**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку лабораторной мебели**

**для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»**

**(Институт полиомиелита)**

1.1. Настоящее техническое задание определяет перечень, количество и порядок поставки лабораторной мебели (далее Товар) для нужд ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) (далее – Заказчик), а также требования к качеству поставляемого Товара.

1.2. Поставка Товара включает в себя:

1.2.1. Изготовление/приобретение Товара; Товар должен быть новым, ранее не использованным (Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, не иметь механических повреждений). Дата изготовления Товара не ранее 01 января 2023 года;

1.2.2 Тару, упаковку Товара;

1.2.3. Доставку Товара до помещений Заказчика;

1.2.4. Погрузочно-разгрузочные работы;

1.2.5. Сборка подключение, установку Товара

1.2.6. Расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные затраты, связанные с поставкой, изготовлением, приобретением Поставщиком Товара, сборкой, установкой, подключением Товара;

1.2.7. Исполнение гарантийных обязательств.

1.3. Адрес поставки Товара: г. Москва, п. Московский, пос. Института полиомиелита, домовл. 8, кор.17, ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).

1.4. Срок поставки Товара: не более 90 (Девяноста) календарных дней со дня, следующего за днем заключения Договора. Срок поставки Товара включает в себя, в том числе: сборку, установку, подключение Товара. Поставка осуществляется единой партией.

1.5. В стоимость Товара включены все расходы Поставщика, в том числе: изготовление/приобретение Товара; тара, упаковка Товара, доставка до помещений Заказчика; погрузочно-разгрузочные работы; сборка, установка, подключение Товара; причитающееся Поставщику вознаграждение; расходы по исполнению гарантийных обязательств, а также все прочие расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по Договору.

**2. Требования к Товару:**

2.1. Описание и технические характеристики Товара\* представлены в Таблицах №№ 1-19 настоящего Технического задания.

Таблица № 1

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный стол. Лабораторный стол с шкафом-надстройкой, предназначенный для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 60\*30 мм, задняя панель, столешница и шкаф-надстройка из стали. Габариты: 1800\*650\*770 мм (Д\*Г\*В). Рабочая поверхность: Lab HPL – монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессирования. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 770 мм |
| 2.2 | Рабочая поверхность | Lab HPL |
| 2.3 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035  |
| 2.4 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.5 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.6 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |
| 2.7 | Габаритные параметры стола лабораторного с шкафом-надстройкой (Д\*Г\*В) | 1800\*650\*1650 мм |

Таблица № 2

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Тумба встраиваемая для низких столов с дверками и ящиком (ЛДСП), 900\*440\*608 (в модификации для столов высотой 770 мм). Тумба встраиваемая с дверками и ящиком, используемая в составе столов (для столов высотой 770 мм), путём встраивания в основное изделие на дополнительный каркас. Материалы: каркас из листовой стали толщиной 0,8 мм, имеющие эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 c текстурой шагрень. Тумба выполнена из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм. Верхний выдвижной ящик, снизу две дверки. За дверками расположена съёмная полка. Нагрузка на тумбу – не более 25 кг. Габаритные размеры: 600\*440\*608 мм. | 2 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 608 мм |
| 2.2 | Длина | 900 мм |
| 2.3 | Глубина | 440 мм |
| 2.4 | Каркас | Наличие |
| 2.5 | Материалы | Сталь 0,8 мм, ламинированная ДСП |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Дверки и полки | Верхний выдвижной ящик, две полки снизу, съёмная полка за дверками. |
| 2.8 | Допустимая распределенная нагрузка на тумбу | До 25 кг |

Таблица № 3

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный стол. Лабораторный стол, предназначенный для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 30-60 мм, задняя панель, столешница. Габариты: 1500\*600\*770 мм (Д\*Г\*В). Рабочая поверхность: Lab HPL – монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессирования. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 2 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 770 мм |
| 2.2 | Длина | 1500 мм |
| 2.4 | Глубина | 600 мм |
| 2.5 | Рабочая поверхность | Lab HPL |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.8 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.9 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |

Таблица № 4

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный стол с технической приставкой. Стол лабораторный химический с тех. приставкой, предназначенный для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 30-60 мм, задняя панель, столешница и технологическая приставка с двумя полками из стали. Габариты: 1500\*900\*1650/770 мм (Д\*Г\*Высота с приставкой/Высота столешницы). Рабочая поверхность: CPL – композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 1650/770 мм |
| 2.3 | Длинна | 1500 мм |
| 2.4 | Глубина | 900 мм |
| 2.5 | Рабочая поверхность | CPL |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.8 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.9 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |
| **3** | **Гарантия** |  |
|  | Гарантия на оборудование | Не менее 1 года |

Таблица № 5

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Блок розеток для стола с автоматом отключения питания. Блок розеток для столов с автоматом отключения питания 16А, предназначенный для монтажа на лабораторные столы для повышения удобности доступа к розеткам оборудования. Место монтажа розеток на стол зависит от вида стола. | 4 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Напряжение | 220В |
| 2.2 | Номинальный ток | 16А  |
| 2.4 | Количество портов | 2 шт. |
|  | Автомат отключения питания | Наличие |
| 2.5 | Совместимость | Для столов типов СМ, СП, СН, СТ, СПТ |

Таблица № 6

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Угловой лабораторный стол. Стол угловой, предназначенный для формирования пристенных комплектов с внутренним углом в лаборатории. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 30-60 мм, задняя панель и пятиугольная столешница. Габариты: 1200\*900\*770 мм (Д\*Г\*В); боковые грани 900 и 600 мм. Рабочая поверхность: CPL – композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 770 мм |
| 2.2 | Длинна | 1200 мм |
| 2.3 | Глубина | 900 мм |
| 2.4 | Боковые грани | 900 и 600 мм |
| 2.5 | Рабочая поверхность | CPL |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.8 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.9 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |

Таблица № 7

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Шкаф навесной. Шкаф навесной, предназначенный для хранения оборудования, расходных материалов и лабораторной посуды. Корпус и полки шкафа из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм. 2 отделения с полками (одно открытое, второе с дверкой). Нагрузка на полку – не более 10 кг. Шкаф комплектуется крепежом для подвешивания на стену. Корпус серого цвета. Габаритные размеры: 900\*340\*700 мм. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 700 мм |
| 2.2 | Длина | 900 мм |
| 2.3 | Глубина | 340 мм |
| 2.4 | Материалы | Ламинированная ДСП толщиной 16 мм, обработанная противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Обработка лицевых деталей противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм |
| 2.5 | Крепеж для подвешивания на стену | Наличие |
| 2.6 | Дверки и полки | Два отделения: одно отделение с дверкой и полкой, другое открытое с полкой |
| 2.7 | Цвет корпуса | Серый |
| 2.9 | Допустимая нагрузка на полку | До 10 кг |

Таблица № 8

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный стол с шкафом-надстройкой. Лабораторный стол с шкафом надстройкой, предназначенный для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 60\*30 мм, задняя панель, столешница и шкаф надстройка из ЛДСП. Шкаф-надстройка разделен на открытое отделение и отделение, закрытое дверкой. Габариты: 1800\*650\*1000/1880 мм (Д\*Г\*Высота столешницы/общая высота конструкции). Рабочая поверхность: Lab HPL – монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессирования. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 1000/1880 мм |
| 2.2 | Длина | 1800 мм |
| 2.4 | Глубина | 650 мм |
| 2.5 | Рабочая поверхность | Lab HPL |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.8 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.9 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |

Таблица № 9

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный стол. Лабораторный стол, предназначенный для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 30-60 мм, задняя панель, столешница. Габариты: 1500\*600\*770 мм (Д\*Г\*В). Рабочая поверхность: CPL – композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 770 мм |
| 2.2 | Длина | 1500 мм |
| 2.4 | Глубина | 600 мм |
| 2.5 | Рабочая поверхность | CPL |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.8 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.9 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |

Таблица № 10

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Угловой лабораторный стол. Стол угловой, предназначенный для формирования пристенных комплектов с внутренним углом в лаборатории. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 30-60 мм, задняя панель и пятиугольная столешница. Габариты: 900\*650/650\*770 мм (Д\*Г\*В). Рабочая поверхность: CPL – композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 2 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 770 мм |
| 2.2 | Длина | 950 мм |
| 2.3 | Глубина | 650/650 мм |
| 2.4 | Рабочая поверхность | CPL |
| 2.5 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.6 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.7 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.8 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |

Таблица № 11

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный стол с шкафом-надстройкой. Лабораторный стол с шкафом надстройкой, предназначенный для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 60\*30 мм, задняя панель, столешница и шкаф надстройка из ЛДСП. Шкаф-надстройка разделен на открытое отделение и отделение, закрытое дверкой. Габариты: 1500\*650\*1650/770 мм (Д\*Г\*Высота с надстройкой/Высота столешницы). Рабочая поверхность: CPL – композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 1650/770 мм |
| 2.2 | Длина | 1500 мм |
| 2.4 | Глубина | 650 мм |
| 2.5 | Рабочая поверхность | CPL |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.8 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.9 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |

Таблица № 12

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный стол с шкафом-надстройкой. Лабораторный стол с шкафом надстройкой, предназначенный для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 60\*30 мм, задняя панель, столешница и шкаф надстройка из ЛДСП. Шкаф-надстройка разделен на открытое отделение и отделение, закрытое дверкой. Габариты: 900\*650\*1650/770 мм (Д\*Г\*Высота с надстройкой/высота столешницы). Рабочая поверхность: CPL – композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 1650/770 мм |
| 2.2 | Длина | 900 мм |
| 2.4 | Глубина | 650 мм |
| 2.5 | Рабочая поверхность | CPL |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.8 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.9 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |

Таблица № 13

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный стол. Лабораторный стол, предназначенный для работы с приборами, проведения химических, физических, биологических исследований. Комплектация стола: сборно-разборный металлический каркас из трубы сечением 30-60 мм, задняя панель, столешница. Габариты: 900\*600\*900 мм (Д\*Г\*В). Рабочая поверхность: Lab HPL – монолитный химически-стойкий пластик сверхвысокого прессирования. Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Допустимая распределенная нагрузка на стол до 250 кг. В каркасе лабораторного стола предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 900 мм |
| 2.2 | Длина | 900 мм |
| 2.4 | Глубина | 600 мм |
| 2.5 | Рабочая поверхность | Lab HPL |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Допустимая распределенная нагрузка на стол | До 250 кг |
| 2.8 | Сечение трубы | 60\*30 мм |
| 2.9 | Диапазон регулируемых опор | 0-30 мм |

Таблица № 14

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторная тумба. Тумба встраиваемая высокая с дверками предназначена для увеличения зон хранения в лабораториях различного профиля, используется в составе столов, путём встраивания в основное изделие на дополнительный металлический каркас. Материалы: тумба выполнена из ламинированной ДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм. Каркас выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм и имеет эпоксиполиэфирное покрытие цвета RAL 7035 с текстурой шагрень. Одно отделение с дверками и съемной полкой. Нагрузка на тумбу – не более 25 кг. Габаритные размеры: 900\*440\*738 мм. | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 738 мм |
| 2.2 | Длина | 900 мм |
| 2.3 | Глубина | 440 мм |
| 2.4 | Каркас | Наличие |
| 2.5 | Материал тумбы и каркаса | Сталь 0.8 мм, противоударный пластик (PVC) |
| 2.6 | Покрытие | Эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета RAL 7035 с текстурой шагрень |
| 2.7 | Дверки и полки | Одно отделение с дверками и съемной полкой. |
| 2.8 | Допустимая распределенная нагрузка на тумбу | До 25 кг |

Таблица № 15

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторная тумба подкатная. Тумба подкатная для увеличения зон хранения в лаборатории. Материалы: ламинированная ДСП толщиной 16 мм, обработанная противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Обработка противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм. Оснащена роликовыми опорами. 4 выдвижных ящика. Нагрузка на тумбу не более 25 кг. Габаритные размеры: 400\*440\*803 мм (Д\*Г\*В). | 2 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 803 мм |
| 2.2 | Длина | 400 мм |
| 2.3 | Глубина | 440 мм |
| 2.4 | Материалы | Ламинированная ДСП толщиной 16 мм, обработанная противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Обработка лицевых деталей противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм |
| 2.5 | Роликовые опоры | Наличие |
| 2.6 | Количество ящиков | 4 шт. |
| 2.7 | Допустимая нагрузка на тумбу | До 25 кг |

Таблица № 16

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторная тумба подкатная. Тумба подкатная для увеличения зон хранения в лаборатории. Материалы: ламинированная ДСП толщиной 16 мм, обработанная противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Обработка лицевых деталей противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм. Оснащена роликовыми опорами. 4 выдвижных ящика. Нагрузка на тумбу не более 25 кг. Габаритные размеры: 400\*440\*803 мм (Д\*Г\*В). | 4 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 673 мм |
| 2.2 | Длина | 400 мм |
| 2.3 | Глубина | 440 мм |
| 2.4 | Материалы | Ламинированная ДСП толщиной 16 мм, обработанная противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Обработка лицевых деталей противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм |
| 2.5 | Роликовые опоры | Наличие |
| 2.6 | Количество ящиков | 3 шт. |
| 2.7 | Допустимая нагрузка на тумбу | До 25 кг |

Таблица № 17

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторная тумба подкатная. Тумба подкатная для увеличения зон хранения в лаборатории. Материалы: ламинированная ДСП толщиной 16 мм, обработанная противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Обработка лицевых деталей противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм. Оснащена роликовыми опорами. Одно отделение с дверкой и съёмной полкой. Нагрузка на тумбу не более 25 кг. Габаритные размеры: 400\*440\*673 мм (Д\*Г\*В). | 1 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 673 мм |
| 2.2 | Длина | 400 мм |
| 2.3 | Глубина | 440 мм |
| 2.4 | Материалы | Ламинированная ДСП толщиной 16 мм, обработанная противоударным пластиком (PVC) толщиной 0,5 мм. Обработка лицевых деталей противоударным пластиком (PVC) толщиной 2 мм |
| 2.5 | Роликовые опоры | Наличие |
| 2.6 | Дверки и полки | Одно отделение с дверкой и съёмной полкой |
| 2.7 | Допустимая нагрузка на тумбу | До 25 кг |

Таблица № 18

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Офисное кресло. Офисное кресло с покрытием из кожзаменителя Z (изготовленный из 100% полиэфира, покрытый 100% ПВХ). Габариты: 580\*610\*990-1170 мм (Ш\*Г\*В). Максимальная рекомендованная нагрузка: до 80 кг. **Ролики:** открытый чехол, d=11 мм. Cтандарт BIFMA 5,1 **Механизм:** ЦПТ (механизм регулировки угла наклона, высоты спинки и глубины сиденья), Пиастра (механизм регулировки высоты сиденья с помощью стальной ручки с пластиковой лопаткой). Пластиковая крестовина, d=580 мм. **Газ. патрон:**3 категории по стандарту DIN 4550, h=290 мм, длина штока 140 мм. | 8 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Высота | 990-1170 мм |
| 2.2 | Ширина | 580 мм |
| 2.3 | Глубина | 610 мм |
| 2.4 | Вес | 9.8 кг |
| 2.5 | Нагрузка | До 80 кг |
| 2.6 | Материалы | Кожзаменитель Z ( изготовленный из 100% полиэфира, покрытый 100% ПВХ) |
| 2.8 | **Механизм** | ЦПТ (механизм регулировки угла наклона, высоты спинки и глубины сиденья), Пиастра (механизм регулировки высоты сиденья с помощью стальной ручки с пластиковой лопаткой). |
| 2.9 | **Крестовина** | Пластиковая, d=580 мм |
|  | **Газ. патрон** | 3 категории по стандарту DIN 4550, h=290 мм, длина штока 140 мм |
|  | **Ролики** | открытый чехол, d=11 мм. Cтандарт BIFMA 5,1  |

Таблица № 19

| **№****п.п** | **ПАРАМЕТР** | **Требование****технического****задания** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общая характеристика** |  |
|  | Лабораторный табурет. Лабораторный табурет из полиуретанового сиденья черного цвета и стального каркаса с гальваническим покрытием для работы в лаборатории. Регулировка сиденья с помощью газ-лифта и кольца-опоры для ног. Диаметр сиденья: 360 мм; регулировка по высоте: от 450 до 610 мм; разлет опор: 430 мм; диаметр кольца-опоры для ног: 320 мм. | 2 шт.  |
| **2.** | **Технические характеристики**  |  |
| 2.1 | Сиденье | Полиуретан черного цвета |
| 2.2 | Каркас | Стальной с гальваническим покрытием |
| 2.3 | Механизм подъёма | Газ-лифт |
| 2.4 | Диаметр сиденья | 360 мм |
| 2.5 | Регулировка по высоте | От 450 до 610 мм |
| 2.6 | Ролики | Наличие |
| 2.7 | Разлет опор | 430 мм |
| 2.8 | Кольцо-опора для ног | Наличие |
| 2.9 | Диаметр кольца опоры для ног | 320 мм |

\* Если при описании товара имеется указание на торговый знак, возможна поставка Товара эквивалентного указанному. Ссылка на каталожный номер, Торговый знак, производителя не является требованием к участнику в отношении Торгового знака и производителя и предоставлена для более точного и четкого описания предмета закупки, так как не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик (в соответствии с ч.6.1., статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц").