***Приложение 1***

***к извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

1. **Наименование объекта закупки:** Изготовление и поставка рейки декоративной для нужд МБУК «Библиотечная информационная система» Алтайского края.
2. **Информация о месте выполнения работ, являющимся предметом контракта:** Российская Федерация, Алтайский край, город Рубцовск, проспект Ленина 137Б.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование товара | Наименование показателя (характеристики) товара | Единица измерения показателя (характеристики) товара | Значение показателя (характеристики) товара, которое не может изменяться участником закупки при подаче заявки | Значение показателя (характеристики) товара, при определении которого участником закупки используются только точные цифровые или иные параметры | Значение показателя (характеристики) товара, при определении которого участником закупки могут не использоваться точные цифровые или иные параметры |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Рейка декоративная интерьерная ОКПД2 16.29.13.190Изделия декоративные из дерева прочие | Требования к изделию | 1 комплект | предназначена для современного декорирования стен и систем отопления, обязательное требование – рейка должна быть стабильна при изменениях влажности и температуры в помещении, не подвержена искривлениям и деформации; должна иметь повышенную влагостойкость, конструкция должна позволять осуществление правильной циркуляции воздуха, не препятствовать обогреву помещения; должна иметь законченный эстетический вид, сочетаться с общим интерьерным решением помещения библиотеки; конструкция должна состоять из нескольких блоков гармонично связанных между собой; не допускаются трещины, насечки, грубые царапины, сколы, щербление и расслоения;  |  |  |
| Вид покрытия |  | Лакокрасочное |  |  |
| Вид породы |  | береза |  |  |
| Тип доски |  | обрезная |  |  |
| Тип материала |  | фанера |  |  |
| Толщина фанеры | мм |  | Не менее или равно 15 |  |
| Сорт фанеры, ФСФ |  |  | Не менее или равно 1/2 |  |
| Тип фанеры |  | Повышенной влагостойкости |  |  |
| Габариты 1 блока  |  |  |  |  |
| Длинна  | мм |  | не менее или равно 1000менее 1100 |  |
| Глубина | мм |  | не менее или равно 100 менее 105 |  |
| Высота | мм |  | Не менее или равно 3000 менее 3100 |  |
| Габариты 2 блока  |  |  |  |  |
| Длинна  | мм |  | не менее или равно 1250менее 1260 |  |
| Глубина | мм |  | не менее или равно 100 менее 105 |  |
| Высота | мм |  | Не менее или равно 3000 менее 3100 |  |
| Габариты 3 блока  |  |  |  |  |
| Длинна  | мм |  | не менее или равно 580менее 590 |  |
| Глубина | мм |  | не менее или равно 100 менее 105 |  |
| Высота | мм |  | Не менее или равно 3000 менее 3100 |  |
| Габариты 4 блока  |  |  |  |  |
| Длинна  | мм |  | не менее или равно 550менее 555 |  |
| Глубина | мм |  | не менее или равно 100 менее 105 |  |
| Высота | мм |  | Не менее или равно 3000 менее 3100 |  |
| Габариты 5 блока  |  |  |  |  |
| Длинна  | мм |  | не менее или равно 1100менее 1110 |  |
| Глубина | мм |  | не менее или равно 100 менее 105 |  |
| Высота | мм |  | Не менее или равно 3000 менее 3100 |  |
| Габариты 6 блока  |  |  |  |  |
| Длинна  | мм |  | не менее или равно 550менее 560 |  |
| Глубина | мм |  | не менее или равно 100 менее 105 |  |
| Высота | мм |  | Не менее или равно 3000 менее 3100 |  |
| Габариты 7 блока  |  |  |  |  |
| Длинна  | мм |  | не менее или равно 550менее 560 |  |
| Глубина | мм |  | не менее или равно 100 менее 105 |  |
| Высота | мм |  | Не менее или равно 3000 менее 3100 |  |
| Габариты 8 блока  |  |  |  |  |
| Длинна  | мм |  | не менее или равно 1500менее 1520 |  |
| Глубина | мм |  | не менее или равно 100 менее 105 |  |
| Высота | мм |  | Не менее или равно 3000 менее 3100 |  |
| Полки  |  | наличие |  |  |
| Количество полок  | шт. |  | Не менее или равно 3 |  |
| Размер одной полки  |  |  | Не менее или равно 450х200х16 |  |
| Внешний вид изделия  |  | По согласованию с Заказчиком\* |  |  |
| Цвет |  | Натуральное дерево\* |  |  |

**\*должны согласовываться с представителями Заказчика для совместимости с итоговыми интерьерными решениями здания Объекта**.

 Количество полок в секции и количество секций, указанные в техническом задании, параметры рассчитаны в соответствии с площадью помещений библиотеки, для максимального размещения литературы