва

23 августа 2021 г.

Департамент Логистики

127238, Москва, 3-й Нижнелихоборский пр., д.3, с.6.  
Тел.: (495) 781-08-08

## **1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- 1.1. Настоящий документ является техническим заданием (далее «ТЗ») на изготовление и поставку тележек волнолома для распределительного центра Бекасово 1.
- 1.2. Настоящий документ предъявляет требования:
  - к перечню выполняемых работ по производству, доставке и сборке (если применимо) тележек волнолома в соответствии с настоящим ТЗ и действующими на территории РФ нормативами;
  - к основным техническим характеристикам, которым должны соответствовать (не ограничиваясь) предлагаемые тележки волнолома.
- 1.1. Распределительный центр Бекасово 1 предназначен для приемки, хранения, обработки и отгрузки товаров народного потребления.
- 1.2. Объект расположен по адресу: Московская область, р-н Наро-Фоминский, у д. Бекасово, уч-к 1.

## **2. СРОКИ**

- 2.1. Срок завершения закупочной процедуры – не позднее **20 сентября 2021 года**
- 2.2. Срок начала производства по гарантийному письму – не позднее **20 сентября 2021 года**
- 2.3. Срок подписания договора с поставщиком – **30 сентября 2021 года.**
- 2.4. Срок поставки тележек волнолома – не позднее **23 октября 2021 года.**

## **3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕЖКИ**

- 3.1. Количество тележек к поставке – 120 шт.
- 3.2. Тележки предназначены для позаказной сортировки товаров в ячейки, размещенные на полках тележки. Полки должны иметь дополнительный конструктивный элемент, который усилит их несущую способность и предотвратит прогиб при размещении точечных нагрузок на середину полки (например, книги).
- 3.3. Количество разделителей на одну тележку - 19 шт. Высота разделителей - 250 мм. Разделители должны быть закреплены как к полке, так и к задней стенке тележки для жесткости.
- 3.4. Конструктивно тележка представляет собой прямоугольную платформу на колесах, на которой установлены две боковые стенки (по узким сторонам тележки) и одна задняя стенка. Нижняя полка несъемная. В комплект тележки также входит 4 съемных полки.
- 3.5. Конструкция тележки (платформа и стенки) – неразборная.
- 3.6. Полки съемные. Предусмотреть крепление, упрощающее перестановку полок.
- 3.7. Вид полок: сплошные, не проливные, стальной лист на металлокаркасе, либо предложить аналог из другого материала. Шаг регулировки полок по высоте – 50 мм.
- 3.8. Габариты тележки указаны на эскизном изображении в Приложении №1 к ТЗ. Базовое расстояние между полками по высоте – 400 мм. Шаг перестановки полок по высоте – 100 мм
- 3.9. Грузоподъемность каждой полки = 50 кг. Общая грузоподъемность тележки = 250 кг.
- 3.10. На боковых стенках предусмотреть ручки. Ручки необходимо расположить на разных уровнях с двух сторон тележки, для возможности размещать тележки в ряд, торцами друг к другу.
- 3.11. Высота установки ручек:
  - 3.11.1. на правой боковой стенке – 1200 мм от уровня пола;

- 3.11.2. на левой боковой стенке – 900 мм от уровня пола;
- 3.11.3. габарит ручки – 300 мм;
- 3.12. Диаметр колёс не более 125 мм. Высота колесной платформы = не более 155 мм. Протектор колеса: эластичная шина или литая резина. Подшипник роликовый. Колеса поворотные. Колеса на данной тележке должны иметь функцию блокировки движения, и блокировки поворота. Запрещено использование колёс китайских производителей.
- 3.13. Тележка предназначена для перемещения по бетонному полу.
- 3.14. Колесные опоры должны обладать стойкостью к износу и пониженной шумностью.
- 3.15. Материал и покрытие каркаса тележки: окрашенная сталь или оцинкованная.
- 3.16. Задняя и боковые стенки должны быть закрыты сеткой. Все стенки должны иметь плотное примыкание и обеспечивать минимальный зазор между полками, чтобы предотвратить проваливание товаров при продавливании стенок.
- 3.16.1. Решетка боковая – металлическая сетка 40х40
- 3.16.2. Решетка задняя – металлическая сетка 40х40

#### **4. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕНДЕРА**

- 4.1. После получения настоящего ТЗ производится согласование детальных технических параметров (спецификация, подробный чертеж, эксплуатационные характеристики, состав и функциональность возможных опций) с представителями ПАО «Детский мир».
- 4.2. В ходе согласования необходимо предоставить детальные чертежи с указанием всех размеров, полного веса тележки.
- 4.3. Стоимость в коммерческих предложениях указывается в рублях, без учета НДС.
- 4.4. Помимо итоговой суммы, стоимость следующих видов оборудования и услуг должна быть выделена:
  - базовая стоимость тележки;
  - стоимость доставки;
  - стоимость сборки;
  - прочие затраты, в случае если их выделение из общей суммы является целесообразным.
- 4.5. В предложении должны быть указаны сроки производства и доставки тележек.
- 4.6. Оплата производится в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания Акта приема-передачи собранного оборудования.
- 4.7. Любые иные платежи (не предусмотренные в рамках данного ТЗ) указывать отдельно.
- 4.8. Минимальный срок гарантии = 24 месяца.
- 4.9. К предложению должно быть приложено подтверждение готовности начала работ по гарантийному письму с обязательством ПАО «Детский Мир» заключить договор и произвести оплату по факту выполнения работ (в целях фиксации сроков поставки и сборки оборудования, до момента согласования и подписания договора), а также письменное согласие на заключение договора по форме ПАО «Детский мир» без протокола разногласий.

#### **5. ПРИЛОЖЕНИЯ:**

- 5.1. Приложение №1. Эскизное решение тележки

Начальник управления развития

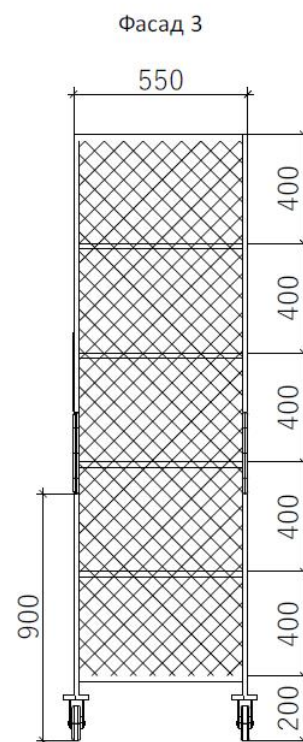
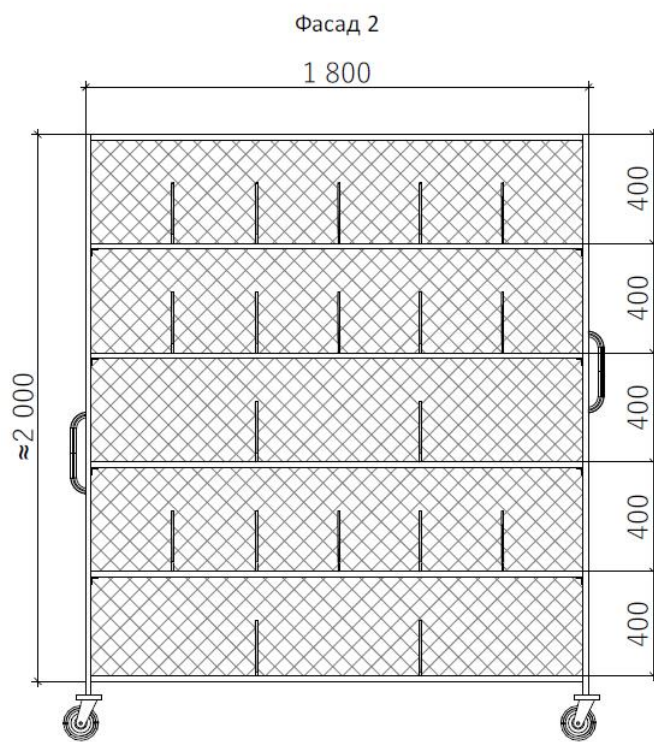
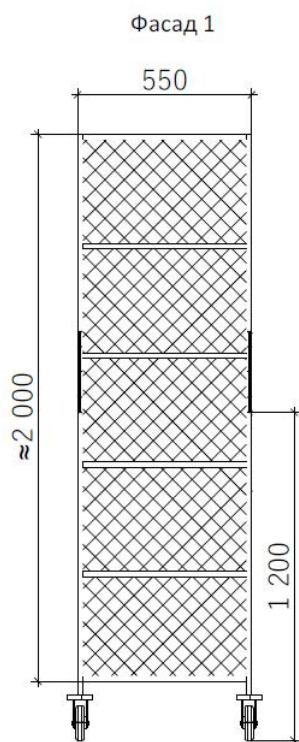
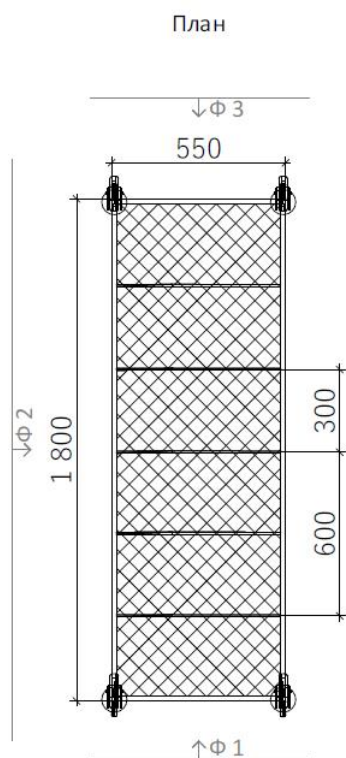


А.А. Евграфов

# Приложение №1 к ТЗ на телеги волноломов

Эскизное изображение тележек

3D визуализация



Начальник управления развития

А.А. Евграфов