**Согласовано:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Наименование объекта закупки:**

Поставка металлической мебели (далее – Товар).

**2. Описание объекта закупки:**

**2.1. Количество поставляемого Товара:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Количество, шт.** |
| 1 | Тележка платформенная | 2 |
| 2 | Тележка сервисная двухъярусная | 4 |
| 3 | Поддон на трех полозьях | 24 |
| 4 | Поддон | 46 |
| 5 | Тележка ручная двухколесная | 3 |
| 6 | Тележка платформенная с сетчатыми бортами | 1 |
| 7 | Стеллаж 2200х1000х600x6 полок | 10 |
| 8 | Стеллаж 2200х1000х300 (5 полок) | 4 |
| 9 | Стеллаж 2000х1000х400 (6 полок) | 57 |
| 10 | Стеллаж 2000х700х400 (6 полок) | 52 |
| 11 | Шкаф | 197 |
| 12 | Вешалка гардеробная | 1 |
| **Итого:** | | **401** |

**2.2. Требования к потребительским свойствам (в том числе характеристикам качества), техническим и функциональным характеристикам, безопасности, размерам Товара, его упаковке, отгрузке, к расходам на эксплуатацию Товара (при необходимости) и иные требования:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тележка платформенная | Технические характеристики:  Ширина не менее 700 не более 750 мм  Глубина не менее 1200, не более 1300 мм  настил - ламинированная фанера;  каркас из трубы круглого сечения 30 мм;  складная ручка;  грузоподъёмность не менее 550 кг;  цвет – синий, RAL 5002;  4 поворотных колесных опор Ø125 мм. |
| 2 | Тележка сервисная металлическая | Технические характеристики:  Высота не менее 970, не более 975 мм  Ширина не менее 500 не более 550 мм  Глубина не менее 800, не более 850 мм  Количество полок не менее 2;  наличие борта на полках - да;  высота борта полки не менее 30 мм;  полки регулируются по высоте посредством универсальных кронштейнов;  4 поворотных колесных опор Ø125 мм с резьбовой шпилькой М12;  наличие тормоза на двух колесных опорах;  цвет — синий, RAL 5002  две ручки. |
| 3 | Поддон на трёх полозьях | Технические характеристики:  Высота не менее 150, не более 160 мм  Ширина не менее 800 не более 850 мм  Глубина не менее 1200, не более 1250 мм  предназначен для хранения и перевозки различных грузов;  статическая нагрузка 6000 кг;  динамическая нагрузка 1800 кг на вилах погрузчика/ 1500 кг на гидравлической тележке;  стеллажная нагрузка 500 кг  максимальная нагрузка 6000 кг;  материал - HDPE |
| 4 | Поддон | Технические характеристики:  Высота не менее 130, не более 150 мм  Ширина не менее 400 не более 450 мм  Глубина не менее 600, не более 650 мм  Тип конструкции – сплошной;  на 4х ножках  материал - HDPE |
| 5 | Тележка ручная двухколесная | Технические характеристики:  Высота не менее 1190, не более 1200 мм  Ширина не менее 540 не более 550 мм  Глубина не менее 350, не более 400 мм  Грузоподъемность тележек от 200 до 300 кг;  грузоподъемность не менее 300 кг;  диаметр колес 250 мм;  Размер платформы - 200х350 мм;  Количество колес - 2 шт;  Диаметр колес - 250 мм; |
| 6 | Тележка платформенная с сетчатыми бортами | Технические характеристики:  Ширина не менее 500 не более 550 мм  Глубина не менее 800, не более 850 мм  на бортах установлены быстросъёмные элементы, которые без применения инструмента позволяют производить и установку, и снятие;  за счет высоких бортов (500 мм) и двух ручек удобна в эксплуатации;  заполнение бортов и ручек - сетка с ячейкой 50×100 мм;  грузоподъёмность не менее 550 кг;  4 поворотных колесных опор Ø125 мм. |
| 7 | Стеллаж архивный металлический Тип 1 | Технические характеристики:  Высота не менее 2200, не более 2300 мм  Ширина не менее 1000, не более 1200 мм  Глубина не менее 600, не более 700 мм  максимальная распределенная нагрузка – не менее 150 кг на каждую полку; стойки рассчитаны на нагрузку не менее 750 кг;  в комплекте Г-образные уголки для усиления нижней и верхней полок;  болтовое соединение;  толщина металла стойки – не менее 1,2 мм; высота бокового ребра полки не менее 40 мм;  шаг перфорации стойки не менее 25 мм  каждая полка усиливается ребром жесткости;  количество полок не менее 6, не более 7  Задняя стенка |
| 8 | Стеллаж архивный металлический Тип 2 | Технические характеристики:  Высота не менее 2200, не более 2300 мм  Ширина не менее 1000, не более 1200 мм  Глубина не менее 300, не более 400 мм  максимальная распределенная нагрузка – не менее 150 кг на каждую полку; стойки рассчитаны на нагрузку не менее 750 кг;  в комплекте Г-образные уголки для усиления нижней и верхней полок;  болтовое соединение;  толщина металла стойки – не менее 1,2 мм; высота бокового ребра полки не менее 40 мм;  шаг перфорации стойки не менее 25 мм  каждая полка усиливается ребром жесткости;  количество полок не менее 5, не более 6  Задняя стенка |
| 9 | Стеллаж архивный металлический Тип 3 | Технические характеристики:  Высота не менее 2000, не более 2200 мм  Ширина не менее 1000, не более 1200 мм  Глубина не менее 400, не более 500 мм  максимальная распределенная нагрузка – не менее 150 кг на каждую полку; стойки рассчитаны на нагрузку не менее 750 кг;  в комплекте Г-образные уголки для усиления нижней и верхней полок;  болтовое соединение;  толщина металла стойки – не менее 1,2 мм; высота бокового ребра полки не менее 40 мм;  шаг перфорации стойки не менее 25 мм  каждая полка усиливается ребром жесткости;  количество полок не менее 6, не более 7 |
| 10 | Стеллаж архивный металлический Тип 4 | Технические характеристики:  Высота не менее 2000, не более 2200 мм  Ширина не менее 700, не более 1000 мм  Глубина не менее 400, не более 500 мм  максимальная распределенная нагрузка – не менее 150 кг на каждую полку; стойки рассчитаны на нагрузку не менее 750 кг;  в комплекте Г-образные уголки для усиления нижней и верхней полок;  болтовое соединение;  толщина металла стойки – не менее 1,2 мм; высота бокового ребра полки не менее 40 мм;  шаг перфорации стойки не менее 25 мм  каждая полка усиливается ребром жесткости;  количество полок не менее 6, не более 7 |
| 11 | Шкаф металлический для одежды | Технические характеристики:  Высота не менее 1830, не более 1850 мм  Ширина не менее 415, не более 600 мм  Глубина не менее 500, не более 530 мм  рассчитан на одного человека;  внутри вертикальная перегородка, полка, полка под обувь, пере-кладина, крючки;  шкаф запирается на ключевой замок «Практик» (2000 комбинаций); имеются вентиляционные отвер-стия;  длительный срок службы, благодаря антикоррозийной обработке и надежному порошковому покрытию;  есть возможность смены стороны откры-вания двери; конструкция шкафов позво-ляет скреплять их между собой; дверца оснащена табличкой;  можно устанавливать в фитнес-центрах, бассейнах и т.д.; поставляется в разобранном виде |
| 12 | Вешалка гардеробная | Технические характеристики:  Высота не менее 1580, не более 1600 мм  Ширина не менее 900, не более 950 мм  Глубина не менее 500, не более 550 мм  Конструкция из хромированной трубы с основанием в виде планок, выполненных их материала МДФ;  П-образная форма;  бесшумные колеса с мягким ходом;  крючки с фиксацией дополнят функционал вешалки гардеробной;  материалы: МДФ, Металл; |

**** *В случае если значения показателей указаны как «не менее», «не более», «не ниже», «не выше», участнику закупки следует указать конкретные значения показателей.*

В формирование стоимости должны входить следующие затраты: расходы по доставке, установке, монтажу, выполнению пусконаладочных работ, расходы на информационные и консультационные услуги, связанные с приобретением (созданием, изготовлением) имущества, включая инструктаж на рабочем месте.

**3. Сроки (этапы) поставки Товара:** с момента подписания договора в течении 30 дней.

**4.** Все поставляемые товары новые (ранее не находившимся в использовании у поставщика или третьих лиц) и изготовленные не ранее 2022 года, не подвергавшиеся ранее ремонту (модернизации, восстановлению), не находящиеся в залоге, под арестом и иным обременением.

**5.** Гарантийный срок на поставляемый товар составляет не менее 12 месяцев.

**6. Адрес поставки:** 625046, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Пермякова, д.76, корп.1; ул. Станционная, дом 26в, строение 1; ул. Олимпийская, д.36/2; ул. Широтная, д.99/1; ул. Народная, д. 6/1; ул. Широтная, д.23а; ул. Проезд 9 Мая, д.2.