|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  котировочной документации  Утверждаю  И.о. главного врача  ЧУЗ «РЖД-Медицина»  г. Калининград»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.С. Горяшина  м.п. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на изготовление и поставку офисной мебели для нужд**

**ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, технические характеристики** | **Кол-во** |
| 1 | **Шкаф для документов с дверками 1650х2060х500**  Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18 мм, цвет «Ясень Шимо светлый». Задняя стенка шкафа выполнена из ХДФ толщиной 4 мм, цвет «белый». Шкаф разделён перегородкой из ЛДСП 18 м. по центру. Во внутренней части полки для документов - 4 шт. Шкаф закрыт фасадами по всей высоте. Фасады выполнены из ЛДСП 18 мм (оклейка торцов ПХВ 1 мм), с замком.  Петли: быстросъемные с доводчиком. Оклейка торцов пластиковой кромкой ПХВ 1 мм, в цвет корпуса.  Ручки 128 мм серые. Шкаф конструктивно выполнен в виде единой конструкции. Сборка корпуса при помощи эксцентриковых соединений, конфирматов, шкантов. Эскиз шкафа согласовывается с заказчиком. | 1 |
| 2 | **Шкаф для документов и одежды с дверками 1650х2060х500**  Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18 мм, цвет «Ясень Шимо светлый». Задняя стенка шкафа выполнена из ХДФ толщиной 4 мм, цвет «белый». Шкаф разделён перегородкой из ЛДСП 18 м. по центру. Во внутренней части полки для документов - 4 шт. В левой части шкафа расположена штанга для одежды длиной 40см. Шкаф закрыт фасадами по всей высоте. Фасады выполнены из ЛДСП 18 мм (оклейка торцов ПХВ 1 мм), с замком.  Петли: быстросъемные с доводчиком. Оклейка торцов пластиковой кромкой ПХВ 1 мм, в цвет корпуса.  Ручки 128 мм серые. Шкаф конструктивно выполнен в виде единой конструкции. Сборка корпуса при помощи эксцентриковых соединений, конфирматов, шкантов. Эскиз шкафа согласовывается с заказчиком | 1 |
| 3 | **Шкаф верхний (антресоль) для документов с дверками 890х540х500**  Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18 мм, цвет «Ясень Шимо светлый». Задняя стенка шкафа выполнена из ХДФ толщиной 4 мм, цвет «белый». Внутреннее пространство без полок. Шкаф закрыт фасадами по всей высоте. Фасады выполнены из ЛДСП 18 мм (оклейка торцов ПХВ 1 мм), с замком.  Петли: быстросъемные с доводчиком. Оклейка торцов пластиковой кромкой ПХВ 1 мм, в цвет корпуса.  Ручки 128 мм серые. Шкаф конструктивно выполнен в виде единой конструкции. Сборка корпуса при помощи эксцентриковых соединений, конфирматов, шкантов. Эскиз шкафа согласовывается с заказчиком | 1 |
| 4 | **Шкаф верхний (антресоль) для документов с дверками 750х740х500**  Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18 мм, цвет «Ясень Шимо светлый». Задняя стенка шкафа выполнена из ХДФ толщиной 4 мм, цвет «белый». Во внутреннем пространстве -1 полка. Шкаф закрыт фасадами по всей высоте. Фасады выполнены из ЛДСП 18 мм (оклейка торцов ПХВ 1 мм), с замком.  Петли: быстросъемные с доводчиком. Оклейка торцов пластиковой кромкой ПХВ 1 мм, в цвет корпуса.  Ручки 128 мм серые. Шкаф конструктивно выполнен в виде единой конструкции. Сборка корпуса при помощи эксцентриковых соединений, конфирматов, шкантов. Эскиз шкафа согласовывается с заказчиком. | 1 |
| 5 | **Шкаф верхний (антресоль) для документов с дверками 825х740х500**  Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18 мм, цвет «Ясень Шимо светлый». Задняя стенка шкафа выполнена из ХДФ толщиной 4 мм, цвет «белый». Во внутреннем пространстве -1 полка. Шкаф закрыт фасадами по всей высоте. Фасады выполнены из ЛДСП 18 мм (оклейка торцов ПХВ 1 мм), с замком.  Петли: быстросъемные с доводчиком. Оклейка торцов пластиковой кромкой ПХВ 1 мм, в цвет корпуса.  Ручки 128 мм серые. Шкаф конструктивно выполнен в виде единой конструкции. Сборка корпуса при помощи эксцентриковых соединений, конфирматов, шкантов. Эскиз шкафа согласовывается с заказчиком. | 2 |
| 6 | **Стол письменный 1200х760х500**  Корпус и столешница выполнены из ламинированного ДСП толщиной 18 мм, цвет «Ясень Шимо светлый».  Оклейка торцов пластиковой кромкой ПХВ 1 мм, в цвет корпуса.  Стол конструктивно выполнен в виде единой конструкции. Сборка стола при помощи эксцентриковых соединений, конфирматов, шкантов. Эскиз стола согласовывается с заказчиком. | 1 |
| 7 | **Шкаф для документов с дверками 1350х2800х500**  Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18 мм, цвет «Ясень Шимо светлый». Оклейка торцов пластиковой кромкой ПХВ 1 мм, в цвет корпуса.  Шкаф разделён по высоте на три части. Верхняя часть 740мм закрытая фасадами. Фасады выполнены из ЛДСП 18 мм (оклейка торцов ПХВ 1 мм), с замком. Задняя стенка выполнена из ХДФ толщиной 4 мм, цвет «белый». Во внутреннем пространстве -1 полка.  Средняя часть 1300мм открытая. Задняя стенка выполнена из ламинированного ДСП «Ясень Шимо светлый» толщиной 18 мм. Во внутреннем пространстве -2 полки и 1 вертикальная перегородка.  Верхняя часть 760мм закрытая фасадами. Фасады выполнены из ЛДСП 18 мм (оклейка торцов ПХВ 1 мм), с замком. Задняя стенка выполнена из ХДФ толщиной 4 мм, цвет «белый». Во внутреннем пространстве -1 полка.  Петли: быстросъемные с доводчиком.  Ручки 128 мм серые. Шкаф конструктивно выполнен в виде единой конструкции. Возможно деление шкафа на два элемента по высоте. Сборка корпуса при помощи эксцентриковых соединений, конфирматов, шкантов. Эскиз шкафа согласовывается с заказчиком. | 1 |

**Общие требования к поставляемому товару**

|  |  |
| --- | --- |
| Обязательное согласование макетов и цвета с Заказчиком до начала изготовления мебели. | |
| Требования к качеству | Товар должен соответствовать по качеству действующим государственным стандартам, иметь все предусмотренные действующим законодательством сертификаты. |
| Требования к безопасности | Поставляемый товар при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должен быть безопасен для жизни, здоровья людей, окружающей среды, а также не должен причинять вред имуществу заказчика. |
| Требования к упаковке | Товар должен быть поставлен в собранном виде в полиэтиленовой упаковке. |
| Требования к отгрузке | Товар доставляется и отгружается в помещения заказчика |

Согласовано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кривопалов К.В.