**Приложение к запросу коммерческих предложений**

**Техническое задание**

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела**  | **Информация** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Тип | Стеллаж лабораторный  |
|  | Эскиз | https://labstol.ru/media/images/products/upload/shop_5/4/3/3/item_4330/small_shop_items_catalog_image4330.jpg |
|  | Количество | 1 шт. |
|  | Место установки | Отделение контроля качества, строение 4 (участок контроля стерильности), для установки в термальную камеру. |
|  | Габаритные размеры | Длина: 1000 ммГлубина: 600 ммВысота: 2000 мм |
|  | Назначение и функциональные требования | Для размещения контролируемых питательных сред в термальной камере |
|  | Особенности конструкции | Металлоконструкция разборного типа с 5-ю полками из металла. Металл покрыт специальной порошковой краской.Свободное расположение полок.Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. |
|  | Технические характеристики | Диапазон регулировки опор: (от 0 до 30) мм. |
|  | Необходимые документы | Паспорт изготовителя.Гарантия (не менее 12 месяцев). |
|  | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | Сборка и монтаж производится специалистами поставщика.Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) предоставляет поставщик.  |
|  | Дополнительные требования | Стеллаж должен быть новым, ранее не использованным, изготовленным не ранее 2023 г.Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку комплектующих материалов для проведения работ.Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком. |

Таблица № 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела**  | **Информация** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Тип | Стол с бортом без полки из нержавеющей стали |
|  | Эскиз | Стол с бортом без полки из нержавеющей стали |
|  | Количество | 1 шт. |
|  | Место установки | Отделение контроля качества, строение 4  |
|  | Габаритные размеры | Длина: 1200 ммГлубина: 600 ммВысота: 850 мм |
|  | Назначение и функциональные требования | Для организации зоны приема и распределения образцов (проб) для последующих контролей. |
|  | Особенности конструкции | Материал: Нержавеющая сталь AISI 430.Наличие борта.Регулировка по высоте.Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. |
|  | Технические характеристики | Диапазон регулировки опор: (от 0 до 30) мм. |
|  | Необходимые документы | Паспорт изготовителя.Гарантия (не менее 12 месяцев). |
|  | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | Сборка и монтаж производится специалистами Поставщика.Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) предоставляет поставщик.  |
|  | Дополнительные требования | Стол должен быть новым, ранее не использованным, изготовленным не ранее 2023 г.Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку комплектующих материалов для проведения работ.Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком. |

Таблица № 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела**  | **Информация** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Тип | Стол тумба с распашными дверцами из нержавеющей стали |
|  | Эскиз | Стол шкаф из нержавеющей |
|  | Количество | **1 шт.** |
|  | Место установки | Отделение контроля качества, строение 4  |
|  | Габаритные размеры | Длина: 600 ммГлубина: 600 ммВысота: 850 мм |
|  | Назначение и функциональные требования | 1. Для организации зоны приема и распределения образцов (проб) для последующих контролей.2. Для хранения расходных материалов в зоне прием проб. |
|  | Особенности конструкции | Материал: Нержавеющая сталь AISI 430.Отсутствие борта.Распашные дверцы – 2 шт.Количество полок – 1.Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. |
|  | Технические характеристики | Диапазон регулировки опор: (от 0 до 30) мм. |
|  | Необходимые документы | Паспорт изготовителя.Гарантия (не менее 12 месяцев). |
|  | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | Сборка и монтаж производится специалистами Поставщика.Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) предоставляет Поставщик.  |
|  | Дополнительные требования | Стол тумба должен быть новым, ранее не использованным, изготовленным не ранее 2023 г.Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку комплектующих материалов для проведения работ.Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком. |

Таблица № 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела**  | **Информация** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Тип | Стол тумба с дверцами купе из нержавеющей стали  |
|  | Эскиз | Стол тумба с дверцами купе из нержавеющей стали СТДК |
|  | Количество | **1 шт.** |
|  | Место установки | Отделение контроля качества, строение 4  |
|  | Габаритные размеры | Длина: 1000 ммГлубина: 600 ммВысота: 850 мм |
|  | Назначение и функциональные требования | 1. Для организации зоны приема и распределения образцов (проб) для последующих контролей.2. Для хранения расходных материалов в зоне прием проб. |
|  | Особенности конструкции | Материал: Нержавеющая сталь AISI 430.Отсутствие борта.Количество полок – 1.Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. |
|  | Технические характеристики | Диапазон регулировки опор: (от 0 до 30) мм. |
|  | Необходимые документы | Паспорт изготовителя.Гарантия (не менее 12 месяцев). |
|  | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | Сборка и монтаж производится специалистами поставщика.Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) предоставляет поставщик.  |
|  | Дополнительные требования | Стол тумба должен быть новым, ранее не использованным, изготовленным не ранее 2023 г.Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку комплектующих материалов для проведения работ.Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком. |

Таблица № 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела**  | **Информация** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Тип | Стол тумба с дверцами купе из нержавеющей стали |
|  | Эскиз | Стол тумба с дверцами купе из нержавеющей стали СТДК |
|  | Количество | **2 шт.** |
|  | Место установки | Отделение контроля качества, строение 4 (участок контроля стерильности) |
|  | Габаритные размеры | Длина: 1200 ммГлубина: 600 ммВысота: 850 мм |
|  | Назначение и функциональные требования | 1. Для размещения пробирок с питательными средами и контролируемыми образцами для просмотра на наличие роста микроорганизмов (поверхность стола).2. Для размещения расходных материалов, необходимых для контроля стерильности (тумба - купе). |
|  | Особенности конструкции | Материал: Нержавеющая сталь AISI 430.Отсутствие борта.Регулировка по высоте.Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. |
|  | Технические характеристики | Диапазон регулировки опор: (от 0 до 30) мм. |
|  | Необходимые документы | Паспорт изготовителя.Гарантия (не менее 12 месяцев). |
|  | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | Сборка и монтаж производится специалистами Поставщика.Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) предоставляет Поставщик.  |
|  | Дополнительные требования | Стол тумба должен быть новым, ранее не использованным, изготовленным не ранее 2023 г.Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку комплектующих материалов для проведения работ.Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком. |

Таблица № 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование раздела**  | **Информация** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | Тип | Шкаф для хранения лабораторной посуды металлический окрашенный  |
|  | Эскиз | http://www.labmeb.ru/expert/posuda/22-02-723.jpg |
|  | Количество | **2 шт.** |
|  | Место установки | Отделение контроля качества, строение 4 (участок контроля стерильности) |
|  | Габаритные размеры | Длина: 900 мм.Глубина: 600 мм.Высота: 1920 мм. |
|  | Назначение и функциональные требования | Шкаф для хранения лабораторной посуды.4-х створчатый. |
|  | Особенности конструкции | Корпус шкафа: цельнометаллический из металла с порошковым покрытием светло-серого цвета.Верх корпуса: 2 металлические двери, 2 полки.Низ корпуса: 2 металлические двери, 1 полка.Двери, запираемые на ключ.Высота полок должна регулироваться.Регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. |
|  | Технические характеристики | Диапазон регулировки опор: (от 0 до 30) мм. |
|  | Необходимые документы | Паспорт изготовителя.Гарантия (не менее 12 месяцев). |
|  | Необходимость в монтаже специалистами поставщика | Сборка и монтаж производится специалистами поставщика.Сборочный комплект (необходимые расходные материалы) предоставляет поставщик.  |
|  | Дополнительные требования | Шкаф должен быть новым, ранее не использованным, изготовленным не ранее 2023 г.Поставщик своими силами и за свой счет должен произвести закупку комплектующих материалов для проведения работ.Поставщик своими силами и за свой счет должен собирать и утилизировать мусор, возникший в результате выполнения работ Поставщиком.Поставщик своими силами и за свой счет производит уборку мест производства работ до состояния, в котором они находились до момента начала производства работ Поставщиком. |