**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 требования  Первая 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 мм  Глубина не менее 532 мм и не более 547 мм  Высота не менее 1111 мм и не более 1129 мм  Размер сиденья:  Ширина не менее 419 мм и не более 427 мм  Глубина не менее 471 мм и не более 479 мм  Длина 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 трубы  Диаметр каркаса не менее: 16,5 мм и не более 18,3 мм  Толщина 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: голубой  Размер:  Высота: не менее 760 мм и не более 800 мм. Диаметр: не менее 315 мм и не более 325 мм.  Тип материала: металл  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 | |  | | 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: красный Размеры сиденья внутренние  Ширина: не менее 534 мм и не более 545 мм  Глубина: не менее 423 мм и не более 436 мм  Размеры стула общие  Ширина: не менее 545мм и не более 554 мм  Глубина: не менее 573 мм и не более 585 мм  Высота сиденья от пола:  не менее 445 мм и не более 457 мм  Высота стула общая:  Не менее 785 мм и не более 796 мм  Высота спинки:  не менее 423 мм и не более 437 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. | | 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 мм  Глубина не менее 615 мм и не более 629 мм  Высота общая не менее 779 мм и не более 795 мм  Высота сидения не менее 463 мм и не более 475 мм  Высота подлокотников не менее 656 мм и не более 667 мм  Материал 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 Столешница Верхняя часть: тамбурат, Акриловая краска  Каркас: тамбурат, толщина не менее 50 мм. Пластмасса АБС  Наполнитель: Сотовидный бумажный  Нижняя часть: ДВП  Ножка Основные части: Сталь, Эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытие  Ножка: Полипропилен  Размер:  Длина: не менее 1987 мм и не более 2033 мм  Ширина: не менее 590 мм и не более 609 мм  Высота: не менее 734 мм и не более 746 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. | | 4 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 6 | | | | | | | | | Стул пластиковый. | | | | Стул пластиковый.  Характеристики товара:  Наличие подлокотников: Нет  Складная 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 мм  Глубина не менее 535 мм и не более 549 мм  Высота общая не менее 805 мм и не более 815 мм  Высота сидения не менее 434 мм не более 446 мм  Материал 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 ммВысота не менее 445 мм и не более 456 мм Допустимая максимальная нагрузка не менее 95 кг не более 115 кг  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. | | 6 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 8 | | | | | | | | | | | Стол. | | Стол.  Цвет: белый  Материалы:  Подстолье: Сталь,  Покрытие: Хром,  Столешница: Закаленное стекло, цвет белый.  Размер:  Длина: не менее 1185 мм и не более 1209 мм  Ширина: не менее 693 мм и не более 706 мм Высота: не менее 723 мм и не более 734 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. | | 1 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 9 | | | | | | | | | | | Стул пластиковый. | | Стул пластиковый. Характеристики товара:  Наличие подлокотников: Нет  Складная 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 мм  Глубина: не менее 493 мм и не более 504 мм  Высота: не менее 567 мм и не более 574 мм Материалы Каркас: пигментированное порошковое покрытие на основе эпоксидной/полиэфирной смолы  Основные части: сталь, пигментированное порошковое покрытие на основе эпоксидной/полиэфирной смолы  Тумба 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: белый  Размер:  Ширина: не менее 1412 мм и не более 1424 мм  Глубина: не мене 494 мм и не более 506 мм  Высота: не менее 745 мм и не более 756 мм Материалы Столешница/ Боковая панель/ Нижняя панель: Тамбурат, толщина не менее 50 мм., Акриловая краска, Пластмасса АБС Ножка-подпорка: ДВП, Акриловая краска, Пластмасса АБС Организатор кабеля/ Задняя часть обвязки/ Полка/ Фронтальная панель: тамбурат, Бумажная пленка, Пластмасса АБС  Боковая часть ящика/ Задняя стенка ящика:  Бумажная пленка  Дно 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: белый  Размер:  Ширина: не менее 1412 мм и не более 1424 мм  Глубина: не мене 494 мм и не более 506 мм  Высота: не менее 745 мм и не более 756 мм Материалы Столешница: тамбурат, толщина не менее 50 мм., Акриловая краска, Бумажная пленка, Пластиковая окантовка  Боковая часть рамы/ Дверца/ Фронтальная часть ящика: тамбурат, толщина не менее 50 мм., Акриловая краска, Бумажная пленка, Пластиковая окан товка  Боковая панель: тамбурат, толщина не менее 50 мм., Акриловая краска, Пластиковая окантовка  Задняя панель/ Нижняя панель/ Съемная полка: ДСП, Бумажная пленка, Пластиковая окантовка  Цоколь/ Задняя стенка ящика/ Боковая часть ящика: ДСП, Бумажная пленка  Дно ящика: тамбурат, Акриловая краска  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 | |
| 13 | | | | | | | | | | Стул пластиковый. | | | Стул пластиковый.  Характеристики товара:  Наличие подлокотников: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Нет  Дополнительные требования:  Стул высокий, барный Цвет: черный  Материал сиденья: PP пластик Материал каркаса: PP пластик Размеры сиденья внутренние Ш\*Г: не менее 410х350 и не более 430х400 Размеры стула общие Ш\*Г: не менее 560х480 и не более 580х500 Высота сиденья от пола: не менее 750мм  Материал: полипропилен  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 | |
| 14 | | | | | | | | | | Стол. | | | Стол.  Цвет: белый  Размеры:  длина: не менее 993 мм и не более 1009 мм  ширина: не менее 593 мм и не более 607 мм  высота: не менее 734 мм и не более 749 мм Материалы столешница верхняя часть: тамбурат, толщина не менее 50 мм., акриловая краска Каркас: тамбурат, пластмасса АБС  Наполнитель: сотовидный бумажный наполнитель Нижняя часть: ДВП  Ножка основные части: сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытие  Ножка: полипропилен  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. | | 4 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 15 | | | | | | | | | | Стул пластиковый. | | | Стул пластиковый.  Характеристики товара:  Наличие подлокотников: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Да  Дополнительные требования:  Цвет: белый.  Размер:  Ширина: не менее 512 мм и не более 526 мм  Глубина: не менее 495 мм и не более 506 мм  Высота: не менее 867 мм и не более 876 мм  Ширина сиденья: не менее 445 мм и не более 456 мм  Глубина сиденья: не менее 356 мм и не более 367 мм  Высота сиденья: не менее 456 мм и не более 467 мм  Ножки хромированная сталь. Материалы сиденье: армированный полипропилен Вставки: алюминий, сталь  Основание сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытие  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. | | 6 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 16 | | | | | | | | | | Стремянка с тремя ступенями. | | | Стремянка с тремя ступенями.  Цвет: черный  Размер:  Высота: не менее 623 мм и не более 635 мм  Материал: массив дерева, бук.  Ширина: не менее 490 и не более 500мм  Длина: не менее 720 и не более 750мм  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 | |
| 17 | | | | | | | | | Кофейный стол. | | | | Кофейный стол.  Размер: Высота: не менее 534 мм и не более 546 мм Диаметр: не менее 412 мм и не более 425 мм Цвет столешницы: черный  Материал каркаса: металл Материал столешницы: металл Цвет каркаса: черный  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 | |
| 18 | | | | | | | | | Стул пластиковый. | | | | Стул пластиковый.  Характеристики товара:  Наличие подлокотников: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Да  Дополнительные требования:  Цвет: белый  Размеры:  Ширина: не менее 512 мм и не более 526 мм  Глубина: не менее 494 мм и не более 506 мм  Высота: не менее 867 мм и не более 876 мм  Ширина сиденья: не менее 445 мм и не более 456 мм  Глубина сиденья: не менее 356 мм и не более 367 мм  Высота сиденья: не менее 456 мм и не более 467 мм Материалы сиденье со спинкой армированный полипропилен, вставки алюминий, сталь Основание сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытие  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. | | 4 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 19 | | | | | | | | | Столик придиванный. | | | | Столик придиванный.  Цвет ножек белый, столешница бежевый  Размер:  Высота с ручкой: не менее 778 мм и не более 786 мм  Высота: не менее 445 мм и не более 456 мм  Диаметр: не менее 378 мм и не более 386 мм Материалы Пластмассовые части: полиамидная пластмасса, сталь, клей на водной основе  Гайка с кольцевой вставкой: сталь, гальванизация  Подстолье: сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытие  Панель: фанера, формованный многослойный клееный шпон, клей на водной основе, березовый шпон  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. | | 4 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 20 | | | | | | | | Стул пластиковый. | | | | | Стул пластиковый.  Характеристики товара:  Наличие подлокотников: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Да  Дополнительные требования:  Цвет: белый  Материал сиденья: PP пластик Материал каркаса: PP пластик  Размеры сиденья внутренние Ш\*Г: не менее 300х300мм и не более 350х350мм  Размеры стула общие Ш\*Г: не менее 420\*420 и не более 450х450мм  Высота сиденья от пола: не менее 760  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. | | 5 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 21 | | | | | | | | Стул пластиковый. | | | | | Стул пластиковый.  Характеристики товара:  Наличие подлокотников: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Нет  Дополнительные требования:  Цвет: бежевый  Размеры:  Ширина: не менее 445 мм и не более 456 мм  Глубина: не менее 501 мм и не более 515 мм  Высота: не менее 801 мм и не более 815 мм  Ширина сиденья не менее 445 мм и не более 456 мм Глубина сиденья не менее 401 мм и не более 415 мм  Высота сиденья не менее 423 мм и не более 436 мм  Материал древесно-пластиковый композит  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. | | 6 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 22 | | | | | | | Шкаф с ножками. | | | | | Шкаф с ножками.  Цвет: белый, беленый дуб  Размер:  Ширина: не менее 697 мм и не более 708 мм  Глубина: не менее 245 мм и не более 256 мм  Высота: не менее 1067 мм и не более 1078 мм Шкаф имеет 2 двери и 2 открытые полки. Панель, полка: ДСП, сотовидный бумажный наполнитель, ДВП, бумажная пленка, пластиковая окантовка  Задняя панель: ДВП, бумажная пленка, полимерная пленка  Ножка, регулируемые сталь, гальванизация  Комплект 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 мм  Глубина: не менее 423 мм и не более 436 мм  Высота: не менее 2089 мм и не более 2096 мм  Материал изготовления каркаса: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;  Материал изготовления дверей: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм;  Дверная система: распашные двери  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.  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-коричневый  Цвет ножек: бук  Обивка: искусственная шерсть  Размер:  длина: не менее 2090 мм и не более 2109 мм  ширина: не менее 856 мм и не более 869 мм  высота: не менее 867 мм и не более 876 мм  посадочное место  глубина: не менее 534 мм и не более 546 мм  высота: не менее 467 мм и не более 479 мм  Угол диван левый  Каркас: массив, фанера, ДВП, пружинная змейка  Без механизма  Наполнение подушки: крошка ППУ, холлофайбер  Материал ножек: массив  Бельевой ящик: нет  Съемный чехол: нет  Декоративные подушки: квадратные подушки 2, валик 1  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), 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: белый  Габаритные 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 секций  Расстояние 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: белый  Размеры:  Длина: не менее 1492 мм и не более 1506 мм.  Ширина: не менее 745 мм и не более 756 мм  Высота: не менее 734 мм и не более 746 мм Материалы столешница верхняя часть: тамбурат, толщина не менее 50 мм., акриловая краска Каркас: тамбурат, пластмасса АБС  Нижняя часть: ДВП  Ножка на колесной опоре 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. | | 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: треугольная  Габаритные 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 истиранию  Крепление 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: белый  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 | |
| 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: 1шт  Стеллаж 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 модульный  Цвет: 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 ниши  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. | | 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: белый  Покрытие магнитно-маркерная краска на двери  Габаритные 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 мм  Ширина не менее 1500 мм  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;  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, встроенная  Цвет: оранжевый  Габаритные 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: белый  Габаритные размеры решетки:  Длина: не менее 1000 мм и не более 1400 мм  Глубина: не менее 200 мм и не более 300 мм  Высота: не менее 730 мм и не более 870 мм  Корпус 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: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Нет  Дополнительные требования:  Цвет: белый  Ширина: не менее 667 мм и не более 678 мм  Глубина: не менее 667 мм и не более 678 мм  Макс высота: не менее 823 мм и не более 839 мм  Ширина сиденья: не менее 445 мм и не более 456 мм  Глубина сиденья: не менее 389 мм и не более 398 мм  Мин высота сиденья: не менее 389 мм и не более 398 мм  Макс высота сиденья: не менее 501 мм и не более 516 мм Материалы сиденье со спинкой полипропилен Каркас 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 модульный  Цвет: 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: наличие  Наклонная дверца в каждой ячейке: наличие  Механизм трансформации для перевода дверцы в горизонтальное положение: наличие  Г-образная ручка: наличие  Материал ручки: металл  Цоколь: наличие  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.  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: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Нет  Дополнительные требования:  Ширина: 55 см  Глубина:56 см  Высота: 82 см  Ширина сиденья: 48 см  Глубина сиденья: 46 см  Высота сиденья:  44 см  Цвет: синий  Материал: Поликарбонат  Обоснование: 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 каркасе  Габаритные 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 мм  Ширина: не менее 795 мм и не более 806 мм  Высота: не менее 1045 мм и не более 1056 мм Материалы столешница: тамбурат, толщиной не менее 50 мм., ясеневый шпон, акриловая краска, массив ясеня Подстолье/ Подножка: массив сосны, ясеневый шпон, акриловая краска  Ножка: фанера из березы, ясеневый шпон, акриловая краска  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 | |
| 44 | | Стол встроенный | | | | | | | | | | | Стол встроенный  Габаритные 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: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Нет  Дополнительные характеристики:  Ширина: 68 см  Глубина: 68 см  Макс высота: 90 см  Ширина сиденья: 45 см  Глубина сиденья: 45 см  Мин высота сиденья: 43 см  Макс высота сиденья: 54 см  Цвет: серый  Материал сиденья/ Cоединитель/ Регулировочный рычаг/ Вращающаяся основа:Древесно-пластиковый композит  Колесные опоры: наличие  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 | |
| 47 | | Стул пластиковый. | | | | | | | | | | | Стул пластиковый.  Характеристики товара:  Наличие подлокотников: Нет  Складная конструкция: Нет  Штабелируемая конструкция: Нет  Дополнительные характеристики:  Ширина: 71 см  Глубина: 71 см  Макс высота: 90 см  Ширина сиденья: 46 см  Глубина сиденья: 40 см  Мин высота сиденья: 42 см  Макс высота сиденья: 54 см  Сиденье со спинкой: Полипропилен  Каркас стула, вращающийся, колесо/ Обивка: Полипропилен  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 | |
| 48 | | Стол | | | | | | | | | | | Стол.  Тип: Раскладной  Ножки хромированная сталь.  Ширина: не менее 853 мм и не более 867 мм  Высота: не менее 732 мм и не более 749 мм  Глубина: не менее 891мм и не более 909 мм  Материал столешницы тамбурат, толщиной от 22 мм. До 50 мм.  Материал основания тамбурат, толщиной от 22 мм. До 50 мм., металл  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 | |
| 49 | | Шкаф 2-дверный. | | | | | | | | | | | Шкаф 2-дверный.  Размер:  Ширина: не менее 793 мм и не более 807 мм  Высота: не менее 2014мм и не более 2026 мм  Глубина: не менее 574 мм и не более 587 мм  Материал 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 мм  Высота: не менее 613 мм и не более 628 мм  Глубина: не менее 444 мм и не более 457 мм  Материал: основание тамбурат, столешница стекло  Материал 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 мм  Высота: не менее 513 мм и не более 529 мм  Глубина: не менее 189 мм и не более 199 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.  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 лак  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. | | 10 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 53 | | Скамья с полкой для обуви | | | | | | | | | | | Скамья с полкой для обуви  Цвет: черный  Размер:  Ширина: не менее 784 мм и не более 797 мм  Глубина: не менее 345 мм и не более 356 мм  Высота: не менее 512 мм и не более 529 мм Материал: основные части/ полка: сталь, эпоксидное/полиэстерное порошковое покрытие Верхняя панель: ДВП, акриловая краска  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. | | 4 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 54 | | Пьедестал для цветов. | | | | | | | | | | | Пьедестал для цветов.  Цвет: бежевый  Размер:  Длина: не менее 654 мм и не более 669 мм  Ширина: не менее 284 мм и не более 298 мм  Высота: не менее 643 мм и не более 658 мм  Материал: Каркас сталь, полиэстерное порошковое покрытие  Ножки: полиамидная пластмасса  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. | | 5 | | Соответствует | | Соответствует | | **Отсутствуют конкретные показатели товара** | | Соответствует | |
| 55 | | Полка навесная. | | | | | | | | | | | Полка навесная.  Размер:  Длина: не менее 654 мм и не более 669 мм  Ширина: не менее 284 мм и не более 298 мм  Высота: не менее 643 мм и не более 658 мм  Материал: сталь, никелирование  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. | | 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 мм  Высота рамы: не менее 612 мм и не более 629 мм  Материал: сталь, порошковое покрытие  Количество зажимов: не менее 12  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. | | 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 двери  Размер магнитно-маркерной доски:  Высота не менее 1400 мм  Ширина не менее 700 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;  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: белый  Высота: 21.5 см  Ширина: 44 см  Глубина: 44 см  Материал: 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 | |