Приложение №1

к извещению о проведении запроса котировок

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Комплектация, характеристики, свойства** | **Требуемые параметры и условия к оборудованию** |
| **1** | ***Рабочее место руководителя*** | |
| **1.1** | **Наименование** | **Рабочий стол** |
| dv | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Корпус мебели изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной (мм) | не менее 18 |
| Крышка стола и тумбы изготовлена из ЛДСП, мм. | не менее 22 |
| Пластмассовые опоры (ножки), рассчитаны на регулировку по высоте, мм. | не менее 30 |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной не менее, мм. | корпус – 0,4  крышка и двери -2 |
| В местах скрепления конструкции в качестве крепежных элементов применяются евро винты (конфирматы) и стяжка эксцентриковая (применение уголков мебельных не допускается). На крепления предусмотрены пластмассовые заглушки (в цвет). | наличие |
| **Техническое описание:** |  |
| Рабочее место состоит из двух основных составляющих частей: рабочий стол (прямоугольно-овальной формы) и тумбы с увеличенной крышкой (прямоугольно-овальной формы). Тумба изделия состоит из трех ящиков на роликовых направляющих, и открытая ниша вверху (под крышкой тумбы). | наличие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм | не менее 1800 |
| Глубина, мм | не менее 1600 |
| Высота, мм | не менее 740 |
| Масса, кг | не более 55 |
| Максимальная нагрузка, кг | не менее 85 |
| **Общие требования** |  |
| Цвет | ольха |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 24 |
| Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие |
| Требуемое количество, шт. | **1** |
|  |  |
| **1.2** | **Наименование** | **Приставка к столу на металлической опоре (хром)** |
| 9776450ace3611e082f90016769147d5_969bf7eee51011e082f90016769147d5 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Столешница приставки изготовлена из ЛДСП, толщиной мм | не менее 22 |
| Пластмассовые опоры (ножки), рассчитаны на регулировку по высоте, мм. | не менее 50 |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной (мм) | не менее 2,0 |
| В местах скрепления конструкции в качестве крепежных элементов применяются евровинт (конфирмат) и стяжка эксцентриковая (применение уголков мебельных не допускается). На крепления предусмотрены пластмассовые заглушки (в цвет). | наличие |
| **Техническое описание:** |  |
| Приставка имеет сборно-разборную конструкцию. | наличие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм | не менее 760 |
| Глубина, мм | не менее 640 |
| Высота, мм | не менее 740 |
| Масса, кг | не более 12 |
| Максимально допустимая нагрузка, кг | не менее 50 |
| **Общие требования** |  |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 24 |
| Цвет | ольха |
| Паспорт изделия (схема сборки) | наличие |
| Требуемое количество, шт. | **1** |
|  |  |
| **1.3** | **Наименование** | **Шкаф низкий двух**  **дверный** |
| DH3-022_b | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | Наличие |
| **Материалы:** |  |
| Корпус шкафа изготовлен из ламинированной древесностружечной, трехслойной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной, мм. | не менее 18 |
| Топ шкафа (крышка) изготовлен из ЛДСП (мм) | не менее 22 |
| В конструкции шкафа предусмотрен элемент жесткости из ЛДСП, шириной, мм. | не менее 350 |
| Толщина задней стенки ДВП, ламинированной в цвет мебели, мм. | не менее 4 |
| Двери установлены на 4-х шарнирных петлях, обеспечивающих плавное закрывание. Фурнитура - металл «хром». | Наличие |
| Ножки шкафа (опоры) высота 50мм, изготовлены из пластика повышенной прочности, предусмотрена регулировка по высоте (мм) | не менее 30 |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной не менее, (мм) | корпус – 0,4  топ и двери -2 |
| В местах скрепления конструкции в качестве крепежных элементов применяются евровинт (конфирмат) и стяжка эксцентриковая (применение уголков мебельных не допускается). На крепления предусмотрены пластмассовые заглушки (в цвет). | Наличие |
| Ручки металлические (хром). | Наличие |
| **Техническое описание:** |  |
| Шкаф имеет 2-дверную секцию в нижней части корпуса и открытую нишу под крышкой. В нижней секции, внутри – полка. | соответствие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм | не менее 900 |
| Глубина, мм | не менее 430 |
| Высота, мм | не менее 1250 |
| Масса, кг | не более 30 |
| Максимально допустимая нагрузка, кг | не менее 50 |
| **Общие требования** |  |
| Цвет | ольха |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 24 |
| Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие |
| Требуемое количество, шт. | **1** |
|  |  |
| **1.4** | **Наименование** | **Полка под клавиатуру** |
| Безымянный | Сертификат соответствия Госстандарта РФ  на мебель для медицинских учреждений (оборудование для кабинетов и палат. | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Корпус полки изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной мм | не менее 18 |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной (мм) | не менее 0,4 |
| **Техническое описание:** |  |
| Полка крепится под столешницу на специальные крепежи, с роликовыми направляющими, для движения полки. | соответствие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм. | не менее 642 |
| Глубина, мм. | не менее 400 |
| Высота, мм. | не менее 18 |
| Максимально допустимая нагрузка, кг | не менее 5 |
| **Общие требования** |  |
| Цвет | ольха |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 24 |
| Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие |
| Требуемое количество, шт. | **1** |
|  |  |
| **1.5** | **Наименование** | ***Стол для заседаний*** |
| 4557879 | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | Наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | Наличие |
| **Материалы:** |  |
| Корпус стола изготовлены из ламинированной древесностружечной, трехслойной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной, мм. | не менее 18 |
| Столешница изготовлена из ламинированной древесностружечной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной, мм. | не менее 22 |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной, мм. | боковые щиты – 0,4  столешница - 2 |
| Пластмассовые опоры (ножки), защищающие покрытие пола от механических повреждений, изготовлены из пластика повышенной прочности. | Наличие |
| В местах скрепления конструкции в качестве крепежных элементов применяются евро-винт (конфирмат) и стяжка эксцентриковая (применение уголков мебельных не допускается). На крепления предусмотрены пластмассовые заглушки (в цвет). | Наличие |
| Регулировка опор по высоте не менее, мм | 20 |
| **Техническое описание:** |  |
| Корпус стола имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную ЛДСП. Стол имеет прямоугольную форму с радиусом округления углов на 300мм. Центральная перегородка (царга) расположена по центру стола. | Наличие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм. | не менее 2000 |
| Глубина, мм. | не менее 850 |
| Высота, мм. | не менее 750 |
| Масса, кг | не более 60 |
| Максимально допустимая нагрузка, кг | не менее 100 |
| **Общие требования** |  |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 12 |
| Цвет | ольха |
| Паспорт изделия (схема сборки) | Наличие |
| Требуемое количество, шт. | **1** |
|  |  |  |
| 2 | **Наименование** | ***Стул для посетителей*** |
| 5906742_w200_h200_izo_tkan | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Каркас – сварной, изготовлен из стальной трубы. | наличие |
| Покрытие – экологически чистой полимерно-порошковой краской, устойчивой обработке моющими средствами. | наличие |
| Сидение и спинка – полумягкие, устойчивые к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, выполнены из износостойкой ткани, с поролоновой подкладкой. | Наличие |
| **Техническое описание:** |  |
| Стул имеет крашеный сварной каркас и полумягкое сидение и спинку. | соответствие |
| Габаритные размеры: |  |
| Ширина, мм. | не менее 540 |
| Глубина , мм. | не менее 600 |
| Высота, мм. | не менее 800 |
| Масса стула, кг. | не более 7 |
| **Общие требования** |  |
| Цвет | чёрный |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 24 |
| Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие |
| Требуемое количество, шт. | **13** |
| 3 | **Наименование** | ***Стол эргономичный правый*** |
| dfgjkk | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Корпус стола изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной мм | не менее 16 |
| Столешница стола изготовлена из ЛДСП, толщиной мм | не менее 22 |
| Пластмассовые опоры (ножки), защищающие покрытие пола от механических повреждений. | наличие |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной (мм) | столешница – 2,0  корпус – 0,4 |
| В местах скрепления конструкции в качестве крепежных элементов применяются евро винты (конфирматы) и стяжка эксцентриковая (применение уголков мебельных не допускается). На крепления предусмотрены пластмассовые заглушки (в цвет). | наличие |
| **Техническое описание:** |  |
| Стол состоит из столешницы эргономичной формы, 2-х боковых стенок и экрана, сторона поворота - правая.  Изделие оснащено полкой под клавиатуру, выполненной из ЛДСП. | наличие |
| Габаритные размеры: |  |
| Ширина, мм. | не менее 1400 |
| Глубина, мм. | не менее 900 |
| Высота, мм. | не менее 740 |
| Масса, кг. | не более 25 |
| Максимально допустимая нагрузка кг. | не менее 50 |
| **Общие требования** |  |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 12 |
| Цвет. | бук |
| Паспорт изделия. | Наличие |
| Требуемое количество, шт. | **4** |
|  |  |  |
| 4 | **Наименование** | ***Стол эргономичный левый*** |
| etbtv | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Корпус стола изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной мм | не менее 16 |
| Столешница стола изготовлена из ЛДСП, толщиной мм | не менее 22 |
| Пластмассовые опоры (ножки), защищающие покрытие пола от механических повреждений. | наличие |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной (мм) | столешница – 2,0  корпус – 0,4 |
| В местах скрепления конструкции в качестве крепежных элементов применяются евро винты (конфирматы) и стяжка эксцентриковая (применение уголков мебельных не допускается). На крепления предусмотрены пластмассовые заглушки (в цвет). | наличие |
| **Техническое описание:** |  |
| Стол состоит из столешницы эргономичной формы, 2-х боковых стенок и экрана, сторона поворота - левая.  Изделие оснащено полкой под клавиатуру, выполненной из ЛДСП. | наличие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм. | не менее 1400 |
| Глубина, мм. | не менее 900 |
| Высота, мм. | не менее 740 |
| Масса, кг. | не более 25 |
| Максимально допустимая нагрузка кг. | не менее 50 |
| **Общие требования** |  |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 12 |
| Цвет. | бук |
| Паспорт изделия | Наличие |
| Требуемое количество, шт. | **3** |
|  |  |  |
| 5 | **Наименование** | ***Тумба приставная*** |
|  | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Корпус мебели изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной (мм) | не менее 16 |
| Крышка тумбы изготовлена из ЛДСП, мм. | не менее 22 |
| Пластмассовые опоры (ножки), рассчитаны на регулировку по высоте, мм. | не менее 30 |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной не менее, , мм. | корпус – 0,4  крышка и двери -2 |
| В местах скрепления конструкции в качестве крепежных элементов применяются евро винты (конфирматы) и стяжка эксцентриковая. На крепления предусмотрены пластмассовые заглушки (в цвет). | наличие |
| **Техническое описание:** |  |
| Тумба имеет открытую нишу и три выдвижных ящика, которые устанавливаются на металлические роликовые направляющие и четыре роликовые опоры черного цвета. Ручки в металлическом исполнении. | наличие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм | не менее 405 |
| Глубина, мм | не менее 600 |
| Высота, мм | не менее 740 |
| Масса, кг | не более 35 |
| Максимально допустимая нагрузка кг. | не менее 100 |
| **Общие требования** |  |
| Цвет | бук |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 24 |
| Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие |
| Требуемое количество, шт. | **7** |
|  |  |  |
| **6** | **Наименование** | ***Подставка под системный блок*** |
|  | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Корпус подставки изготовлен из ламинированной древесностружечной плиты с минимальным содержанием формальдегидов (не более 0,01 мг/м3), толщиной мм | не менее 18 |
| Торцевые поверхности окантованы кромкой ПВХ, обладающей высокой прочностью и устойчивостью к химическим реагентам, толщиной (мм) | не менее 0,4 |
| **Техническое описание:** |  |
| Подставка имеет сборно-разборную конструкцию. Установлена на мебельные колеса. | наличие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм. | не менее 252 |
| Глубина, мм. | не менее 524 |
| Высота, мм. | не менее 140 |
| Масса, кг. | не более 1,3 |
| Максимально допустимая нагрузка кг. | не менее 30 |
| **Общие требования** |  |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 12 |
| Цвет. | бук |
| Паспорт изделия. | наличие |
| Требуемое количество, шт. | **7** |
|  |  |  |
| **7** | **Наименование** | ***Кресло офисное*** |
|  | Сертификат соответствия с приложением, выданный органом по сертификации, аккредитованным Госстандартом России, для товаров, подлежащих обязательной сертификации, или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации | наличие |
| Санитарно-эпидемиологическое заключение  Гос. санитарно-эпидемиологической службы РФ. | наличие |
| **Материалы:** |  |
| Каркас изготовлен из стального профиля с пятилучевым основанием. | наличие |
| Обивка сидения и спинки выполнена из износостойкой ткани «Калгари» или эквивалент, с поролоновой подкладкой. | наличие |
| Цвет обивочной ткани | черный |
| Колеса самоориентирующиеся Ø мм | не менее Ø50 |
| Регулировка высоты осуществляется с помощью пневмо-пружины, мм | не менее 730-870 |
| **Техническое описание:** |  |
| Каркас изготовлен из стального профиля с пятилучевым основанием, диаметром основания Ø560 мм. Регулируемые по высоте сидение и спинка. Кресло оборудовано газ-лифтом для регулировки высоты сидящего с фиксацией в рабочем положении. Спинка кресла откидывается назад и фиксируется в любом положении. Можно спинку приподнять или опустить на 4 см. | наличие |
| **Габаритные размеры:** |  |
| Ширина, мм. ±5мм | 620 |
| Глубина, мм. ±5мм | 620 |
| Высота, мм. | 995-1140 |
| Масса, кг | не более 10 |
| Максимально допустимая нагрузка, кг | не менее 80 |
| Срок предоставления гарантии качества товара с момента подписания акта сдачи-приемки товара, мес. | 24 |
| Технический паспорт изделия (схема сборки) | наличие |
| Требуемое количество, шт. | **8** |