|  |
| --- |
| Приложение №2 к аукционной документации |
| **Техническое задание** |
| **1.** Наименование объекта закупки: учебная мебель |
| **2.** Таблица (описание объекта закупки): |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара/ Описание** | **Значение параметра** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **ГОСТ/ТУ** |
| **1.** | **Стол ученический двухместный**  | Ширина, мм: | 1200 | **штука** | **125** | ГОСТ 22046-2016 |
| Глубина, мм: | 500 |
| Высота, мм: | 760-780 |
| Закругленные углы столешницы: | Нет |
| Количество мест: | 2 |
| Количество штук в упаковке: | 1 |
| Крючок для портфеля: | Да |
| Материал каркаса: | металл |
| Материал кромки: | ПВX |
| Материал столешницы: | ЛДСП |
| Профиль каркаса: | прямоугольный |
| Регулировка наклона столешницы: | Нет |
| Регулировка по высоте: | Нет |
| Ростовая группа: | 6 |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| Толщина столешницы, мм: | 16-22 |
| Цвет каркаса: | черный |
| **Цвет столешницы:** | **клен** |
| Гарантийный срок: | 12 месяцев или более |
| Стол ученический двухместный на прямоугольной трубе ростовая группа 7 имеет размер 1200х500х820 мм. Установлены пластиковые опоры - наконечники, имеет два крючка для портфелей. Крючок гнутой конструкции, изготовлен из металлического прутка диаметром 4-6 мм. Столешница и передний щит имеют прямоугольную форму. Столешница имеет толщину не менее 16мм. Применяется ЛДСП с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии Е1. Кромки столешницы притуплены и облицованы кромкой ПВХ 2 мм, кромки переднего щита -ПВХ 0,4 мм. Металлокаркас – сварная конструкция методом п/автоматической электродуговой сварки в среде защитного газа. Изготовлен из профильной прямоугольной трубы сечением 40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм, и профильной квадратной трубы сечением 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм. Покрытие металлокаркаса - ударо и износостойкое порошковое напыление. Крепление крышки производится на винт М6 и гайку муфту, крепление переднего щита - на винт М6 и гайку "Бочонок" |
| **2.** | **Стул ученический** | Высота, мм: | 825-835 | **штука** | **101** |   |
| Ширина, мм: | 545-560 |
| Глубина, мм: | 545-560 |
| Материал: | Пластик, металл |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| **Цвет покрытия пластика:** | **"оранж"** |
| Гарантийный срок: | 12 месяцев или более |
| Стул пользуется особой популярностью при выборе мебели для кафе, фудкорта, офиса или гостиной. У стула комфортная посадка: края сиденья и спинки, которые создают сплошную нишу, закруглены таким образом, что вы оказываетесь в уютном пространстве. Материал сиденья – экологичный полипропилен, он приятно амортизирует, легко моется и не царапается. Угол наклона спинки идеально продуман: спина не устает даже после длительного времяпрепровождения на стуле. Сиденье стула с изогнутой спинкой выполнено из высококачественного литого пластика, основание производится из металла с покрытием специальной полиэфирной порошковой краской RAL 9005 черный муар. Цвет пластика должен быть "оранж".Конструкция: сварной металлокаркас.Покрытие металлокаркаса: Полимерно-порошковое.Материал каркаса: металлическая труба Ø16 мм.Материал сиденья: Литой пластик.Вес: 4-5 кгВыдерживает массу до 120 кг.Упаковка: гофрокартон, безузловая сетка, полиэтилен и стретч-пленка. Поставка: в разобранном виде. |
| **3.** | **Стул ученический** | Высота, мм: | 825-835 | **штука** | **101** |   |
| Ширина, мм: | 545-560 |
| Глубина, мм: | 545-560 |
| Материал: | Пластик, металл |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| **Цвет покрытия пластика:** | **"морская волна"** |
| Гарантийный срок: | 12 месяцев или более |
| Стул пользуется особой популярностью при выборе мебели для кафе, фудкорта, офиса или гостиной. У стула комфортная посадка: края сиденья и спинки, которые создают сплошную нишу, закруглены таким образом, что вы оказываетесь в уютном пространстве. Материал сиденья – экологичный полипропилен, он приятно амортизирует, легко моется и не царапается. Угол наклона спинки идеально продуман: спина не устает даже после длительного времяпрепровождения на стуле. Сиденье стула с изогнутой спинкой выполнено из высококачественного литого пластика, основание производится из металла с покрытием специальной полиэфирной порошковой краской RAL 9005 черный муар. Цвет пластика должен быть голубой.Конструкция: сварной металлокаркас.Покрытие металлокаркаса: Материал каркаса: металлическая труба Ø16 мм.Материал сиденья: Литой пластик.Вес: 4-5 кгВыдерживает массу до 120 кг.Упаковка: гофрокартон, безузловая сетка, полиэтилен и стретч-пленка. Поставка: в разобранном виде. |
| **4.** | **Доска меловая трехсекционная комбинированная** | Антибликовое покрытие: | Да | **штука** | **6** |  |
| Вес, кг: | 30-35 |
| Вид доски: | настенная трехсекционная |
| Вид линовки: | отсутствует |
| Количество рабочих поверхностей: | 5 |
| Крепление на стену: | навесное |
| Материал рамы: | металл |
| Наличие выдвижной перекладины: | Нет |
| Наличие полочки: | Да |
| Поворотный механизм: | Нет |
| Размер доски (ВхШ): | 100x340 см |
| Размер рабочей поверхности: | 100x170 см |
| Размер рабочей поверхности: | 100x340 см |
| Размер рабочей поверхности: | 100x85 см |
| Расположение: | вертикальное |
| Тип покрытия доски: | комбинированное |
| Тип рабочей поверхности: | меловая/магнитно-маркерная |
| Цвет доски: | зеленый |
| Гарантийный срок: | 12 месяцев |
| Трехэлементная настенная магнитно-комбинированая доска широко используется в офисах и учебных заведениях. Преимуществом учебных, аудиторных, школьных досок является тот факт, что рабочая поверхность аудиторных меловых досок имеет антибликовое покрытие. Для школы это удобно тем, что во время солнечного дня детям не надо напрягать глаза, а соответственно они не портят зрение. Центральная односторонняя секция - 120х170 см, двусторонние боковые секции - 120х85 см каждая. Три рабочих поверхностей с магнитными свойствами. Двухсторонние боковые секции крепятся к центральной при помощи петель. Поверхность доски - сталь толщиной не менее 0,4 мм с полимерным покрытием. Возможность крепления информации при помощи магнитов. В комплект поставки входит полочка для мела и крепление, а также фурнитура для крепления к стене и схема монтажа. Покрытие стального листа. Размер изделия - 100x340 см |
| **5.** | **Шкаф полузакрытый** | Ширина: | 794.0-816.0 мм | **штука** | **8** | ГОСТ 22046-2016 |
| Глубина: | 415.6-428.4 мм |
| Высота: | 1941.0-1989.0 мм |
| Материал: | ЛДСП |
| Материал кромки: | ПВX |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| Толщина ЛДСП: | минимально 16 мм |
| Замок: | нет |
| Цвет покрытия: | по согласованию с заказчиком |
| Гарантийный срок: | не менее 12 месяцев |
| Широкий полузакрытый шкаф с двумя низкими распашными дверями выполнен из ЛДСП цвета клен. Класс эмиссии формальдегида ЛДСП должен быть не хуже E1. ЛДСП, применяемая для изготовления изделия должна быть изготовлена в соответствии с ГОСТ 32289-2013. Каркас шкафа изготовлен из ЛДСП не менее 16 мм с 2-х сторонним меламиновым покрытием и облицован кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Полки изготовлены из ЛДСП не менее 16 мм с 2-х сторонним меламиновым покрытием и облицован кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Задняя стенка изготовлена из ДВП не менее 3 мм. Количество полок: не менее 4 шт. Шкаф оснащен низкими глухими распашными дверями из ЛДСП не менее 16 мм, снабженными металлическими ручками в форме скобы, цвет ручек: серебро. Отлично подходит для хранения учебных пособий. При сборке используется соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Цвет ЛДСП: по согласованию с заказчиком. Должна быть возможность комбинаторики цветов изделия (каркас одного цвета, фасады другого) обсуждается с заказчиком перед отгрузкой. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. Изделие должно быть устойчиво к многократной сборке и разборке. На изделии не должно быть видимых отверстий под крепежную фурнитуру. Поставляемая продукция должна быть упакована в оригинальную упаковку производителя - картонную коробку с маркировкой (название продукции, артикул, цвет, количество)  |
| **6.** | **Стол письменный** | Ширина: | 1372.0-1428.0 мм | **штука** | **12** | ГОСТ 16371-2014 |
| Глубина: | 715.6-734.4 мм |
| Высота: | 739.9-770.1 мм |
| Материал: | ЛДСП |
| Материал кромки: | ПВX |
| Материал основания: | ЛДСП |
| Материал столешницы: | ЛДСП |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| Тип стола: | прямой |
| Толщина кромки столешницы: | минимально 2.0 мм |
| Толщина столешницы, мм: | 22-25 |
| Цвет покрытия: | по согласованию с заказчиком |
| Гарантийный срок: | ≥ 12 месяцев |
| Стол представляет собой сборную корпусную конструкцию из мебельных щитов, изготовленных из плиты древесностружечной, облицованной пленками на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида не хуже Е1 по ГОСТ Р 52078-2003 (ЛДСП). Торцы деталей из ЛДСП облицованы кромкой ПВХ толщиной ≥ 2 мм и кромкой ПВХ толщиной ≥ 0,4 мм. Стол представляет собой единую конструкцию, включающую в себя прямоугольную столешницу, две вертикальные боковые опоры, один вертикально установленный горизонтальный щит.Толщина столешницы: 22-25 мм, кромка ПВХ ≥ 2 мм.Толщина боковой опоры: 18-22 мм, кромка ПВХ ≥ 2 мм.Толщина горизонтального щита: 18-22 мм, кромка ПВХ ≥ 0,4 ммСиловые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.В основании стола предусмотрены металлические с пластиковым основанием опоры с возможностью регулировки высоты. Диапазон регулировок: 0-15 мм. Изделие должно быть устойчиво к многократной сборке и разборке, поставляется в разобранном виде. На изделии не должно быть видимых отверстий под крепежную фурнитуру. Изделие должно комплектоваться инструкцией по сборке.**Цвет ЛДСП: клен** (по согласованию с заказчиком). Должна быть возможность комбинаторики цветов изделия (каркас одного цвета, фасады другого) обсуждается с заказчиком перед отгрузкой. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. Изделие должно быть устойчиво к многократной сборке и разборке. На изделии не должно быть видимых отверстий под крепежную фурнитуру. Поставляемая продукция должна быть упакована в оригинальную упаковку производителя - картонную коробку с маркировкой (название продукции, артикул, цвет, количество). |
| **6.1.** | **Тумба подкатная** | Ширина: | 417.8-420.2 мм | **штука** | **12** | ГОСТ 16371-2014 |
| Глубина: | 445.0-469.0 мм |
| Высота: | 544.8-586.2 мм |
| Глубина ящика: | ≥ 400 мм |
| Количество выдвижных ящиков (шт): | минимально 3 |
| Замок: | да |
| Материал: | ЛДСП |
| Материал кромки: | ПВX |
| Сборка мебели:  | требуется сборка поставщиком |
| Тип замка: | ключевой |
| Цвет покрытия: | по согласованию с заказчиком |
| Гарантийный срок: | ≥ 12 месяцев |
| Тумба подкатная представляет собой сборную корпусную конструкцию из мебельных щитов, изготовленных из плиты древесностружечной, облицованной пленками на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида не ниже Е1 по ГОСТ Р 52078-2003 (ЛДСП), и облагороженного ДВП. Торцы деталей из ЛДСП облицованы кромкой ПВХ толщиной ≥ 2 мм и кромкой ПВХ толщиной ≥ 0,4 мм. Тумба подкатная с замком представляет собой единую конструкцию, включающую в себя топ, две вертикальные стенки, заднюю стенку (выполненную из ДВП), основание. В тумбе имеется ≥ 3 выдвижных ящика, верхний ящик имеет замок. На фасаде каждого ящика установлена металлическая ручка, цвет «сатин матовый». Толщина топа тумбы: 22-25 мм, кромка ПВХ ≥ 2 мм.Толщина каркаса тумбы: 18-22 мм, кромка ПВХ ≥ 0,4 мм.Тип направляющих: роликовыеТип опор тумбы: колесныеСиловые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки.**Цвет ЛДСП: клен** (по согласованию с заказчиком). Должна быть возможность комбинаторики цветов изделия (каркас одного цвета, фасады другого) обсуждается с заказчиком перед отгрузкой. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. Изделие должно быть устойчиво к многократной сборке и разборке. На изделии не должно быть видимых отверстий под крепежную фурнитуру. Поставляемая продукция должна быть упакована в оригинальную упаковку производителя - картонную коробку с маркировкой (название продукции, артикул, цвет, количество). |
| **7.** | **Стул офисный** | Внутренняя ширина сиденья: | 470-500 мм | **штука** | **31** | ГОСТ 19917-2014 |
| Высота спинки: | 330 - 380 мм |
| Глубина сиденья: | 410 - 430 мм |
| Макс. статическая нагрузка, кг: | 100-120 |
| Высота сидения: | 475-480 мм |
| Материал каркаса: | металл |
| Материал обивки: | искусственная кожа или экокожа |
| Подлокотники: | Нет |
| Сборка мебели: | сборка не требуется |
| Цвет каркаса: | хромированный |
| **Цвет обивки:** | **серый, оттенок по согласованию** |
| Гарантийный срок: | 6-12 месяцев |
| Стул на металлокаркасе изогнутой формы с двойной сваркой, выполненном из плоскоовальной трубы сечением не менее 30\*15 мм (спинка и ножки) и круглой трубы ø16 мм (перемычка) с толщиной стенки 1,2-1,5 мм. Исполнение опоры: гальваническое покрытие. Цвет покрытия каркаса: хром. Спинка эргономичная, сконструирована с учетом анатомического строения человека, обеспечивает правильную посадку. Сиденье эргономичное, с закругленным передним краем. Благодаря округлым, ортопедическим формам сидения снижается нагрузка на ноги. Сидение и спинка выполнены из гнуто-клееных заготовок толщиной не менее 9 мм, наполнение - настил пенополиуретана плотность минимально 22 кг/м3. Спинка сзади и сидение снизу закрыты пластиковыми чехлами. Крепление к металлокаркасу осуществляется с помощью винтов и саморезов. Обивка: износоустойчивая искусственная кожа или экокожа. Стул "штабелируемый", с возможностью установки в стопки "один в один" по 5 шт., что позволяет уменьшить площадь хранения. Ножки стула оснащены пластиковыми заглушками для предотвращения повреждения напольного покрытия. Выдерживает статическую нагрузку минимально 100 кг. Вес изделия: 5-6 кг. Цвет обивки: серый, оттенок по согласованию с заказчиком. Поставляются в собранном виде. Упаковка: полиэтилен, картон, безузловая сетка, стрейч-пленка. Поставляется в собранном виде. |
| **8.** | **Кресло офисное** | Внутренняя ширина сиденья: | 435-450 мм | **штука** | **2** | ГОСТ 19917-2014 |
| Высота спинки: | 510 мм |
| Глубина сиденья: | 420 мм |
| Макс. статическая нагрузка, кг: | 100-150 |
| Минимальная высота сиденья: | 461-479 мм |
| Максимальная высота сидения: | 559-581 мм |
| Материал крестовины: | металл хромированный |
| Материал обивки: | сетка |
| Механизм качания: | Top Gun |
| Подлокотники: | Да |
| Поясничный упор: | Нет |
| Регулируемые подлокотники: | Нет |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| **Цвет обивки:** | **серый, оттенок по согласованию** |
| Гарантийный срок: | 6 месяцев или более |
| Кресло предназначено для ежедневной работы в офисных и домашних помещениях. Кресло имеет современный вид благодаря облегченному эргономичному каркасу, обтянутому сеткой. Уникальность состоит в капсульной конструкции кресла. По всему каркасу натянута прочная сетка, которая придает изящный вид. Кресло оператора отлично подойдет для “открытого” офиса. Оснащено механизмом качания, который позволяет пользователю менять положение тела во время длительной работы. Обивка выполнена из сетки серого цвета. Крестовина изготовлена из хромированного металла. Кресло имеет механизм качания Top Gun с возможностью фиксации спинки в рабочем положении. Кресло оснащено механизмом регулировки сиденья по высоте. Отделочный материал: сетка, цвет серый. Каркас немонолитный хромированный.Подлокотники: пластиковые серого цветаМеханизм: Топ-Ган, механизм качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положенииГазлифт: Газ-лифт 3 категории.Пятилучье: Хромированное, d=640 мм.Ролики : с полиуретановым покрытием.Габаритные размеры кресла, мм: 690\*720\*980-1080Объём упаковки, м3: 0,19Размер и вес упаковки: 440\*750\*600 мм, 11 кг.Внешний вид изделия должен соответствовать приведенному изображению. |
| **9.** | **Стеллаж библиотечный односторонний** | Ширина: | 882.0-918.0 мм | **штука** | **6** | ГОСТ 22046-2016 |
| Глубина: | 336.2-389.8 мм |
| Высота: | 1882.2-1927.8 мм |
| Материал каркаса: | металл |
| Материал: | ЛДСП |
| Материал кромки: | ПВX |
| Кол-во полок: | минимально 6 шт. |
| Толщина ЛДСП: | >= 16 мм |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| **Цвет ЛДСП:** | **клен** |
| Цвет покрытия каркаса: | черный |
| Гарантийный срок: | 12 месяцев или более |
| Библиотечные стеллажи предназначены для удобства хранения различных книг, журналов, газет и других бумажных материалов. На данном стеллаже книги и журналы могут быть размещены с одной стороны. Стеллаж имеет металлический каркас, что делает его устойчивым и прочным. Боковины стеллажа выполнены из металлического профиля квадратного сечения 25х25 мм и 20х20 мм. Каждая боковая сторона стеллажа состоит из двух труб, опирающихся на устойчивую перекладину с опорами по краям. Полки и доборы (минимально 6 шт.) должны быть выполнены из ЛДСП 16-22 мм, торцы панелей закрыты противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм. Применяется ЛДСП с пониженным содержанием формальдегидных смол класса эмиссии не хуже Е1. Шесть полок устанавливаются горизонтально. Металлический каркас покрыт порошковой краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Цвет каркаса: черный. Цвет ЛДСП: клен. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. Изделие должно быть устойчиво к многократной сборке и разборке. На изделии не должно быть видимых отверстий под крепежную фурнитуру. Поставляемая продукция должна быть упакована в оригинальную упаковку производителя - картонную коробку с маркировкой (название продукции, артикул, цвет, количество). Изделие должно комплектоваться инструкцией по сборке.  |
| **10.** | **Стол ученический одноместный** | Ширина: | 600.0 мм | **штука** | **25** | ГОСТ 22046-2016 |
| Глубина: | 500.0 мм |
| Минимальная высота, мм: | 580.0 |
| Максимальная высота, мм: | 760-780 |
| Закругленные углы столешницы: | нет |
| Количество мест: | 1 |
| Количество штук в упаковке: | 1 |
| Крючок для портфеля (сумки): | Да |
| Материал каркаса: | металл |
| Материал кромки: | ПВX |
| Материал столешницы: | ЛДСП |
| Профиль каркаса: | прямоугольный |
| Регулировка наклона столешницы: | Нет |
| Регулировка по высоте: | Да |
| Ростовая группа: | 3-7 |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| Толщина столешницы, мм: | 16-25 |
| Цвет каркаса: | серый или черный |
| **Цвет столешницы:** | **клен** |
| Гарантийный срок: | 12 месяцев или более |
| Стол изготавливается в соответствии с ГОСТ 11015-93 и ГОСТ 22046-2016. Столешница и фронтальная панель стола выполнены из ЛДСП не менее 16 мм. Торцы столешницы закрыты противоударной кромкой ПВХ толщиной 2-4 мм. Торцы фронтальной панели закрыты противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 0,5 мм. Металлический каркас выполнен из профиля квадратного сечения 25х25 мм и 20х20 мм с толщиной стенок не менее 1,2 мм и покрыт порошковой краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям. К опорам крепятся крючки для портфеля. Каркас представляет собой 4 вертикальные стойки, по 2 с каждой стороны, оснащенные удобными и безопасными крючками для сумок, и опирающиеся на две горизонтальные планки. Длина металлической опоры для крепления столешницы - 420 мм, длина нижней опоры стола: 445-450 мм. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Каркас стола имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольного покрытия. Вся крепежная фурнитура на металлокаркасе должна быть скрыта внутри трубы для продления срока службы изделия. Переднее крепление на столешнице должно быть скрытое (резьбовые втулки и болты М6). Заднее крепление на столешнице должно быть сквозное (мебельный болт с гайкой). Фронтальная панель крепится к каркасу на мебельные болты с гайками. Регулировка высоты осуществляется с помощью винтовых соединений с гайкой Эриксона. В конструкции предусмотрено ≥ 2 крючков для портфелей. Стол имеет цветовую маркировку в соответствии с ростовой группой. Цвет металлокаркаса: серый (Ral 7000). Цвет ЛДСП: клен. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. Товар должен соответствовать требованиям безопасности, которые установлены действующим законодательством (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей»). Материал должен быть нетоксичный и безвредный, не имеет неприятного запаха. Поставляется в разобранном виде, сборка поставщиком. Изделие должно быть устойчиво к многократной сборке и разборке. Поставляемая продукция должна быть упакована в оригинальную упаковку производителя - картонную коробку с маркировкой (название продукции, артикул, цвет, количество). Изделие должно комплектоваться инструкцией по сборке. Внешний вид изделия должен соответствовать приведенному изображению.  |
| **11.** | **Трибуна** | Ширина: | 627.4-642.6 мм | **штука** | **4** | ГОСТ 16371-2014 |
| Глубина: | 558.8-571.2 мм |
| Высота: | 1160.8-1200.2 мм |
| Материал: | ЛДСП |
| Материал кромки: | ПВX |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| **Цвет покрытия:** | **Клен, по согласованию с заказчиком** |
| Гарантийный срок: | ≥ 12 месяцев |
| Компактная и мобильная трибуна предназначена для выступлений в актовых залах, залах для заседаний, переговорных комнатах, учебных заведениях. Должна быть оснащена устойчивой опорой и удобной подставкой для печатных материалов. После выступления ее можно легко убрать со сцены. При этом трибуна не займет много места. Отличается компактностью, мобильностью, несложным оформлением, что обеспечивает удобство в использовании. Лаконичный дизайн с однотонным окрасом не отвлекают внимания оратора и присутствующих. Модель имеет легкий вес и небольшие габариты, что позволяет без труда передвигать ее при необходимости даже одному человеку. Трибуна выполнена из ламинированной деревоплиты (ЛДСП) толщиной 22 и 16 мм, кромка - ПВХ 2 мм. Цвет ЛДСП: по согласованию с заказчиком. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. Трибуна поставляется в разобранном виде, в компактной упаковке из гофрокартона, сборка производится поставщиком на месте. На изделии не должно быть видимых отверстий под крепежную фурнитуру. Поставляемая продукция должна быть упакована в оригинальную упаковку производителя - картонную коробку с маркировкой (название продукции, артикул, цвет, количество). Изделие должно комплектоваться инструкцией по сборке. Внешний вид изделия должен соответствовать приведенному изображению. |
| **12.** | **Гардероб комбинированный** | Ширина: | 754.6-785.4 мм | **штука** | **10** | ГОСТ 16371-2014 |
| Глубина: | 357.7-372.3 мм |
| Высота: | 1965.5-2014.5 мм |
| Замок: | нет |
| Материал: | ЛДСП |
| Материал кромки: | ПВX |
| Расположение штанги для одежды: | перпендикулярно задней стенке |
| Кол-во секций: | ≥ 2 |
| Кол-во полок: | ≥ 4 |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| **Цвет покрытия:** | **Клен,по согласованию с заказчиком** |
| Гарантийный срок: | ≥ 12 месяцев |
| Гардероб представляет собой сборную корпусную конструкцию из мебельных щитов, изготовленных из плиты древесностружечной, облицованной пленками на основе термореактивных полимеров, класс эмиссии формальдегида Е1 или Е0 по ГОСТ Р 52078-2003 (ЛДСП), и облагороженного ДВП. Торцы деталей из ЛДСП облицованы кромкой ПВХ толщиной ≥ 2 мм и кромкой ПВХ толщиной ≥ 0,4 мм. Гардероб представляет собой единую конструкцию, включающую в себя нижнее и верхнее основание, горизонтальные щиты, боковые стенки, вертикальный щит и заднюю стенку (выполненную из ДВП толщиной 3,2 мм), две двери во всю высоту гардероба. Дверь щитовая высокая представляет собой щит ДСП, обработанный кромкой, в котором просверлены отверстия под петли и ручку. На каждой двери гардероба установлена металлическая ручка, цвет «сатин матовый». Внутри гардероб имеет полку для головных уборов по всю ширину шкафа и разделен вертикальной перегородкой на два отделения. **Правое отделение оснащено выдвижной штангой для одежды, левое отделение должно иметь не менее трех-четырех полок для одежды. Полка для головных уборов должна быть на всю ширину шкафа без перегородок.**Толщина топа гардероба: 22-25 мм, кромка ПВХ ≥ 2 мм. Толщина каркаса и полки гардероба: 18-22 мм, кромка ПВХ ≥ 0,4 мм. Толщина фасадов шкафа: 18-22 мм, кромка ПВХ ≥ 0,4 мм. Силовые сочленения: четырехкомпонентные эксцентриковые стяжки. В основании гардероба предусмотрены металлические с пластиковым основанием опоры с возможностью регулировки высоты. Диапазон регулировок: 0-15 мм. **Цвет ЛДСП: клен** (по согласованию с заказчиком). Должна быть возможность комбинаторики цветов изделия (каркас одного цвета, фасады другого) обсуждается с заказчиком перед отгрузкой. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. Изделие должно быть устойчиво к многократной сборке и разборке. На изделии не должно быть видимых отверстий под крепежную фурнитуру. Поставляемая продукция должна быть упакована в оригинальную упаковку производителя - картонную коробку с маркировкой (название продукции, артикул, цвет, количество).  |
| **13.** | **Скамья** | Вес, кг: | 20 | **штука** | **25** | ГОСТ 16371-2014 |
| Высота, мм: | 480 |
| Ширина, мм: | 2000 |
| Глубина, мм: | 350 |
| Максимальная нагрузка на скамью: | 120 кг |
| Материал каркаса: | металл |
| Материал сидения (кресла): | натуральное дерево |
| Сборка мебели: | требуется сборка поставщиком |
| Цвет каркаса: | серый |
| Цвет сидения: | сосна |
| Гарантийный срок: | 12 месяцев |
| Каркас — из крепкого стального прямоугольного профиля 30х30 мм. Окрашен порошковой краской RAL 7035.Все элементы отличаются надёжностью, скамейки практичны и неприхотливы в эксплуатации. Полимерное защитно-декоративное покрытие, особо прочное, коррозионно-стойкое, устойчиво к перепадам температуры. Сиденье скамьи — три массивные доски (древесина хвойных пород толщиной 30 мм), пропитанные антисептиком и покрытые водостойким лаком. Скамейка стойка к влаге, и большим нагрузкам, это обусловливает широкий диапазон условий её эксплуатации. Скамья — разборная, конструкционные элементы её скрепляются с помощью винтов и стяжек М6. На неровной поверхности скамья легко выставляется ровно благодаря возможности плавной регулировки ножек по высоте. |

**3. Место поставки товара:** Поставщик самостоятельно доставляет Товар Заказчику по адресам, **согласно графику поставки (Приложение №2 к Договору).**

**4**. **Срок поставки товара: единовременно, одной партией, в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания договора**.

4.1. Поставка товара производится в рабочие дни с 08.00 до 13.00, с 14.00 до 17.00 часов, кроме выходных дней (суббота и воскресенье) и официально объявленных праздничных дней.

4.2. В стоимость товара включена: сборка мебели транспортные расходы, расходы на погрузку, доставку, разгрузку, подъем и занос Товара в помещение Заказчика (независимо от этажа и наличия лифтов)), а также все применимые налоги, сборы и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

**5. Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

5.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

5.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

5.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

5.4. Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности, свободным от любых притязаний третьих лиц, не находящимся под запретом (арестом), в залоге.

5.5. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели;

5.6. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на [русском языке](http://www.pandia.ru/text/category/russkij_yazik/) (перевод на русский язык). Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательств РФ;

5.7. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

5.8. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**6. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

6.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

6.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

6.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

6.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**7. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара**

7.1. **Гарантия качества товара - в соответствии с гарантийным сроком, установленным производителем, но не менее 12 месяцев**.

7.2. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

7.3. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором.

7.4. Гарантийный срок обслуживания товара начинает истекать с момента подписания акта приема-передачи товара. В отношении отремонтированного/замененного товара устанавливается новый гарантийный срок с даты приемки Заказчиком отремонтированного/замененного товара (комплектующего, основного узла), составляющий количество месяцев до окончания первоначального Гарантийного срока плюс количество месяцев ремонта (простоя до момента устранения неисправности) товара.

7.5. Выполнение гарантийных обязательств должно осуществляться силами Поставщика. Поставщик в ходе осуществления технического обслуживания товара в период гарантийного срока консультирует Заказчика о необходимых мерах по технической поддержке товара.

**8. Требования к расходам на обслуживание товара в гарантийный срок**: В случае выхода товара (комплектующего изделия, основного узла) из строя (поломки) в период действия его гарантийного срока по вине Поставщика (завода-изготовителя), Поставщик обязан в сроки, согласованные с Заказчиком, устранить выявленные дефекты, без дополнительных расходов со стороны Заказчика, в том числе нести транспортные расходы, если выявленные дефекты товара невозможно устранить в месте его нахождения или предоставить Заказчику такой же товар, в полном соответствии со Спецификацией настоящего договора.

**9. Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, потребностям заказчика:** для проверки поставленных товаров, Заказчик вправе провести экспертизу. Экспертиза результатов может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Экспертиза поставленных товаров может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Результаты экспертизы оформляются в виде заключения о соответствии/несоответствии поставленных товаров условиям настоящего договора.

Ответственное лицо за формирование технического задания:

Начальник хозяйственного отдела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Ижбулатов

**Приложение №1 к Техническому заданию**

**Цветовая гамма используемого материала**



