**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

 «07» апреля 2020 г. № 0187300005820000092-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. С. Д. Голин – председатель комиссии, первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

1. В.А. Климин – председатель Думы города Югорска;
2. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;
3. А.Т. Абдуллаев - начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска.

Всего присутствовали 4 члена комиссии из 8.

Представитель заказчика: Орлова Татьяна Борисовна, заместитель директора по административно-хозяйственной части муниципального бюджетного учреждения «Централизованная библиотечная система г. Югорска»

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005820000092 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку мебели.

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005820000092

Идентификационный код закупки: 203862200679686220100100080010000000.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система г. Югорска». Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. Механизаторов, 6.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 07 апреля 2020 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 4.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 22 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 55 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 142 | отказать в допуске к участию в аукционе. | **На основании подпункта 1 части 4 статьи 67** Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ за непредоставление информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ, а именно: Отсутствуют конкретные показатели товара по позициям № 1-59 Технического задания документации об аукционе в электронной форме.Положения документации об аукционе в электронной форме, которым не соответствует заявка на участие в аукционе: п.23 Части I. Сведения о проводимом аукционе в электронной форме.Положения заявки на участие в аукционе, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе: Первая часть заявки на участие в аукционе. |
| 201 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6.Среди предложений участников закупки, признанных участниками электронного аукциона, **не** присутствуют предложения о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.

7. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | С.Д.Голин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | В.А. Климин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | Т.И. Долгодворова |
| жМое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |

**Председатель комиссии: С.Д. Голин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Т. Абдуллаев

 Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Б. Орлова

Приложение

 к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от 07 апреля 2020 г. № 0187300005820000092-1

**Таблица рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

**для субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку мебели.**

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение «Централизованная библиотечная система г. Югорска».

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обязательные требованияПервая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать следующие сведения:а) наименование страны происхождения товара; б) конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в документации об электронном аукционе, и указание на товарный знак (при наличии) (информация, предусмотренная настоящим подпунктом, включается в заявку на участие в электронном аукционе в случае отсутствия в документации об электронном аукционе указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации об электронном аукционе).Первая часть заявки на участие в электронном аукционе может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается контракт. | №п/п | Наименование | Характеристика | Ед. изм. | Кол-во | Идентификационный номер заявки |
| 22 | 55 | 142 | 201 |
| 1 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: Нет Складная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: Нет Дополнительные требования:Цвет: белый/хром лак Материал: полипропилен/металл Габаритные размеры: Ширина не менее 487мм и не более 504 ммГлубина не менее 532 мм и не более 547 ммВысота не менее 1111 мм и не более 1129 мм Размер сиденья: Ширина не менее 419 мм и не более 427 ммГлубина не менее 471 мм и не более 479 ммДлина не менее 454 мм и не более 466 мм Высота спинки: не менее 451 мм и не более 467 мм. Толщина сиденья: не менее 7,3 мм и не более 8,4 мм.Устойчивые опоры выполнены из металлической трубыДиаметр каркаса не менее: 16,5 мм и не более 18,3 ммТолщина каркаса: не менее 1,3 мм и не более 1,7 мм.Металлический каркас покрыт порошковой краской, устойчивой к механическому воздействию.Обоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 3 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 2 | Тумба с четырьмя отсеками на колесиках.  | Тумба с четырьмя отсеками на колесиках. Характеристики товара:Цвет: голубойРазмер:Высота: не менее 760 мм и не более 800 мм. Диаметр: не менее 315 мм и не более 325 мм. Тип материала: металлОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах |  | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 3 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: Нет Складная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: Нет Дополнительные требования:Цвет: красный. Материал сиденья: пластик. Материал каркаса: металл. Цвет: красныйРазмеры сиденья внутренниеШирина: не менее 534 мм и не более 545 ммГлубина: не менее 423 мм и не более 436 ммРазмеры стула общиеШирина: не менее 545мм и не более 554 ммГлубина: не менее 573 мм и не более 585 ммВысота сиденья от пола: не менее 445 мм и не более 457 мм Высота стула общая: Не менее 785 мм и не более 796 ммВысота спинки: не менее 423 мм и не более 437 ммОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 4 | Стул пластиковый | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: Нет Складная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: Нет Дополнительные требования:Цвет: морская волна Размер:Ширина не менее 625 мм и не более 639 ммГлубина не менее 615 мм и не более 629 ммВысота общая не менее 779 мм и не более 795 ммВысота сидения не менее 463 мм и не более 475 ммВысота подлокотников не менее 656 мм и не более 667 ммМатериал опор металл. Покрытие хром.Обоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 5 | Стол. | Стол.Цвет: белый.Материалы СтолешницаВерхняя часть: тамбурат, Акриловая краскаКаркас: тамбурат, толщина не менее 50 мм. Пластмасса АБСНаполнитель: Сотовидный бумажный Нижняя часть: ДВПНожка Основные части: Сталь, Эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытиеНожка: ПолипропиленРазмер:Длина: не менее 1987 мм и не более 2033 мм Ширина: не менее 590 мм и не более 609 ммВысота: не менее 734 мм и не более 746 ммОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 6 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: Нет Дополнительные требования:Цвет: мята.Стул с цельнолитым сидением на каркасе в виде треугольников без подлокотников. Размер:Ширина не менее 456 мм и не более 465 ммГлубина не менее 535 мм и не более 549 ммВысота общая не менее 805 мм и не более 815 ммВысота сидения не менее 434 мм не более 446 ммМатериал ножек черный металл.Материал основания пластик. Обоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 8 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 7 | Табурет | Табурет.Табурет штабелируемый цельногнутый п-образной формы с отверстиями под захват на боковинах. Материалы Бамбуковый шпон.Прозрачный акриловый лак. Размер:Ширина не менее 505 мм и не более 513 ммГлубина не менее 345 мм и не более 354 мм Высота не менее 445 мм и не более 456 ммДопустимая максимальная нагрузка не менее 95 кг не более 115 кгОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 6 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 8 | Стол. | Стол. Цвет: белыйМатериалы: Подстолье: Сталь, Покрытие: Хром,Столешница: Закаленное стекло, цвет белый. Размер:Длина: не менее 1185 мм и не более 1209 ммШирина: не менее 693 мм и не более 706 мм Высота: не менее 723 мм и не более 734 ммОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 9 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Да Штабелируемая конструкция: Нет Дополнительные требования:Цвет: темный сине-сиреневыйМатериалы Задняя ножка/каркас спинки/Передняя ножка/ Каркас сиденья/ Ось/ Рычаг: сталь, Эпоксидное порошковое покрытие. Сиденье/ Спинка/ Ножка: Полипропилен. Стул складной с отверстием под захват в вогнутой под спину спинке.Стул должен выдерживать нагрузку не менее 93 кг и не более 103 кг.Размер:Ширина: не менее 445 мм и не более 456 ммГлубина: не менее 467 мм и не более 476 ммВысота: не менее 756 мм и не более 766 ммШирина сиденья: не менее 385 мм и не более 395 ммГлубина сиденья: не менее 412 мм и не более 423 ммВысота сиденья: не менее 445 мм и не более 456 мм.Обоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 20 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 10 | Тумба. | Тумба.Цвет: белый.Размер:Ширина: не менее 406 мм и не более 416 ммГлубина: не менее 493 мм и не более 504 ммВысота: не менее 567 мм и не более 574 ммМатериалыКаркас: пигментированное порошковое покрытие на основе эпоксидной/полиэфирной смолыОсновные части: сталь, пигментированное порошковое покрытие на основе эпоксидной/полиэфирной смолыТумба на колесиках с 3 ящиками 2 из которых закрываются на ключ через нижний ящик.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 5 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 11 | Стол.  | Стол. Цвет: белыйРазмер:Ширина: не менее 1412 мм и не более 1424 ммГлубина: не мене 494 мм и не более 506 ммВысота: не менее 745 мм и не более 756 ммМатериалы Столешница/ Боковая панель/ Нижняя панель: Тамбурат, толщина не менее 50 мм., Акриловая краска, Пластмасса АБСНожка-подпорка: ДВП, Акриловая краска, Пластмасса АБС Организатор кабеля/ Задняя часть обвязки/ Полка/ Фронтальная панель: тамбурат, Бумажная пленка, Пластмасса АБСБоковая часть ящика/ Задняя стенка ящика:Бумажная пленкаДно ящика:ДВП, Акриловая краска Ножка: Сталь, Эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытие.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 12 | Стол со встроенной тумбой. | Стол со встроенной тумбой.Цвет: белыйРазмер:Ширина: не менее 1412 мм и не более 1424 ммГлубина: не мене 494 мм и не более 506 ммВысота: не менее 745 мм и не более 756 ммМатериалыСтолешница: тамбурат, толщина не менее 50 мм., Акриловая краска, Бумажная пленка, Пластиковая окантовкаБоковая часть рамы/ Дверца/ Фронтальная часть ящика: тамбурат, толщина не менее 50 мм., Акриловая краска, Бумажная пленка, Пластиковая окан товкаБоковая панель: тамбурат, толщина не менее 50 мм., Акриловая краска, Пластиковая окантовкаЗадняя панель/ Нижняя панель/ Съемная полка: ДСП, Бумажная пленка, Пластиковая окантовкаЦоколь/ Задняя стенка ящика/ Боковая часть ящика: ДСП, Бумажная пленкаДно ящика: тамбурат, Акриловая краскаОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 13 | Стул пластиковый.  | Стул пластиковый. Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: Нет Дополнительные требования:Стул высокий, барный Цвет: черныйМатериал сиденья: PP пластикМатериал каркаса: PP пластикРазмеры сиденья внутренние Ш\*Г: не менее 410х350 и не более 430х400Размеры стула общие Ш\*Г: не менее 560х480 и не более 580х500Высота сиденья от пола: не менее 750ммМатериал: полипропиленОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара**  | Соответствует |
| 14 | Стол. | Стол.Цвет: белыйРазмеры:длина: не менее 993 мм и не более 1009 ммширина: не менее 593 мм и не более 607 ммвысота: не менее 734 мм и не более 749 ммМатериалы столешница верхняя часть: тамбурат, толщина не менее 50 мм., акриловая краскаКаркас: тамбурат, пластмасса АБСНаполнитель: сотовидный бумажный наполнитель Нижняя часть: ДВПНожка основные части: сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытиеНожка: полипропиленОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 15 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: ДаДополнительные требования:Цвет: белый.Размер:Ширина: не менее 512 мм и не более 526 ммГлубина: не менее 495 мм и не более 506 ммВысота: не менее 867 мм и не более 876 ммШирина сиденья: не менее 445 мм и не более 456 ммГлубина сиденья: не менее 356 мм и не более 367 ммВысота сиденья: не менее 456 мм и не более 467 ммНожки хромированная сталь. Материалы сиденье: армированный полипропиленВставки: алюминий, стальОснование сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытиеОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 6 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 16 | Стремянка с тремя ступенями. | Стремянка с тремя ступенями.Цвет: черныйРазмер:Высота: не менее 623 мм и не более 635 ммМатериал: массив дерева, бук.Ширина: не менее 490 и не более 500ммДлина: не менее 720 и не более 750ммОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 5 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 17 | Кофейный стол. | Кофейный стол.Размер:Высота: не менее 534 мм и не более 546 ммДиаметр: не менее 412 мм и не более 425 ммЦвет столешницы: черный Материал каркаса: металлМатериал столешницы: металлЦвет каркаса: черныйОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 3 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 18 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: ДаДополнительные требования:Цвет: белыйРазмеры: Ширина: не менее 512 мм и не более 526 ммГлубина: не менее 494 мм и не более 506 ммВысота: не менее 867 мм и не более 876 ммШирина сиденья: не менее 445 мм и не более 456 ммГлубина сиденья: не менее 356 мм и не более 367 ммВысота сиденья: не менее 456 мм и не более 467 ммМатериалы сиденье со спинкой армированный полипропилен, вставки алюминий, стальОснование сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытиеОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 19 | Столик придиванный. | Столик придиванный.Цвет ножек белый, столешница бежевыйРазмер:Высота с ручкой: не менее 778 мм и не более 786 ммВысота: не менее 445 мм и не более 456 ммДиаметр: не менее 378 мм и не более 386 ммМатериалыПластмассовые части: полиамидная пластмасса, сталь, клей на водной основеГайка с кольцевой вставкой: сталь, гальванизацияПодстолье: сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытиеПанель: фанера, формованный многослойный клееный шпон, клей на водной основе, березовый шпонОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 20 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: ДаДополнительные требования:Цвет: белыйМатериал сиденья: PP пластикМатериал каркаса: PP пластик Размеры сиденья внутренние Ш\*Г: не менее 300х300мм и не более 350х350ммРазмеры стула общие Ш\*Г: не менее 420\*420 и не более 450х450ммВысота сиденья от пола: не менее 760Обоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 5 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 21 | Стул пластиковый.  | Стул пластиковый. Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: НетДополнительные требования:Цвет: бежевыйРазмеры: Ширина: не менее 445 мм и не более 456 ммГлубина: не менее 501 мм и не более 515 ммВысота: не менее 801 мм и не более 815 ммШирина сиденья не менее 445 мм и не более 456 мм Глубина сиденья не менее 401 мм и не более 415 ммВысота сиденья не менее 423 мм и не более 436 ммМатериал древесно-пластиковый композитОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 6 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 22 | Шкаф с ножками. | Шкаф с ножками.Цвет: белый, беленый дубРазмер:Ширина: не менее 697 мм и не более 708 ммГлубина: не менее 245 мм и не более 256 ммВысота: не менее 1067 мм и не более 1078 ммШкаф имеет 2 двери и 2 открытые полки.Панель, полка: ДСП, сотовидный бумажный наполнитель, ДВП, бумажная пленка, пластиковая окантовкаЗадняя панель: ДВП, бумажная пленка, полимерная пленкаНожка, регулируемые сталь, гальванизацияКомплект соединительных деталей оцинкованная сталь.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара**  | Соответствует |
| 23 | Шкаф с двумя распашными дверями. | Шкаф с двумя распашными дверями.Размеры ширина не менее 594 мм и не более 609 ммГлубина: не менее 423 мм и не более 436 ммВысота: не менее 2089 мм и не более 2096 ммМатериал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Материал изготовления дверей: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Дверная система: распашные двериВсе видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара**  | Соответствует |
| 24 | Кушетка. | Кушетка.Цвет: темно-коричневыйЦвет ножек: букОбивка: искусственная шерстьРазмер:длина: не менее 2090 мм и не более 2109 ммширина: не менее 856 мм и не более 869 ммвысота: не менее 867 мм и не более 876 ммпосадочное место глубина: не менее 534 мм и не более 546 ммвысота: не менее 467 мм и не более 479 ммУгол диван левыйКаркас: массив, фанера, ДВП, пружинная змейкаБез механизмаНаполнение подушки: крошка ППУ, холлофайберМатериал ножек: массивБельевой ящик: нетСъемный чехол: нетДекоративные подушки: квадратные подушки 2, валик 1Каркас дивана должен быть обшит по всем сторонам фанерой толщиной не менее 4мм. И не более 10 мм. Крепление фанерных деталей должно быть осуществлено шурупами 4,2х16мм и 5х16мм. В модуле в основании посадочного места и внутренней поверхности вертикальных плоскостей должен быть использован наполнитель плотности не менее 35 кг/м3. Внешние стороны каркаса должны быть обшиты наполнителем толщиной не менее 5мм. И не более 8 мм. Сверху наполнителя все поверхности должны быть обшиты синтепоном толщиной не менее 3мм.и не более 5 мм. Крепление обшивочных материалов должно быть осуществлено к каркасу клеем на основе невоспламеняемых растворителей.Синтепон допустимо закреплять к каркасу крепежной скобой – скрепкой. В качестве обивочного материала подлежит применению специализированная мебельная ткань (для общественной мебели), грязеотталкивающими свойствами, допускающими сухую чистку. Лакокрасочное покрытие древесных материалов каркаса предполагает исключительно применение многокомпонентных систем на полиуретановой основе. При производстве, сборке подлежат применению фурнитура и метизы с обязательным хромированным покрытием, при этом метизы, элементы креплений должны быть убраны из видимых зон.Материал каркаса – фанера и калиброванный хвойный брус: наличие.Материал спинки и посадочного места дивана – высокоэластичный пенополиуретан: наличие.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 25 | Декоративная ширма выставка. | Декоративная ширма выставка.Цвет: белыйГабаритные размеры ширмы:Ширина: не менее 2000 мм и не более 2010 мм;Глубина: не менее 170 мм и не более 175 мм;Высота: не менее 3015 мм и не более 3020 мм;Конструкция ширмы: ширма разделена на 3 части 5 по высоте двумя полками; Количество полок: 2 шт.Ширма по длине разделена на 10 секцийРасстояние между полками со согласованию с заказчиком;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Конструкция стеллажа: стеллаж разделен на 6 равных по высоте частей 5 полками; Количество полок: 5 шт.Расстояние между полками не менее 300 мм;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 22 мм; Материал изготовления задней стенки: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм, разбитая на сегменты. Задняя стенка выступает ребрами жесткости; Ширма встроенная. В верхней части ширмы расположена планка ригельная для размещения подвесной картинной системы с крючками. Количество крючков не менее 6 шт.Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 3 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 26 | Двухъярусный подиум | Двухъярусный подиум.Материал фанера, толщиной не менее 15мм, акриловый пластик, ковролин. Светодиодная подсветка.Габаритные размеры подиума:Ширина: не менее 4500 мм и не более 4520 мм;Глубина: не менее 4000 мм и не более 4020 мм;Высота: не менее 770 мм и не более 790 мм;Двухъярусный подиум должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 27 | Стол. | Стол. Цвет: белыйРазмеры: Длина: не менее 1492 мм и не более 1506 мм.Ширина: не менее 745 мм и не более 756 ммВысота: не менее 734 мм и не более 746 ммМатериалы столешница верхняя часть: тамбурат, толщина не менее 50 мм., акриловая краскаКаркас: тамбурат, пластмасса АБСНижняя часть: ДВПНожка на колесной опоре сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытиеОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 28 | Шкаф для оборудования. | Шкаф для оборудования.Габаритные размеры стеллажа правая часть:Длина: не менее 1200 и не более 1250 мм;Глубина: не менее 400 мм и не более 420 мм;Высота: не менее 3010 мм;Шкаф встроенный.Расстояние между полками не менее 500 мм;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Материал изготовления перегородки: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Шкаф должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 29 | Стол. | Стол.Форма стола: треугольнаяГабаритные размеры:Длина не менее 590 мм и не более 600 мм.Глубина не менее 580 мм и не более 620 мм.Высота не менее 740 мм и не более 750 мм.Стол должен состоять из столешницы и металлокаркаса.Столешница стола должна быть изготовлена из тамбурата толщиной не менее 50 мм. По периметру столешница должна быть обработана противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Столешница покрыта полиуретановыми эмалями устойчивыми к истираниюКрепление столешницы к каркасу должно быть скрытое, на наружной рабочей поверхности не должно быть элементов крепления.Опоры изготовлены из трубы квадратного сечения не менее 20х20 толщиной не менее 1,2 мм.Высота металлокаркаса должна составлять не менее 710 мм.и не более 730 мм.Диапазон регулировки каркаса по высоте должен составлять +20 мм за счет регулируемых ножек.Все металлические элементы должны быть покрыты порошковой эпоксидно-полиэфирной краской, устойчивой к механическим повреждениям и к ультрафиолетовому излучению. Цвет ножек: белыйОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 5 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 30 | Стол – скамейка (приоконная конструкция). | Стол – скамейка (приоконная конструкция).Габаритные размеры стеллажа правая часть:Длина: не менее 2245 и не более 2270 мм;Глубина: не менее 800 мм и не более 820 мм;Высота: не менее 740 мм;Стол встроенный.Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Материал изготовления перегородки: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стол должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 31 | Стеллаж со встроенным посадочным местом. | Стеллаж со встроенным посадочным местом.Цвет: белый, посадочное место-синий.Стеллаж с посадочным местом:Количество посадочных мест: 1штСтеллаж состоит из основания, топа, двух боковин, квадратного посадочного места, не менее 4х перегородок, не менее 2х полок.В центре стеллажа располагается ниша, посадочное место квадратной формы.В нижней части стеллажа располагается открытый стеллаж на 6 секций.В верхней части стеллажа располагается открытый закрытые полки на 3 секции.Расстояние между полками не менее 200 мм в нижней части;Расстояние между полками не менее 320 мм в верхней части;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры – 4 шт;Материал изготовления центральной перегородки: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Перегородка должна устанавливаться на дно стеллажа перпендикулярно ему и образовывать две открытые ниши.Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Ниша, посадочное место должно быть мягкое.Настил: пенополиуретан.Толщина пенополиуретана, не менее 20 мм.Материал обивки: эко кожа.Габаритные размеры стеллажа:Ширина: не менее 1490 и не более 1520 мм;Глубина: не менее 630 мм и не более 700 мм;Высота: не менее 3010 мм;Стеллаж встроенный.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 32 | Стеллаж модульный | Стеллаж модульныйЦвет: белый.Конструкция: стеллаж двухсторонний.Габаритные размеры стеллажа:Ширина: не менее 900мм и не более 950 мм;Глубина: не менее 495 мм и не более 500 мм;Высота: не менее 1900 мм и не более 1950 мм;Шкаф разделен на 5 равных по высоте частей 4 полками; Количество полок: 4 шт.Расстояние между полками не менее 320 мм;Шкаф устанавливается на регулируемые колесные опоры диаметром не менее 70мм – 4 шт, 2шт из них со стопором;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 22 мм; Материал изготовления кромки: противоударная ПВХ толщиной не менее 2 мм;Материал изготовления центральной перегородки: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Перегородка должна устанавливаться на дно стеллажа перпендикулярно ему и образовывать две открытые нишиГарантированная нагрузка на полку должна быть не менее 50 кг без изменения геометрических форм (прогиба, деформации).Поставщик должен гарантировать соблюдения обязательного требования отсутствие у элементов стеллажа острых кромочных углов.Толщина плиты полок и дна стеллажа должна быть равна.Снизу стеллажа должна быть установлена цокольная планка.Планка должна быть изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной не менее 16 мм. Торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Высота планки должна составлять от 60 мм до 100 мм.Планка должна быть вкладной по отношению к боковинам стеллажа.Стеллаж должен устанавливаться на опоры, регулируемые по высоте. В конструкцию регулируемой опоры должен входить винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта должен регулироваться уровень высоты мебели.Опоры обязательно должны быть оснащены пластиковыми подпятниками во избежание порчи покрытия пола. Опоры должны быть скрыты под цокольной планкой стеллажа.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 12 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 33 | Стеллаж, комбинированный для хранения книг и оборудования с мобильной дверью – купе. | Стеллаж, комбинированный для хранения книг и оборудования с мобильной дверью – купе.Цвет: белыйПокрытие магнитно-маркерная краска на двериГабаритные размеры стеллажа:Длина: не менее 5750 и не более 5800 мм;Глубина: не менее 300 мм и не более 320 мм;Высота: не менее 3010 мм;Стеллаж встроенный.Размер магнитно-маркерной доски:Высота не менее 2460 ммШирина не менее 1500 ммРасстояние между полками не менее 300 мм;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 32 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры – 4 шт;Верхний и нижний ряд шкафов закрыты. Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Стеллаж должен устанавливаться на опоры, регулируемые по высоте. В конструкцию регулируемой опоры должен входить винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта должен регулироваться уровень высоты мебели.Опоры обязательно должны быть оснащены пластиковыми подпятниками во избежание порчи покрытия пола. Опоры должны быть скрыты под цокольной планкой стеллажа.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 34 | Полка настенная (угловая) открытая, встроенная | Полка настенная (угловая) открытая, встроеннаяЦвет: оранжевыйГабаритные размеры стеллажа:Длина: не менее 440 и не более 450 мм;Глубина: не менее 600 мм и не более 610 мм;Высота: не менее 3010 мм;Межполочное расстояние в высоту: не менее 300 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Полка должна быть изготовлена и установлена поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах*.* | Шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 35 | Декоративная решетка на радиатор. | Декоративная решетка на радиатор.Цвет: белыйГабаритные размеры решетки:Длина: не менее 1000 мм и не более 1400 ммГлубина: не менее 200 мм и не более 300 ммВысота: не менее 730 мм и не более 870 ммКорпус выполнен из фанеры толщиной не менее 15мм. Фасад выполнен из фасеры толщиной не менее 6мм, или ХДФ толщиной не менее 3мм. Фасад размещен в рамку. Материал рамки МДФ.Декоративная решетка на радиатор должна быть изготовлена и установлена поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 6 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 36 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: НетДополнительные требования:Цвет: белыйШирина: не менее 667 мм и не более 678 ммГлубина: не менее 667 мм и не более 678 ммМакс высота: не менее 823 мм и не более 839 ммШирина сиденья: не менее 445 мм и не более 456 ммГлубина сиденья: не менее 389 мм и не более 398 ммМин высота сиденья: не менее 389 мм и не более 398 ммМакс высота сиденья: не менее 501 мм и не более 516 мм Материалы сиденье со спинкой полипропиленКаркас стула вращающийся.Обоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 37 | Стеллаж модульный | Стеллаж модульныйЦвет: белый, мягкое сиденье-серый.Общая конструкция стеллажа состоит из 2-х частей: верхняя часть – это 2 стеллажа, каждый из которых разделен на 3 равные по высоте части 3 полками, с одной стороны, с другой (задней) стороны разделен на 5 равных частей; по длине стеллаж разделен вертикальными перегородками на две равные части. Также в угловой наружней части стеллажа расположен выставочный стенд. Во внутренней части расположен угловой стол.Один стеллаж по отношению к другому составляет 120 градусов.Стеллажи имеют общий топ, дно и полки.Количество полок: 3 шт.;Расстояние между полками не менее 320 мм;Нижняя часть – это встроенные в стеллаж диваны;Один диван по отношению к другому составляет 120 градусов.С задней стороны стеллаж состоит из 5 полок.Стеллажи и диван устанавливается на регулируемые колесные опоры диаметром не менее 70мм. Количество колесных опор не менее 6шт;Каждое колесо должно быть поворотное на площадке.Шины колес должны быть изготовлены из резины. В механизме вращения колеса должны применяться подшипники скольжения – пластиковая втулка на стальной оси.Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 22 мм;Материал изготовления топов, дна и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 22 мм; Материал изготовления кромки: противоударная ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм.Стеллаж должен быть двухсторонним. Внутренней стенкой он должен быть разделен на две равные части по глубине. Каждая часть должна комплектоваться внутренней перегородкой и полками.Перегородка должна устанавливаться на дно стеллажа перпендикулярно ему и образовывать две открытые ниши.Материал изготовления перегородок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Габаритные размеры стеллажей:Ширина: не менее 980мм и не более 1000 мм;Глубина: не менее 400 мм и не более 450 мм;Высота: не менее 1900 мм и не более 1950 мм;Гарантированная нагрузка на полку должна быть не менее 50 кг без изменения геометрических форм (прогиба, деформации).Поставщик должен гарантировать соблюдения обязательного требования отсутствие у элементов стеллажа острых кромочных углов.Толщина плиты полок и дна стеллажа должна быть равна.Габаритные размеры дивана:Ширина: не менее 900 мм, и не более950; Высота: не менее 450 мм и не более 480мм;Глубина: не менее 450 мм и не более 500мм;Каркас дивана должен быть обшит по всем сторонам фанерой толщиной не менее 4мм. И не более 10 мм. Крепление фанерных деталей должно быть осуществлено шурупами 4,2х16мм и 5х16мм. В модуле в основании посадочного места и внутренней поверхности вертикальных плоскостей должен быть использован наполнитель плотности не менее 35 кг/м3.Внешние стороны каркаса должны быть обшиты наполнителем толщиной не менее 5мм. И не более 8 мм. Сверху наполнителя все поверхности должны быть обшиты синтепоном толщиной не менее 3мм.и не более 5 мм. Крепление обшивочных материалов должно быть осуществлено к каркасу клеем на основе невоспламеняемых растворителей.Синтепон допустимо закреплять к каркасу крепежной скобой – скрепкой. В качестве обивочного материала подлежит применению специализированная мебельная ткань (для общественной мебели), допускающая сухую чистку. Лакокрасочное покрытие древесных материалов каркаса предполагает исключительно применение многокомпонентных систем на полиуретановой основе. При производстве, сборке подлежат применению исключительно фурнитура и метизы, с обязательным хромированным покрытием, при этом метизы, элементы креплений должны быть убраны из видимых зон.Материал каркаса – фанера и калиброванный хвойный брус: наличие.Материал спинки и посадочного места дивана – высокоэластичный пенополиуретан: наличие.Для соединения деталей должна использоваться особо прочная 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотек, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах*.* | Шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 38 | Стеллаж для периодики. | Стеллаж для периодики.Стеллаж состоит из закрытой стеллажной системы в верхней части. Фасады верхней дверей имеют сплошную перфорация по всей высоте фасадов. В центральной части находятся ячейки для периодики. В нижней части расположена тумба, с открытыми и закрытыми нишами, а также шкаф с 3-мя выдвижными ящиками для хранения газет. Габаритные размеры стеллажа:Ширина: не менее 2310 мм, и не более2320; Высота: не менее 3010 мм и не более 3015мм;Глубина: не менее 320 мм и не более 350мм;Стеллаж встроенный.Центральная часть:Конструкция состоит из 15 ячеек, 3 ряда по 5 ячеек в ширину. Конструкция стеллажа: стеллаж разделен на 5 равных по высоте частей 4 полками;Количество полок: 4 шт.Материал изготовления стеллажа: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры – 4 шт;Задняя стенка: наличиеНаклонная дверца в каждой ячейке: наличиеМеханизм трансформации для перевода дверцы в горизонтальное положение: наличиеГ-образная ручка: наличиеМатериал ручки: металлЦоколь: наличиеВсе видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Гарантированная нагрузка на полку должна быть не менее 50 кг без изменения геометрических форм (прогиба, деформации).Поставщик должен гарантировать соблюдения обязательного требования отсутствие у элементов стеллажа острых кромочных углов.Толщина плиты полок и дна стеллажа должна быть равна.Снизу стеллажа должна быть установлена цокольная планка.Планка должна быть изготовлена из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной не менее 16 мм. Торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Высота планки должна составлять от 60 мм до 100 мм.Планка должна быть вкладной по отношению к боковинам стеллажа.Стеллаж должен устанавливаться на опоры, регулируемые по высоте. В конструкцию регулируемой опоры должен входить винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта должен регулироваться уровень высоты мебели.Опоры обязательно должны быть оснащены пластиковыми подпятниками во избежание порчи покрытия пола.Опоры должны быть скрыты под цокольной планкой стеллажа.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия.Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 39 | Стеллаж. | Стеллаж.Габаритные размеры стеллажа:Длина: не менее 5850 и не более 5800 мм;Глубина: не менее 645 мм и не более 650 мм;Высота: не менее 3010 мм;Стеллаж встроенный.Расстояние между полками не менее 300 мм;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 32 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры – 4 шт;Нижний ряд шкафов закрыт. Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Стеллаж должен устанавливаться на опоры, регулируемые по высоте. В конструкцию регулируемой опоры должен входить винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта должен регулироваться уровень высоты мебели.Опоры обязательно должны быть оснащены пластиковыми подпятниками во избежание порчи покрытия пола. Опоры должны быть скрыты под цокольной планкой стеллажа.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 5 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара (предоставлены 6 вариантов (п.15,24,25,35,39,40, конкретные показатели товара отсутствуют)**:  | Соответствует |
| 40 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: НетДополнительные требования:Ширина: 55 смГлубина:56 смВысота: 82 смШирина сиденья: 48 смГлубина сиденья: 46 смВысота сиденья: 44 смЦвет: синийМатериал: ПоликарбонатОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 41 | Стол встроенный. | Стол встроенный.Габаритные размеры:Длина не менее 2035 мм и не более 2050 мм.Глубина не менее 500 мм и не более 520 мм.Высота не менее 740 мм и не более 750 мм.Стол должен состоять из столешницы и металлокаркаса.Столешница стола должна быть изготовлена из тамбурата толщиной от 22 мм до 50 мм. По периметру столешница должна быть обработана противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм. Крепление столешницы к каркасу должно быть скрытое, на наружной рабочей поверхности не должно быть элементов крепления.Металлокаркас должен состоять из двух П-образных опор соединенных между собой траверсами. Каркас должен быть сборно-разборным. Опоры должны быть сварены из труб разного сечения. Вертикальные ножки должны быть из трубы не менее 40х40 мм., поперечина размером не менее 40х20 мм. И не более 50х30 мм. Опоры и траверсы должны соединяться с помощью винтового соединения и обеспечивать при сборке металлокаркаса ровную поверхность для крепления столешницы. Столешница должна крепиться к каркасу с помощью шурупов через перекладину опоры. Свес столешницы по отношению к металлокаркасу должен составлять по длине максимум 12 мм, по ширине не более 40 мм с каждой стороны.Высота металлокаркаса должна составлять не менее 710 мм.и не более 730 мм.Диапазон регулировки каркаса по высоте должен составлять +20 мм за счет регулируемых ножек.Все металлические элементы должны быть покрыты порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Стол должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 42 | Барная стойка на металлическом каркасе | Барная стойка на металлическом каркасеГабаритные размеры:Длина не менее 1200 мм и не более 1400 мм.Глубина не менее 500 мм и не более 520 мм.Высота не менее 1100 мм и не более 1200 мм.Стол должен состоять из столешницы и металлокаркаса.Столешница стола должна быть изготовлена из тамбурата толщиной от 22 мм до 50 мм. По периметру столешница должна быть обработана противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм. Крепление столешницы к каркасу должно быть скрытое, на наружной рабочей поверхности не должно быть элементов крепления.Металлокаркас должен состоять из П-образных опор соединенных между собой трубами в форме Х. Каркас должен быть сборно-разборным. Опоры должны быть сварены из труб разного сечения. Вертикальные ножки должны быть из трубы не менее 40х40 мм., поперечина размером не мене 40х20 мм. И не более 50х30 мм. Столешница должна крепиться к каркасу с помощью шурупов через перекладину опоры. Свес столешницы по отношению к металлокаркасу должен составлять по длине максимум 2 мм, по ширине не более 2 мм с каждой стороны.Все металлические элементы должны быть покрыты порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Стол должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 43 | Стол | Стол.Цвет: белый Размер:Длина: не менее 1192 мм и не более 1209 ммШирина: не менее 795 мм и не более 806 ммВысота: не менее 1045 мм и не более 1056 ммМатериалы столешница: тамбурат, толщиной не менее 50 мм., ясеневый шпон, акриловая краска, массив ясеняПодстолье/ Подножка: массив сосны, ясеневый шпон, акриловая краскаНожка: фанера из березы, ясеневый шпон, акриловая краскаОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г. | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 44 | Стол встроенный | Стол встроенныйГабаритные размеры:Длина не менее 2350 мм и не более 2380 мм.Глубина не менее 500 мм и не более 520 мм.Высота не менее 900 мм и не более 9 мм.Стол должен состоять из столешницы и металлокаркаса.Столешница стола должна быть изготовлена из тамбкрата толщиной от 22 мм до 50 мм. По периметру столешница должна быть обработана противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм. Крепление столешницы к каркасу должно быть скрытое, на наружной рабочей поверхности не должно быть элементов крепления.Металлокаркас должен состоять из двух П-образных опор соединенных между собой траверсами. Каркас должен быть сборно-разборным. Опоры должны быть сварены из труб разного сечения. Вертикальные ножки должны быть из трубы не менее 40х40 мм., поперечина размером не мене 40х20 мм. И не более 50х30 мм. Опоры и траверсы должны соединяться с помощью винтового соединения и обеспечивать при сборке металлокаркаса ровную поверхность для крепления столешницы. Столешница должна крепиться к каркасу с помощью шурупов через перекладину опоры. Свес столешницы по отношению к металлокаркасу должен составлять по длине максимум 12 мм, по ширине не более 40 мм с каждой стороны.Высота металлокаркаса должна составлять не менее 710 мм.и не более 730 мм.Диапазон регулировки каркаса по высоте должен составлять +20 мм за счет регулируемых ножек.Все металлические элементы должны быть покрыты порошковой эпоксидно-полиэфирной краской. Стол должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 45 | Модульные стеллажи с разной глубиной и антресолями (стекло). | Модульные стеллажи с разной глубиной и антресолями (стекло).Габаритные размеры стеллажа:Длина: не менее 5850 и не более 5800 мм;Глубина: не менее 645 мм и не более 650 мм;Высота: не менее 3010 мм;Стеллаж встроенный.Расстояние между полками не менее 300 мм;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 32 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Стеллаж устанавливается на регулируемые опоры – 4 шт;Нижний ряд шкафов закрыт. Верхний ряд стеллажей закрыт дверьми изготовленными из матового стекла.Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Стеллаж должен устанавливаться на опоры, регулируемые по высоте. В конструкцию регулируемой опоры должен входить винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта должен регулироваться уровень высоты мебели.Опоры обязательно должны быть оснащены пластиковыми подпятниками во избежание порчи покрытия пола. Опоры должны быть скрыты под цокольной планкой стеллажа.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 3 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 46 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: НетДополнительные характеристики:Ширина: 68 смГлубина: 68 смМакс высота: 90 смШирина сиденья: 45 смГлубина сиденья: 45 смМин высота сиденья: 43 смМакс высота сиденья: 54 смЦвет: серыйМатериал сиденья/ Cоединитель/ Регулировочный рычаг/ Вращающаяся основа:Древесно-пластиковый композитКолесные опоры: наличиеОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 3 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 47 | Стул пластиковый. | Стул пластиковый.Характеристики товара:Наличие подлокотников: НетСкладная конструкция: Нет Штабелируемая конструкция: НетДополнительные характеристики:Ширина: 71 смГлубина: 71 смМакс высота: 90 смШирина сиденья: 46 смГлубина сиденья: 40 смМин высота сиденья: 42 смМакс высота сиденья: 54 смСиденье со спинкой: ПолипропиленКаркас стула, вращающийся, колесо/ Обивка: ПолипропиленОбоснование: дополнительные требования установлены на основании разработанной Дизайн-концепции реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от15.10.2019г. на точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 48 | Стол | Стол.Тип: РаскладнойНожки хромированная сталь. Ширина: не менее 853 мм и не более 867 ммВысота: не менее 732 мм и не более 749 ммГлубина: не менее 891мм и не более 909 ммМатериал столешницы тамбурат, толщиной от 22 мм. До 50 мм.Материал основания тамбурат, толщиной от 22 мм. До 50 мм., металлВсе видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 49 | Шкаф 2-дверный. | Шкаф 2-дверный.Размер:Ширина: не менее 793 мм и не более 807 ммВысота: не менее 2014мм и не более 2026 ммГлубина: не менее 574 мм и не более 587 ммМатериал изготовления топов полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Материал изготовления каркаса, дверей: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 50 | Журнальный стол. | Журнальный стол.Размер:Ширина: не менее 444 мм и не более 457 ммВысота: не менее 613 мм и не более 628 ммГлубина: не менее 444 мм и не более 457 ммМатериал: основание тамбурат, столешница стеклоМатериал изготовления топов и полок: тамбурат, толщиной не менее 50 мм; Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 51 | Полка. | Полка.Цвет: белый.Размер:Ширина: не менее 1143 мм и не более 1158 ммВысота: не менее 513 мм и не более 529 ммГлубина: не менее 189 мм и не более 199 ммМатериал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 52 | Полка.  | Полка. Размер: длина не менее 745 мм и не более 756 мм.Материал: бамбук, прозрачный лакОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 10 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 53 | Скамья с полкой для обуви | Скамья с полкой для обувиЦвет: черныйРазмер:Ширина: не менее 784 мм и не более 797 ммГлубина: не менее 345 мм и не более 356 ммВысота: не менее 512 мм и не более 529 ммМатериал: основные части/ полка: сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытиеВерхняя панель: ДВП, акриловая краскаОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 54 | Пьедестал для цветов. | Пьедестал для цветов.Цвет: бежевыйРазмер:Длина: не менее 654 мм и не более 669 ммШирина: не менее 284 мм и не более 298 ммВысота: не менее 643 мм и не более 658 ммМатериал: Каркас сталь, полиэстерное порошковое покрытиеНожки: полиамидная пластмассаОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 5 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 55 | Полка навесная. | Полка навесная.Размер:Длина: не менее 654 мм и не более 669 ммШирина: не менее 284 мм и не более 298 ммВысота: не менее 643 мм и не более 658 ммМатериал: сталь, никелированиеОбязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 5 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 56 | Доска для записей. | Доска для записей.Размер:Ширина рамы: не менее 444 мм и не более 458 ммВысота рамы: не менее 612 мм и не более 629 ммМатериал: сталь, порошковое покрытиеКоличество зажимов: не менее 12Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах, в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 4 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 57 | Открытый двухсторонний стеллаж из трех секций. | Открытый двухсторонний стеллаж из трех секций.Размер:Габаритные размеры стеллажа правая часть:Длина: не менее 850 и не более 870 мм;Глубина: не менее 400 мм и не более 420 мм;Высота: не менее 3010 мм;Стеллаж встроенный.Расстояние между полками не менее 300 мм;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 32 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Материал изготовления перегородки: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 2 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 58 | Открытые стеллажи с раздвижной дверью купе с покрытием магнитно-маркерным и графитовым покрытием. | Открытые стеллажи с раздвижной дверью купе с покрытием магнитно-маркерным и графитовым покрытием.Габаритные размеры стеллажа левая часть:Длина: не менее 3700 и не более 3800 мм;Глубина: не менее 300 мм и не более 320 мм;Высота: не менее 3010 мм;Габаритные размеры стеллажа правая часть:Длина: не менее 4430 и не более 4450 мм;Глубина: не менее 300 мм и не более 320 мм;Высота: не менее 1533 мм;Покрытие магнитно-маркерная краска на двериРазмер магнитно-маркерной доски:Высота не менее 1400 ммШирина не менее 700 ммСтеллаж встроенный.Расстояние между полками не менее 300 мм;Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 32 мм;Материал изготовления топов и полок: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Для соединения деталей должна использоваться 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Все крепежные элементы должны быть закрыты декоративными пластиковыми заглушками в цвет изделия. Вся фурнитура должна быть металлическая, цвет фурнитуры матовый хром.Стеллаж должен быть изготовлен и установлен поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г.Обязательным требованием является точное соответствие по цвету, фактуре, линейным размерам и функциональному назначению элементов мебели заявленным, учитывая геометрическую сложность помещения, не допускается расхождения в габаритах. | Шт. | 1 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |
| 59 | Полка. | Полка.Цвет: белыйВысота: 21.5 смШирина: 44 смГлубина: 44 смМатериал: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм; Все видимые торцы должны быть обработаны противоударной кромкой ПВХ толщиной не менее 1 мм и не более 2 мм, остальные торцы противоударной кромкой ПВХ не менее 0,4 мм.Полка должна быть изготовлена и установлена поставщиком в соответствии с дизайн – концепцией реконструкции центральной городской библиотеки, утвержденной приказом учреждения №179 от 15.10.2019г | шт. | 3 | Соответствует | Соответствует | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | Соответствует |