|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  **Обоснование начальной(максимальной) цены контракта на поставку библиотечной мебели для МБУ "ЦБС г. Югорска"** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Категории | цены/поставщики | начальная цена\*\*\* |
| 1 | 2 | 3 |
| Наименование товара, характеристики |  Стойка - накопитель экспозиционный комбинированный , размер не менее 890х410х1900мм, но не более 895х410х1905мм. Стойка предназначена для хранения и экспозиции различных изданий. Стойка предусматривает наличие 15 независимых ячеек – отсеков с индивидуальной дверцей. Дверца каждой ячейки представляет собой наклонную экспозиционную поверхность для выставления сигнального экземпляра периодических изданий. Дверца оснащается специальной металлической Г-образной ручкой толщиной 2мм с полимерным покрытием, дополнительно являющейся оригинальной подставкой для выставляемой экспозиции. Специальный механизм трансформации, состоящий из 2 элементов: полимерной направляющей части и специально проточенного цилиндрического держателя-штыря, легко позволяет переводить дверцу в горизонтальное положение, не прилагая особых усилий. В открытом трансформируемом положении дверца фиксируется за счет специально изготовленных цилиндрических держателей-ограничителей, что значительно облегчает доступ к ячейке. Все детали должны быть изготовлены из термоустойчивого антибликового ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Торцы деталей должны быть обработаны кромкой ПВХ 2 мм с зафрезерованными углами в цвет ЛДСП. Накопитель должен быть оснащен металлополимерными резьбовыми регулируемыми опорами, что помогает исключить неровности на устанавливаемой поверхности. Жесткость стеллажа обеспечивается наличием задней стенки, изготовленной из ЛДСП со специальным металлическим креплением, закрывающимся декоративными полимерными заглушками. Цвет – бук светлый | х |
| кол-во товара | 4 | х |
| Модель, производитель | **«Радуга-Лик»**  | х |
| Цена за ед.товара\*\* | 19200,00 | 19250,00 | 19150,00 | 19200,00 |
| Итого | 76800,00 | 77000,00 | 76600,00 | 76800,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Специализированная библиотечная система обработки и выдачи литературы  выполняется независимыми моноблоками, размер 700х600х1200мм выполняется независимыми моноблоками. Моноблок должен иметь прямоугольную форму с прямыми вставками. Рабочее место оборудовано встроенной рабочей поверхностью для обслуживания читателей стоя (700х600х450мм), отделяющей пространство хранения от общего доступа. Высота 450мм для размещения оргтехники, ширина 300мм. Рабочая поверхность обработки литературы и обслуживания читателей выполняется из ламинированной плиты толщиной не менее 25 мм для исключения прогиба. Каркас – толщиной не менее 16мм. Каркас системы выполняется ступеньками в 4 яруса с уменьшением к основанию. Каждая ступенька имеет радиусную форму. Сдвиг каждой ступеньки внутрь относительно предыдущей должен составлять 80мм. Ширина рабочей плоскости составляет 700мм. Высота 1 ступеньки – 300мм, второй – 100мм. Первые две ступеньки имеют вставку из акрилового стекла толщиной 4мм, нижняя – вставку из металлического листа с порошковой покраской цвет по согласованию. Вставка должна быть зафиксирована с 4 сторон во врезных пазах каркаса яруса. Вставка сдвигается внутрь каждого яруса на 15мм для создания бортика каркаса яруса. Стоевые рабочего места должны иметь ширину рабочей плоскости и регулируемые по высоте опоры для обеспечения вертикальности при сборке и установке, и исключения неровностей покрытия пола. Все крепежные элементы должны закрываться декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Тумба выкатная.Топ и корпус изделия выполнен из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивым к механическим, тепловым и химическим воздействиям, толщиной 16 мм. Кромка противоударная ПВХ толщиной 0,2 см. Тумба снабжена набором из 3 ящиков с металлическими ручками 96мм, верхний ящик с замком и 2-мя ключами. Тумба должна быть установлена на роликовые опоры. Крепежная фурнитура – многокомпонентная конусная стяжка с заглушками в цвет изделия. Цвет – бук светлый | х |
| Кол-во товара | 7 | х |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»** | х |
| Цена за ед.товара | 17580,00 | 17670,00 | 17490,00 | 17580,00 |
| Итого | 123060,00 | 123690,00 | 122430,00 | 123060,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Специализированная библиотечная система обработки и выдачи литературы  выполняется независимым моноблоком, размер 1200х600х1200мм. Моноблок должен иметь радиусную форму. Радиусное рабочее место включает в себя автоматизированное рабочее место с электронным выходом обработки поступающей литературы и место обслуживания читателей. Автоматизированное место оборудовано встроенной рабочей поверхностью для обслуживания читателей стоя , отделяющей пространство хранения от общего доступа. Конфигурация рабочей поверхности – эргономичная радиусная. Высота 450мм для размещения оргтехники, ширина 300мм. Толщина – 16мм. Автоматизированное рабочее место оборудовано, кабель-каналом, местом под монитор, выкатной полкой для клавиатуры с местом хранения канцелярских принадлежностей. Рабочая поверхность обработки литературы и обслуживания читателей выполняется из ламинированной плиты толщиной не менее 25 мм для исключения прогиба. Каркас – толщиной не менее 16мм. Каркас системы выполняется ступеньками в 4 яруса с уменьшением к основанию. Каждая ступенька имеет радиусную форму. Сдвиг каждой ступеньки внутрь относительно предыдущей должен составлять 80мм. Ширина рабочей плоскости составляет 700мм. Высота 1 ступеньки – 300мм, второй – 100мм. Первые две ступеньки имеют вставку из акрилового стекла толщиной 4мм, нижняя – вставку из металлического листа с порошковой покраской цвет по согласованию. Вставка должна быть зафиксирована с 4 сторон во врезных пазах каркаса яруса. Вставка сдвигается внутрь каждого яруса на 15мм для создания бортика каркаса яруса. Каждый ярус по центру должен иметь вертикальную вставку из ЛДСП шириной не менее 150мм. Стоевые рабочего места должны иметь ширину рабочей плоскости и регулируемые по высоте опоры для обеспечения вертикальности при сборке и установке, и исключения неровностей покрытия пола. Все крепежные элементы должны закрываться декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия.Подставка под системный блок. Цвет – по согласованиюКаркас ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 0,4-2мм. Подставка на 4 колесных опорах. Боковые панели имеют прямоугольную форму. Все крепежные элементы должны закрываться декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Цвет – бук светлый | х |
| кол-во товара | 9 | х |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»**  | х |
| Цена за ед.товара | 22800,00 | 22940 | 22660,00 | 22800,00 |
| Итого | 205200,00 | 206460,00 | 203940,00 | 205200,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Шкаф для хранения базы данных читателей 620х600х1500 мм. Система должна иметь сборную модульную облегченную конструкцию, состоящую из 3 модулей имеющих надежную систему крепления между собой, предотвращающую смещение и падение модулей, и позволяющую легко разбирать систему без применения дополнительных инструментов, что позволяет легко транспортировать или перемещать её внутри помещения. Каждый модуль рассчитан на 8 ячеек. Ячейки  не должны иметь направляющих или полозков. Каждая ячейка представляет собой  нишу, имеющую верхние и нижние горизонты, снабженную специальными металлическими ограничителями движения ящика внутри неё, позволяющими жестко фиксировать ящик при выдвижении, предотвращая его выпадение, а при необходимости полностью вынимать ящик из ячейки. Ящики должны быть изготовлены из фанеры толщиной не менее 10 мм с прочным клеевым соединением в шип. Все неровности ящика должны быть зашлифованы, а внутренние грани закруглены, чтобы исключить повреждение рук при работе с ящиком. Размеры ящиков: длина – 130 мм, высота – 90 мм. высота задней стенки ящика 110мм. Размеры ниши ящиков: длина – 134 мм, глубина – 532 мм, высота – 195 мм. Применения гвоздей, саморезов, скоб и других подобных крепёжных элементов при изготовлении ящиков не допустимо. Применение пластиковых ящиков не допустимо. На фасадах ящиков должна быть металлическая  ручка-дуга 64 мм для выдвижения ящика. Нижний модуль является основанием системы. В основании должен быть предусмотрен вырез под плинтус (наличие и размеры которого согласовывается с заказчиком). Материал изготовления всех деталей корпуса модулей, включая заднюю стенку – ЛДСП 16 мм с повышенной стойкостью к истиранию, антиударная кромка ПВХ. Фасады формулярных ящиков изготовлены из ламинированного ЛДСП, имеют накладную стеклянную табличку для обозначения 120х60мм Размеры фасадов ящиков 146х206мм. Цвет – бук светлый. | х |
| кол-во товара | 2 | х |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»**  |   |
| Цена за ед.товара | 14650,00 | 14709,00 | 14591,00 | 14650,00 |
| Итого | 29300,00 | 29418,00 | 29182,00 | 29300,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Секционная система хранения полного доступа усиленная металлокаркасом и металлическим профилем, размер 900х560х2090мм. В основе системы должен быть металлокаркас. Конструктивно представляет собой сборную модульную систему, которая позволяет собирать конструкцию в ряды любой протяжённости и конфигурации, представляющие собой единый блок. Конструкция предусматривает усиливающий рамочный контур из металлического профиля 25х25х2мм с полимерным порошковым покрытием по каталогу RAL. Каркас должен устанавливаться в шахматном порядке 2х1. Система должна предусматривать не менее 12 рабочих полок. Стоевая выполнена из плиты толщиной 16мм цвет по согласованию с кромкой ПВХ. Каждая стоевая должна быть укреплена 2-мя металлическими трубками, имеющими размер сечения равный 30х20мм с полимерным порошковым покрытием по каталогу RAL в цвет несущего металлокаркаса и должна обеспечивать регулировку стеллажа по высоте. Полки устанавливаются на специальный металлический держатель, позволяющий обеспечивать регулировку  по высоте с шагом 32мм. Держатель имеет конструкцию, состоящую из 2-х частей: полимерную муфту с пружинным механизмом, обеспечивающую плотную посадку металлической части, на цилиндры - 2-х диаметров, закрепляемых в стойке. Полки должны иметь Г-образную конфигурацию. Гарантированная нагрузка на полку должна быть не менее 80 кг без изменения геометрических форм (прогиба, деформации). Обязательное требование отсутствие острых углов. Обязательным условием является способность стеллажей собираться в цепочку различной конфигурации. Стеллаж должен иметь регулируемые по высоте опоры в количестве 4 штук, диаметром не менее 15мм и обязательным пластиковым подпятником для избегания порчи покрытия пола. Опоры должны устанавливаться в стойку системы, быть скрыты под нижним съемным основанием, и иметь зубчатые металлические зацепы для крепления в стоевой и предотвращения выламывания. Применения гвоздей, саморезов, евровинтов, скоб и других подобных крепёжных элементов при изготовлении в не допустимо, так как это уменьшает прочность и снижает эстетический вид. Вся крепежная фурнитура должна быть скрыта и не видна для предотвращения порчи хранящихся материалов, избежания травматизма в процессе эксплуатации. Все детали и изделие должно соответствовать ГОСТу. Цвет – бук светлый. | х |
| кол-во товара | 79 | х |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»**  | х |
| Цена за ед.товара | 15300,00 | 15520,00 | 15080,00 | 15300,00 |
| Итого | 1208700,00 | 1226080,00 | 1191320,00 | 1208700,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Специализированная система хранения библиотечных фондов усиленная металлическим каркасом и металлическимпрофилем, размер 900х292x2090мм.В основе системы должен быть металлокаркас. Конструктивно представляет собой сборную модульную систему, которая позволяет собирать конструкцию в ряды любой протяжённости и конфигурации, представляющие собой единый блок. Конструкция предусматривает усиливающий рамочный контур из металлического профиля 25х25х2мм с полимерным порошковым покрытием по каталогу RAL. Каркас должен устанавливаться в шахматном порядке 2х1. Система должна предусматривать не менее 6 рабочих полок. Стоевая выполнена из плиты толщиной 16мм цвет по согласованию с кромкой ПВХ. Каждая стоевая должна быть укреплена 2-мя металлическими трубками, имеющими размер сечения равный 30х20мм с полимерным порошковым покрытием по каталогу RAL в цвет несущего металлокаркаса и должна обеспечивать регулировку стеллажа по высоте. Полки устанавливаются на специальный металлический держатель, позволяющий обеспечивать регулировку  по высоте с шагом 32мм. Держатель имеет конструкцию, состоящую из 2-х частей: полимерную муфту с пружинным механизмом, обеспечивающую плотную посадку металлической части, на цилиндры - 2-х диаметров, закрепляемых в стойке. Полки должны иметь Г-образную конфигурацию. Гарантированная нагрузка на полку должна быть не менее 80 кг без изменения геометрических форм (прогиба, деформации). Обязательное требование отсутствие острых углов. Обязательным условием является способность стеллажей собираться в цепочку различной конфигурации. Стеллаж должен иметь регулируемые по высоте опоры в количестве 4 штук, диаметром не менее 15мм и обязательным пластиковым подпятником для избегания порчи покрытия пола. Опоры должны устанавливаться в стойку системы, быть скрыты под нижним съемным основанием, и иметь зубчатые металлические зацепы для крепления в стоевой и предотвращения выламывания. Применения гвоздей, саморезов, евровинтов, скоб и других подобных крепёжных элементов при изготовлении в не допустимо, так как это уменьшает прочность и снижает эстетический вид. Вся крепежная фурнитура должна быть скрыта и не видна для предотвращения порчи хранящихся материалов, избежания травматизма в процессе эксплуатации. Все детали и изделие должно соответствовать ГОСТу.Цвет – бук светлый. | х |
| кол-во товара | 28 | х |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»**  | х |
| Цена за ед.товара | 9200,00 | 9311,00 | 9089,00 | 9200,00 |
| Итого | 257600,00 | 260708,00 | 254492,00 | 257600,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Стеллаж торцевой 6 уровней, размер 560х292х2080мм Стоевые – ЛДСП 16мм, полки эргономичной секторной полукруглой формы – 25мм. кромка ПВХ 0,4-2мм. Опоры регулируемые М6. Количество полок – 6шт. Полки разделены центральной перегородкой из ЛДСП 16мм на всю высоту стеллажа. Цвет – бук светлый | х |
| кол-во товара | 20 | х |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»**  | х |
| Цена за ед.товара | 4710,00 | 4749,00 | 4671 | 4710,00 |
| Итого | 94200,00 | 94980,00 | 93420,00 | 94200,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Специализированная библиотечная система обработки и выдачи литературы  выполняется независимыми моноблоками, размер 1200х600х750мм. Моноблок должен иметь прямоугольную форму с прямыми вставками. Рабочее место включает в себя место обслуживания читателей. Рабочая поверхность обработки литературы и обслуживания читателей выполняется из ламинированной плиты толщиной не менее 25 мм для исключения прогиба. Каркас – толщиной не менее 16мм. Каркас системы выполняется ступеньками в 2 яруса с уменьшением к основанию. Каждая ступенька имеет радиусную форму. Сдвиг каждой ступеньки внутрь относительно предыдущей должен составлять 80мм. Ширина рабочей плоскости составляет 700мм. Высота 1 ступеньки – 300мм, второй – 100мм. Первая ступенька имеет вставку из акрилового стекла толщиной 4мм, нижняя – вставку из металлического листа с порошковой покраской цвет по согласованию. Вставка должна быть зафиксирована с 4 сторон во врезных пазах каркаса яруса. Вставка сдвигается внутрь каждого яруса на 15мм для создания бортика каркаса яруса. Стоевые рабочего места должны иметь ширину рабочей плоскости и регулируемые по высоте опоры для обеспечения вертикальности при сборке и установке, и исключения неровностей покрытия пола. Все крепежные элементы должны закрываться декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Тумба выкатная.Топ выполнен из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивым к механическим, тепловым и химическим воздействиям, толщиной 25 мм. Остальные элементы выполнены из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивым к механическим, тепловым и химическим воздействиям, толщиной 16 мм. Кромка противоударная ПВХ толщиной 0,2 см. Тумба снабжена набором из 3 ящиков с металлическими ручками 96мм, верхний ящик с замком и 2-мя ключами. Тумба должна быть установлена на роликовые опоры. Крепежная фурнитура – многокомпонентная конусная стяжка с заглушками в цвет изделия. Подставка под системный блок . Цвет – бук светлый. Каркас ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 0,4-2мм. Подставка на 4 колесных опорах . Боковые панели имеют прямоугольную форму. Все крепежные элементы должны закрываться декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия.Цвет – бук светлый. |   |
| кол-во товара | 1 |   |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»**  |   |
| Цена за ед.товара | 18670,00 |  | 18426,00 |  | 18914,00 | 18670,00 |
| Итого | 18670,00 | 18426,00 | 18914,00 | 18670,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Шкаф мультимедийный для CD размер 900х450х2000мм. Шкаф состоит из двух отсеков. Каркас шкафа должен быть изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 16мм. Видимые торцы панелей должны быть обработаны противоударной полимерной кромкой толщиной не менее 0,4мм. Верхний модуль должен представлять собой выставочный накопитель хранения и экспозиции материалов. В накопителе должно быть не менее 3 ярусов для хранения. Каждый ярус накопителя должен иметь 3 трехгранную угловую выставочную плоскость-полку. Грани должны быть выполнены из металлических нержавеющих монолитных штанг диаметром 10,5мм, установленных в стоевые корпуса в горизонтальных плоскостях. Конфигурация и расположение штанг, образующих выставочную плоскость, должна выглядеть в следующей последовательности. Две штанги образующие наклонную установочную плоскость расположены одна за другой, причем дальняя штанга должна быть опущена относительно передней на расстояние 15мм. Третья штанга располагается сзади нижней и должна быть выше нижней и передней штанг. В профильном разрезе штанги должны образовывать наклонную угловую поверхность. На переднюю и заднюю штанги должны быть установлены специальные держатели-ограничители перемещения выставочных материалов. Держатель выполнен в форме ручки коромысла и должен изготавливаться из МДФ толщиной 16мм с порошковым покрытием (цвет оранж). В крайних округлых частях держателя должны быть 2 отверстия диаметром 10,5мм. В нижней части держателя имеется 2 фрезерованных паза, перпендикулярных установочным отверстиям. В рабочем положении держатели устанавливаются на штанги и фиксируются полулунными стопорными кольцами, установленными в пазы держателя и защелкивающихся на металлических штангах. Диаметр стопорных колец 12,5мм, толщина 0,8мм, ширина 8мм. По краям стопорные кольца должны иметь округлые основания для более точной установки на штанги. Диаметр оснований 1,5мм. Верхняя часть должна закрываться стеклянными створками, стекло толщиной не менее 5мм с полировкой всех граней. Стеклянные створки должны устанавливаться в прямоугольные угловые П-образные металлические петли с механизмом фиксации и стопора в закрытом положении. Петли должны иметь 2 вертикальных паза для крепления и регулировки. С внутренней стороны имеется зажимное винтовое устройство с полимерной прокладкой. В закрытом положении дверцы должны закрываться на накладной замок с секретным устройством-ручкой. Нижний модуль должен быть из ЛДСП не менее 16мм. Торцы должны быть обработаны полимерной кромкой ПВХ не менее 0,4мм. Столешница ЛДСП не менее 25мм. Передняя грань – кромка ПВХ не менее 2мм, остальные 0,4мм. В столешнице должен быть предусмотрен фрезерованный паз с металлической ответной планкой – пластиной для замка стеклянных створок. Нижний отсек должен быть оборудован четырьмя выкатными ящиками на шариковых направляющих, имеющих внутри специализированную металло-пластиковую регулируемую фурнитуру для установки СD – дисков. Каждый ящик должен быть оборудован рейлинговой системой, образующей ячейки хранения материалов. Рейлинги должны быть изготовлены из алюминиевых трубок диаметром 10,5мм с порошковым покрытием RAL 9006. Трубки должны соединяться в ячейки пластиковыми тройниками с защелкивающим устройством. Размеры ячеек и размеры отсеков хранения верхнего накопителя зависят от хранящегося материала и согласовываются с Заказчиком. Каждый ящик должен иметь по 2 металлические ручки дуги 128мм цвета матовый хром. Нижний модуль должен устанавливаться на металлопластиковые регулируемые опоры. Верхний модуль должен иметь встроенную панель в верхней части высотой 80мм для размещения названия. Цвет – бук светлый. | х |
| кол-во товара | 4 | х |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»** | х |
| Цена за ед.товара | 20930,00 | 21980,00 | 19880 | 20930,00 |
| Итого | 83720,00 | 87920,00 | 79520,00 | 83720,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Витрина вращающаяся 5-полок размер 440х440х1900мм. Полки - ЛДСП не менее16мм, кромка ПВХ 0,4 мм, нижняя тумба должна быть с накопителем и закрываться дверкой на замок. Ручка – металл шарик, цвет – сатин. Верхний фриз (100 мм) - ЛДСП. Витрина устанавливается на вращающееся основание. Нижняя тумба на стационарных опорах. Витрина состоит из 5 ярусов с 4-мя отсеками: 24 накопителя с размерами 217х256мм. Каждый отсек независимый и защищен прозрачной пластиковой вставкой толщиной 5 мм с закругленными краями во избежании травмирования рук при эксплуатации. Полки разделены на отсеки П-образным металлическим хромированным прутком-разделителем. Диаметр 5мм. Размер разделителя 145х155мм. Количество прутков – 4 шт. на 1 полку. Цвет – бук светлый. |   |
| кол-во товара | 1,00 |  х |
| Модель, производитель |   | ООО **«Радуга-Лик»** |  х |
| Цена за ед.товара | 11722,00 | 12245,00 | 11199,00 | 11722,00 |
| Итого | 11722,00 | 12245,00 | 11199,00 | 11722,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Тумба под оргтехнику 2 ящика 2 ниши, размер 900х530х520мм. Материал корпуса ЛДСП 16мм, Столешница ЛДСП 25 мм Ящики 2 шт на роликовых направляющих 1 ящик с замком Кромка ПВХ 0,4;2,0 мм. Цвет – бук светлый |   |
| кол-во товара | 1,00 |  х |
| Модель, производитель |   |  ООО **«Радуга-Лик»** |  х |
| Цена за ед.товара | 3648,00 | 3837,00 | 3459,00 | 3648,00 |
| Итого | 3648,00 | 3837,00 | 3459,00 | 3648,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Систематизатор карточный 60 ячеек на 24000 карточек размер 856х516х1918мм. Система должна иметь модульную конструкцию, состоящую из верхнего, среднего, промежуточного и нижнего модулей имеющих надежную систему крепления между собой, предотвращающую смещение и падение модулей, и позволяющую легко разбирать систему без применения дополнительных инструментов, что позволило бы легко транспортировать конструкцию. Ячейки не должны иметь направляющих или полозков. Каждая ячейка представляет собой нишу, имеющую верхние и нижние горизонты глубиной 316 мм, снабженную специальными металлическими ограничителями движения ящика внутри неё, позволяющими жестко фиксировать ящик при выдвижении, предотвращая его выпадение, а при необходимости полностью вынимать ящик из ячейки. Внутренние размеры ячейки: ширина – 152 мм, высота – 119 мм, глубина 475 мм. Между промежуточным и средним модулями должны быть предусмотрены две специальные ниши с выкатными полками для работы читателей с ящиками, снабженные металлическими ограничителями движения, закрепляющими полку в нише и жестко фиксирующими полку при выдвижении. Внутренние размеры каждой ниши: длина - 402 мм, высота - 35 мм, глубина - 475 мм. Каждая выкатная полка должна иметь имеет ручку-дугу 64 мм. Ящики должны быть изготовлены из фанеры толщиной не менее 10 мм с прочным клеевым соединением в шип и иметь перфорированное дно с межстрочным расстоянием перфорации - 64 мм, и шагом перфорации – 32 мм, а также металлический штырь для карточек с креплением спереди. Все неровности ящика должны быть зашлифованы, а внутренние грани закруглены, чтобы исключить повреждение рук при работе с ящиком. Размеры ящиков: длина – 150 мм, глубина – 450 мм, высота – 65 мм. Размеры ниши ящиков: длина – 132 мм, глубина – 432 мм, высота (расстояние от дна ящика до верхнего горизонта) – 111 мм. Применения гвоздей, саморезов, скоб и других подобных крепёжных элементов при изготовлении ящиков не допустимо. Применение пластиковых ящиков не допустимо. На фасадах ящиков должна быть металлическая ручка-дуга 64 мм для выдвижения ящика. Окончание штыря должно иметь сферическое закругление для предотвращения порчи карточек острыми краями. Ящики оборудованы специальными пластиковыми разделителями карточек. Фасады ящиков должны быть изготовлены из ЛМДФ (направление текстуры ламината – вертикальное), имеют врезную прозрачную, полимерную табличку для обозначения. Верхний и нижний края фасада должны иметь радиусное закругление 15мм. Размер фасада каждого ящика: длина – 164 мм, высота – 130 мм, глубина – 16мм. Нижний модуль является основанием системы, выполнен из ЛДСП 16,25мм, имеет полимерные опоры. Направление текстуры ламината – вертикальное. Цвет – бук светлый  |   |
| кол-во товара | 2,00 | х  |
| Модель, производитель |  ООО **«Радуга-Лик»**  | х  |
| Цена за ед.товара | 41730,00 | 43735,00 | 39725,00 | 41730,00 |
| Итого | 83460,00 | 87470,00 | 79450,00 | 83460,00 |
| Наименование товара, характеристики | Шкаф для документов 3 полки полузакрытый, размер 800х380х2090мм. Материал корпуса ЛДСП 16 мм Полки и верхний горизонт 5 шт из ЛДСП 25 мм нижняя часть шкафа закрыта двумя распашными дверками Кромка ПВХ Ручка L96. Цвет – бук светлый.  |   |
| кол-во товара | 4 | х  |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»** |  х |
| Цена за ед.товара | 7310,00 | 7536,00 | 7084,00 | 7310,00 |
| Итого | 29240,00 | 30144,00 | 28336,00 | 29240,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Стеллаж угловой 6 полок , размер не менее 290х290х2090мм, но не более 295х295х2010мм. Материал корпуса ЛДСП 16 мм. Полки радиусной эргономичной формы и верхний горизонт из ЛДСП 25 мм Кромка ПВХЦвет – бук светлый |   |
| кол-во товара | 1 |  х |
| Модель, производитель |  ООО **«Радуга-Лик»**  | х  |
| Цена за ед.товара | 4010,00 | 4102,00 | 3918,00 | 4010,00 |
| Итого | 4010,00 | 4102,00 | 3918,00 | 4010,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Стеллаж выставочный, полузакрытый 4+2 полки размер 900х308х2090мм.Материал ЛДСП 16 мм Полки наклонные 4 шт. нижняя часть шкафа закрыта двумя распашными дверками, кромка ПВХ Ручка L96Цвет – бук светлый. |   |
| кол-во товара | 4 | х  |
| Модель, производитель |  ООО **«Радуга-Лик»**  | х  |
| Цена за ед.товара | 7960,0 | 8086,00 | 7834,00 | 7960,00 |
| Итого | 31840,00 | 32344,00 |  31 336,00  | 31840,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Систематизатор карточный 40 ячеек на 16000 карточек размер не менее 860х500х1700мм, но не более 865х500х1700мм. Система должна иметь модульную конструкцию, состоящую из верхнего, среднего и нижнего модулей имеющих надежную систему крепления между собой, предотвращающую смещение и падение модулей, и позволяющую легко разбирать систему без применения дополнительных инструментов, что позволило бы легко транспортировать конструкцию. Верхний модуль имеет размеры 856ммх500ммх577мм. Ячейки не должны иметь направляющих или полозков. Каждая ячейка представляет собой нишу, имеющую верхние и нижние горизонты глубиной 316 мм, снабженную специальными металлическими ограничителями движения ящика внутри неё, позволяющими жестко фиксировать ящик при выдвижении, предотвращая его выпадение, а при необходимости полностью вынимать ящик из ячейки. Внутренние размеры ячейки: ширина – 152 мм, высота – 119 мм, глубина 475 мм. Размеры среднего модуля: 856х500х577 мм. Между верхним и средним модулями должны быть предусмотрены две специальные ниши с выкатными полками для работы читателей с ящиками, снабженные металлическими ограничителями движения, закрепляющими полку в нише и жестко фиксирующими полку при выдвижении. Внутренние размеры каждой ниши: длина - 402 мм, высота - 35 мм, глубина - 475 мм. Каждая выкатная полка должна иметь имеет ручку-дугу 64 мм. Ящики должны быть изготовлены из фанеры толщиной не менее 10 мм с прочным клеевым соединением в шип и иметь перфорированное дно с межстрочным расстоянием перфорации - 64 мм, и шагом перфорации – 32 мм, а также металлический штырь для карточек с креплением спереди. Все неровности ящика должны быть зашлифованы, а внутренние грани закруглены, чтобы исключить повреждение рук при работе с ящиком. Размеры ящиков: длина – 150 мм, глубина – 450 мм, высота – 65 мм. Размеры ниши ящиков: длина – 132 мм, глубина – 432 мм, высота (расстояние от дна ящика до верхнего горизонта) – 111 мм. Применения гвоздей, саморезов, скоб и других подобных крепёжных элементов при изготовлении ящиков не допустимо. Применение пластиковых ящиков не допустимо. На фасадах ящиков должна быть металлическая ручка-дуга 64 мм для выдвижения ящика. Окончание штыря должно иметь сферическое закругление для предотвращения порчи карточек острыми краями. Ящики оборудованы специальными пластиковыми разделителями карточек. Фасады ящиков должны быть изготовлены из ЛМДФ (направление текстуры ламината – вертикальное), имеют врезную прозрачную, полимерную табличку для обозначения. Размер фасада каждого ящика: длина – 164 мм, высота – 130 мм, глубина – 16мм. Нижний модуль является основанием системы, выполнен «П» образной формы, из металлического профиля 20х40мм и металлических опор диаметром 51мм с регулировкой по высоте и полимерным покрытием. Размеры нижнего модуля: 856 ммх500ммх540мм. Направление текстуры ламината – вертикальное. Цвет – бук светлый. |   |
| кол-во товара | 6 |  х |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»** | х  |
| Цена за ед.товара | 26590,00 | 27635,00 | 25545,00 | 26590,00 |
| Итого | 159540,00 | 165810,00 | 153270,00 | 159540,00 |
| Наименование товара, характеристики | Стенд информационный с подсветкой размер 1200х102х800мм. Материал исполнения стенда ламинированная плита 16мм. Кромка ПВХ 0,4-2мм в цвет изделия. Конструктивно стенд имеет прямоугольную форму. В верхней части стенда расположен навесной фриз глубиной 102мм и высотой 100мм для надписи. Боковые стенки должны быть эргономичной Г-образной формы. Стенд оснащается 8 пластиковыми карманами. Два ряда по 4 штуки в ряду. Карманы должны быть из прозрачного акрила, толщиной 4мм, иметь в правом верхнем углу срез под 45 градусов со стороной среза 20-25мм для выемки информационного листа. Карман должен вмещать вертикально лист формата А4. Во фриз вмонтирован светильник для подсветки информации на стенде. Цвет – бук светлый.  |   |
| кол-во товара | 2 | х  |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»** |  х |
| Цена за ед.товара | 4710,00 | 4108,00 | 5312,00 | 4710,00 |
| Итого | 9420,00 | 8216,00 | 10624,00 | 9420,00 |
| Наименование товара, характеристики | Стеллаж выполнен в виде тележки на колесах, размер 1200х600х400мм. Стеллаж выполнен в виде тележки на колесах. Материал изготовления ЛДСП 16мм, кромка ПВХ в цвет изделия. Сборочная фурнитура – конусная стяжка эксцентрик с заглушкой в цвет. Стеллаж имеет 6 отсеков. По бокам 2 колеса с 4-мя накладками в виде секторов. По передней грани имеется площадка для книг с ручками из ЛДСП. Дно стеллажа сплошное из ЛДСП. Цвет - синий |   |
| кол-во товара | 2 | х  |
| Модель, производитель |   ООО **«Радуга-Лик»**  |  х |
| Цена за ед.товара | 2770,00 | 2823,00 | 2717,00 | 2770,00 |
| Итого | 5540,00 | 5646,00 | 5434,00 | 5540,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Стеллаж детский размер 1100х1500х2425мм, выполнен в виде башни, по верху крепится декоративная планка из ЛДСП. Каркас стеллажа, полки (6 шт), башня выполнены из ЛДСП 16мм. На верхний фриз спереди устанавливаются прямоугольные накладки. Модули имеют жесткое крепление между собой, образуя единый блок. Кромка ПВХ 0,4-2мм в цвет деталей. Стеллаж устанавливается на регулируемые металлические опоры М6. По низу стеллажей крепится защитная планка. Стеллажи выполнены в форме сторожевых башен. Передняя часть стеллажа имеет арочный вырез. Снизу по центру имеется мостик. Габариты 1100х1500мм. Сверху над мостиком 4 наклонные полки. Все конструктивные детали изделия скрепляются между собой мебельными стяжками и закрываются пластмассовыми заглушками под цвет изделия, полки устанавливаются на многокомпонентную эксцентриковую стяжку. Задняя стенка стеллажа - цветное ЛДСП . Все конструктивные детали изделия скрепляются между собой мебельными стяжками и закрываются пластмассовыми заглушками под цвет изделия. Цвет: полки и задняя стенка – бежевые, остальное синий. |  |
| кол-во товара | 2 | х  |
| Модель, производитель | ООО **«Радуга-Лик»** | х  |
| Цена за ед.товара | 9710,00 | 10230,00 | 9190,00 | 9710,00 |
| Итого | 19420,00 | 20460,00 | 18380,00 | 19420,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Стеллаж детский, размер 800х250х1825мм, выполнен в стиле «Стена» по верху крепится декоративная прямоугольная планка из ЛДСП шириной 145мм. Каркас стеллажа, полки (5 шт), выполнены из ЛДСП 16мм. Модули имеют жесткое крепление между собой, образуя единый блок. Кромка ПВХ 0,4-2мм в цвет деталей. Стеллаж устанавливается на регулируемые металлические опоры М6. По низу стеллажей крепится защитная планка 100мм. Стеллаж выполнен в форме стены. Все конструктивные детали изделия скрепляются между собой мебельными стяжками и закрываются пластмассовыми заглушками под цвет изделия, полки устанавливаются на многокомпонентную эксцентриковую стяжку. Задняя стенка стеллажа - цветное ЛДСП . Все конструктивные детали изделия скрепляются между собой мебельными стяжками и закрываются пластмассовыми заглушками под цвет изделия. Цвет: полки и задняя стенка – бежевые, остальное синий. |   |
| кол-во товара | 4 |  х |
| Модель, производитель |    ООО **«Радуга-Лик»** | х  |
| Цена за ед.товара | 4820,00 | 4886,00 | 4754,00 | 4820,00 |
| Итого | 19280,00 | 19544,00 | 19016,00 | 19280,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Стеллаж детский, размер 800х295х2050мм, выполнен в виде башни, по верху крепится декоративная планка из ЛДСП. Каркас стеллажа, полки (5 шт), башня выполнены из ЛДСП 16мм. На верхний фриз спереди устанавливаются прямоугольные накладки. Модули имеют жесткое крепление между собой, образуя единый блок. Кромка ПВХ 0,4-2мм в цвет деталей. Стеллаж устанавливается на регулируемые металлические опоры М6. По низу стеллажей крепится защитная планка. Стеллажи выполнены в форме сторожевых башен. Все конструктивные детали изделия скрепляются между собой мебельными стяжками и закрываются пластмассовыми заглушками под цвет изделия, полки устанавливаются на многокомпонентную эксцентриковую стяжку. Задняя стенка стеллажа - цветное ЛДСП . Все конструктивные детали изделия скрепляются между собой мебельными стяжками и закрываются пластмассовыми заглушками под цвет изделия. Цвет: полки и задняя стенка – бежевые, остальное синий. |   |
| кол-во товара | 2 |  х |
| Модель, производитель |   ООО **«Радуга-Лик»**  |  х |
| Цена за ед.товара | 7910,00 | 8086,00 | 7734,00 | 7910,00 |
| Итого | 15820,00 | 16172,00 | 15468,00 | 15820,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Стеллаж детский, размер 900х295х2295мм, выполнен в виде башни, по верху крепится декоративная планка из ЛДСП. Каркас стеллажа, полки (6 шт), башня выполнены из ЛДСП 16мм. На верхний фриз спереди устанавливаются прямоугольные накладки. Модули имеют жесткое крепление между собой, образуя единый блок. Кромка ПВХ 0,4-2мм в цвет деталей. Стеллаж устанавливается на регулируемые металлические опоры М6. По низу стеллажей крепится защитная планка. Стеллажи выполнены в форме сторожевых башен. Все конструктивные детали изделия скрепляются между собой мебельными стяжками и закрываются пластмассовыми заглушками под цвет изделия, полки устанавливаются на многокомпонентную эксцентриковую стяжку. Задняя стенка стеллажа - цветное ЛДСП . Все конструктивные детали изделия скрепляются между собой мебельными стяжками и закрываются пластмассовыми заглушками под цвет изделия. Цвет: полки и задняя стенка – бежевые, остальное синий. |   |
| кол-во товара | 2 |  х |
| Модель, производитель |   ООО **«Радуга-Лик»**  |  х |
| Цена за ед.товара | 8810,00 | 9126,00 | 8494,00 | 8810,00 |
| Итого | 17620,00 | 18252,00 | 16988,00 | 17620,00 |
| Наименование товара, характеристики | Вертикальный установочный модуль, размер 800х400х800мм. Цвет – по согласованиюМодуль выполнен из ЛДСП 16мм, кромка ПВХ0,4мм в цвет ламината. Связка стоек должна располагаться сзади опор и быть по высоте равной стойкам. В основании должен быть предусмотрен вырез под плинтус (наличие и размеры которого согласовывается с заказчиком). Стойки должны иметь регулируемые по высоте опоры для обеспечения вертикальности при сборке и установке, и исключения неровностей покрытия пола. Сверху каркас накрывается столешницей прямоугольной формы из ЛДСП 25мм, кромка ПВХ в цвет ламината. Модуль должен иметь центральную стойку, 2 съемные регулируемые полки. Модуль оснащается распашными фасадами – 2шт. Фасады оснащаются ручкой дуга – 96мм, металл, цвет сатин. Модуль сверху имеет нишу для установки мультимедийного оборудования. Все крепежные элементы должны закрываться декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Применение саморезов при сборке изделия недопустимоЦвет – бук светлый. |   |
| кол-во товара | 1 |  х |
| Модель, производитель |   ООО **«Радуга-Лик»**  | х  |
| Цена за ед.товара | 23250,00 | 23567,00 | 22933,00 | 23250,00 |
| Итого | 23250,00 | 23567,00 | 22933,00 | 23250,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Специализированная система обработки и выдачи литературы с 2-мя выкатными тумбами на 3 ящика. Специализированная библиотечная система обработки и выдачи литературы  выполняется независимыми моноблоками, размер 1200х600х1200мм. Моноблок должен иметь прямоугольную форму с прямыми вставками. Рабочее место включает в себя автоматизированное рабочее место с электронным выходом обработки поступающей литературы и место обслуживания читателей. Автоматизированное место оборудовано встроенной рабочей поверхностью для обслуживания читателей стоя (1200х600х450мм), отделяющей пространство хранения от общего доступа. Высота 450мм для размещения оргтехники, ширина 300мм. Рабочая поверхность обработки литературы и обслуживания читателей выполняется из ламинированной плиты толщиной не менее 25 мм для исключения прогиба. Каркас – толщиной не менее 16мм. Каркас системы выполняется ступеньками в 4 яруса с уменьшением к основанию. Каждая ступенька имеет радиусную форму. Сдвиг каждой ступеньки внутрь относительно предыдущей должен составлять 80мм. Ширина рабочей плоскости составляет 700мм. Высота 1 ступеньки – 300мм, второй – 100мм. Первые две ступеньки имеют вставку из акрилового стекла толщиной 4мм, нижняя – вставку из металлического листа с порошковой покраской цвет по согласованию. Вставка должна быть зафиксирована с 4 сторон во врезных пазах каркаса яруса. Вставка сдвигается внутрь каждого яруса на 15мм для создания бортика каркаса яруса. Стоевые рабочего места должны иметь ширину рабочей плоскости и регулируемые по высоте опоры для обеспечения вертикальности при сборке и установке, и исключения неровностей покрытия пола. Все крепежные элементы должны закрываться декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Тумба выкатная. Топ выполнен из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивым к механическим, тепловым и химическим воздействиям, толщиной 25 мм. Остальные элементы выполнены из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивым к механическим, тепловым и химическим воздействиям, толщиной 16 мм. Кромка противоударная ПВХ толщиной 0,2 см. Тумба снабжена набором из 3 ящиков с металлическими ручками 96мм, верхний ящик с замком и 2-мя ключами. Тумба должна быть установлена на роликовые опоры. Крепежная фурнитура – многокомпонентная конусная стяжка с заглушками в цвет изделияЦвет – Бук светлый |   |
|  |
| кол-во товара | 1 |  х |
| Модель, производитель |   ООО **«Радуга-Лик»**  |  х |
| Цена за ед.товара | 20670,00 | 20980,00 | 20360,00 | 20670,00 |
| Итого | 20670,00 | 20980,00 | 20360,00 | 20670,00 |
| Наименование товара, характеристики |  Специализированная система обработки и выдачи литературы с 2-мя выкатными тумбами на 3 ящ.1200х600х1200Специализированная библиотечная система обработки и выдачи литературы выполняется независимыми моноблоками. Моноблок должен иметь прямоугольную форму с прямыми вставками. Рабочее место включает в себя автоматизированное рабочее место с электронным выходом обработки поступающей литературы и место обслуживания читателей. Автоматизированное место оборудовано встроенной рабочей поверхностью для обслуживания читателей стоя (1200х600х450мм), отделяющей пространство хранения от общего доступа. Высота 450мм для размещения оргтехники, ширина 300мм. Рабочая поверхность обработки литературы и обслуживания читателей выполняется из ламинированной плиты толщиной не менее 25 мм для исключения прогиба. Каркас – толщиной не менее 16мм. Каркас системы выполняется ступеньками в 4 яруса с уменьшением к основанию. Каждая ступенька имеет радиусную форму. Сдвиг каждой ступеньки внутрь относительно предыдущей должен составлять 80мм. Ширина рабочей плоскости составляет 700мм. Высота 1 ступеньки – 300мм, второй – 100мм. Первые две ступеньки имеют вставку из акрилового стекла толщиной 4мм, нижняя – вставку из металлического листа с порошковой покраской цвет по согласованию. Вставка должна быть зафиксирована с 4 сторон во врезных пазах каркаса яруса. Вставка сдвигается внутрь каждого яруса на 15мм для создания бортика каркаса яруса. Стоевые рабочего места должны иметь ширину рабочей плоскости и регулируемые по высоте опоры для обеспечения вертикальности при сборке и установке, и исключения неровностей покрытия пола. Все крепежные элементы должны закрываться декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Тумба выкатная.Топ выполнен из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивым к механическим, тепловым и химическим воздействиям, толщиной 25 мм. Остальные элементы выполнены из ДСП с высококачественным ламинированным покрытием, устойчивым к механическим, тепловым и химическим воздействиям, толщиной 16 мм. Кромка противоударная ПВХ толщиной 0,2 см. Тумба снабжена набором из 3 ящиков с металлическими ручками 96мм, верхний ящик с замком и 2-мя ключами. Тумба должна быть установлена на роликовые опоры. Крепежная фурнитура – многокомпонентная конусная стяжка с заглушками в цвет изделия. Цвет – бук светлый. |   |
| кол-во товара | 1 |  х |
| Модель, производитель |   ООО **«Радуга-Лик»**  | х  |
| Цена за ед.товара | 3270,00 | 3922,00 | 2618,00 | 3270,00 |
| Итого | 3270,00 | 3922,00 | 2618,00 | 3270,00 |
| Итого с доставкой | **2555000,00** | **2597393,00** | **2512607** | **2555000,00** |
| Дата сбора данных | 09.07.2011 | 09.07.2011 | 09.07.2011 |   |
| Срок действия цен | май- сентябрь | май- сентябрь | май- сентябрь |  х |
|  |  |  |  |  х |
| \*наименование поставщика , указанный в таблице | Наименование поставщика  | Источник информации |
|   |
| 1. |  ООО "Радуга Лик" | Сайт www raduga lik. ru  |
| 2. |  ЗАО "Радужная" | Коммерческое предложение от 08.07. 2011г. [г. Рязань тел:8(4912)343942](http://www.kolorit1.ru/) |
| 3. |  ИП ШуршаМ.Ю. | Коммерческое предложение от 08.07. 2011г. г. Рязанская обл. тел:8(4912)39402  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Директор Т.В. Хвощевская |  |
| дата составления сводной таблицы 09.07. 2011г. |  |  |  |