**Приложение №1**

**к извещению об осуществлении закупки**

 **Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**Место доставки товара, сроки поставки и монтажа товара**

**Место поставки товара:** 628260, ХМАО-Югра, г. Югорск, ул. Таежная, зд.27.

**Сроки поставки и монтажа товара:** в срок до 30 апреля 2024 г. (дата согласовывается с Заказчиком) в рабочие дни с 9:00 час. до 17:00 час. Поставщик не менее чем за три рабочих дня до поставки Товара согласовывает с Заказчиком дату, время и место доставки.

**Количество поставляемого товара:** В соответствии с настоящим техническим заданием и условиями гражданско-правового договора.

**Форма, сроки и порядок оплаты закупаемых товаров:** Оплата каждой партии Товара, производится Заказчиком на основании счета, предоставленного Поставщиком, в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Сторонами структурированного документа о приёмке и предоставления Поставщиком документов, подлежащих передаче вместе с товаром, а также документов на оплату: счета и (или) счета-фактуры.

**Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки (показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров установленным заказчиком требованиям):**

 **ОКПД 2: 32.99.53.130**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки** | **Параметры характеристик** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя** |
| 1 | Рельсовая система  | Состав: | в составе:Комбинированная раздвижная рельсовая система (4 поверхности + 1 с разлиновкой) – 1 шт. | показатель, значение которого не изменяется |  |  |
| Система раздвижных аудиторных досок представляет собой конструкцию, состоящую из несущего каркаса и четырёх рабочих поверхностей с магнитно-маркерным или магнитно-меловым покрытием. Две средние рабочие поверхности имеют возможность перемещения в горизонтальной плоскости, две другие крайние рабочие поверхности стационарно закреплены внутри границ несущего каркаса, без возможности перемещения. Две средние рабочие поверхности за счёт своей подвижности в горизонтальной плоскости должны обеспечивать два состояние конструктива: закрытое и открытое. В открытом состояние конструктив должен иметь две боковые рабочие магнитно-маркерные поверхности и центральную секцию для установки интерактивной панели или интерактивной доски, габариты данной секции должны позволять установить интерактивную панель или интерактивную доску. |   | наличие | шт. | 20 |
| Максимальная диагональ встраиваемой интерактивной панели или интерактивной доски | не менее 75 дюймов (не менее 190 см). |   |
| В закрытом состояние конструктив представляет из себя магнитно-маркерные или магнитно-меловые доски, основная центральная секция (участок открытой стены) закрыта двумя подвижными конструкциями, состоящими из магнитно-меловой поверхности или магнитно-маркерной, находящимися в одной продольной плоскости друг с другом. |   | наличие |
| Суммарная ширина рабочей поверхности  | не менее 3960 мм |   |
| Ширина поверхности основная центральная секция (участок открытой стены) | не менее 1900 мм |   |
| Подвижная конструкция закреплена в верхней и нижней части конструктива таким образом, чтобы ее движение было возможно только в продольной горизонтальной плоскости, а в поперечной плоскости движение должно быть полностью ограничено. |   | наличие |
| В крайних положениях (то есть в сдвинутом и раздвинутом положениях) раздвижных рабочих поверхностей присутствуют универсальные стопоры для фиксации досок и удобства работы.  |   | наличие |
| В целях предотвращения несанкционированного доступа к интерактивной панели/доске, обеспеченна возможность надежной фиксации рабочих поверхностей в закрытом положении при помощи встроенного замка |  | наличие |
| Несущий каркас состоит из анодированного алюминиевого профиля сложной формы с ребрами жесткости.  |  | наличие |
| Монтажные кронштейны сложной формы с ребрами жесткости, выполнен из оцинкованной стали  |   | наличие |
| Толщина стали | не менее 2 мм |   |
| Количество кронштейнов на всю систему  | не менее 6  |   |
| Комплект рельсовой системы состоит из двух частей, кронштейнов жестко закрепленных на стене и непосредственно каркаса, состоящего из алюминиевые направляющих, по которым посредством роликовых кареток прикрепленных к магнитно-маркерным доскам, происходит перемещение. Конструкция позволяет выполнить монтаж и регулировку всей системы раздвижных аудиторных досок с погрешностями стены как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости. В том числе позволяет выполнить оптимальную установку интерактивной панели различной толщины. |   | наличие |
| По алюминиевым направляющим должны осуществлять движение роликовые каретки |   | наличие |
| Количество кареток на одну магнитно-маркерную и магнитно-меловую доску сверху | не менее 2 шт. |   |
| Количество кареток на одну магнитно-маркерную и магнитно-меловую доску снизу | не менее 2 шт. |   |
| Слева и справа пространство между стеной и каркасом рельсовой системы закрывается декоративными алюминиевыми планками, монтируемыми на общий пластиковый уголок с основной конструкцией  |   | наличие |
| Высота алюминиевых декоративных планок | не менее 110мм |   |
| Количество боковых верхних декоративных планок  |  | 2 шт.  |
| Пространство между стеной и каркасом рельсовой системы по периметру интерактивной панели/доски закрывается при помощи комплекта декоративных накладок и дополнительных стыкующих пластиковых уголков |  | наличие |
| Количество декоративных планок в комплекте для оформления пространства по периметру интерактивной панели/доски |  | 4 шт. |
| Высота алюминиевых декоративных планок | не менее 110мм |   |
| Количество декоративных пластиковых уголков для стыковки и взаимной фиксации в комплекте для оформления пространства по периметру интерактивной панели/доски |  | 4 шт. |
| Высота пластиковых уголков для стыковки и взаимной фиксации в комплекте для оформления пространства по периметру интерактивной панели/доски | не менее 110мм |  |
| Цвет каркаса рельсовой системы профиля, обрамляющего подвижные/неподвижные поверхности и декоративных планок – матовый алюминий |   | наличие |
| Количество установленных быстросъемных контейнеров для сбора меловой пыли. | не менее 2 шт. |   |
| Количество рабочих поверхностей |   | 4 шт. |
| Количество неподвижных рабочих поверхностей |   | 2 шт. |
| Количество подвижных рабочих поверхностей |   | 2 шт. |
| Общее количество роликов, обеспечивающих позиционирование и перемещение подвижных рабочих поверхностях (применительно к одной рельсовой системе) |   |  |
| Снизу | не менее 8 шт. |  |
| Сверху | не менее 8 шт. |   |
| Цвет подвижной рабочей поверхности - Зеленый. Цвет неподвижной рабочей поверхности - зеленый. Материал подвижной рабочей поверхности - Магнитный для мела. Материал неподвижной рабочей поверхности - Магнитный для мела.  |   | наличие |
| Высота неподвижной и подвижной рабочей поверхности | не менее 1200 мм. |   |
| Ширина неподвижной и подвижной рабочей поверхности | не менее 900 мм. |   |
| Материал наполнителя подвижных/неподвижных рабочих поверхностей – экструдированный пенополистирол. Материал, полностью исключающий возможность прогиба поверхностей, как как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях и в то же время обладающий малым весом |  | наличие |
| Вес одной подвижной/неподвижной рабочей поверхности | Не более 5 кг. |  |
| Дополнительная быстросъемная разлинованая поверхность для письма мелом |  | наличие |
| Разлиновка быстросъемной поверхности клетка 5х5 см |  | соответствие |
| Разлиновка методом УФ-печати |  | соответствие |
| Возможность установки быстросъемной поверхности на место неподвижной поверхности рельсовой системы |  | соответствие |
| Возможность установки быстросъемной поверхности на место подвижной поверхности рельсовой системы |  | соответствие |
| Установка/снятие дополнительной поверхности без использования специальных инструментов |  | соответствие |
| Многократная установка/снятие дополнительной разлинованной поверхности |  | соответствие |
| Время, требуемое для установки/снятия дополнительной поверхности, сек |  | не более 10 |
| Габаритная ширина системы раздвижных аудиторных досок | Не менее 4000 мм и не более 4030 мм. |   |
| Габаритная высота раздвижной аудиторной доски | Не менее 1340 мм и не более 1370 мм.  |   |
| Глубина раздвижной аудиторной доски | Не менее 205 мм. и не более 215 мм.  |   |
| Выполненная из алюминиевого профиля и облегченных рабочих поверхностей для письма конструкция рельсовой системы позволяет произвести монтаж, как на капитальную стену, так и на стену из гипсокартона, смонтированного на несущий каркас из стандартного стального профиля  |  | наличие |
| Общий вес конструкции рельсовой системы с учетом всех элементов: направляющих профилей, рабочих поверхностей, декоративных накладок, настенных кронштейнов | Не более 35 кг. |  |
| Тип крепления |   | Настенное |
| Комплект поставки: |   | наличие |
|  Система раздвижных аудиторных досок |   | наличие. |
| Полный комплект элементов для сборки, и монтажа конструкции |  | наличие |
| Быстросъемные контейнеры для сбора меловой пыли |  | 2 шт. |
| Ключи для встроенного замка |  | 2 шт. |
| Инструкция по монтажу. |  | наличие |

**Требования к гарантийным обязательствам (требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию товара), к расходам на эксплуатацию товара, к обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара**

Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, техническим регламентам, санитарным и фитосанитарным нормам.

Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Поставщик поставляет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

Доставка, выгрузка, монтаж, сборка, настройка, проверка работоспособности Товара в помещениях Заказчика, а также обучение сотрудников Заказчика осуществляется силами Поставщика.

Поставляемый Товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

В случае существенного нарушения Поставщиком требований к качеству Товара (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно либо проявляются вновь после их устранения и других подобных недостатков), Поставщик производит замену некачественного Товара Товаром надлежащего качества в течение 14 (Четырнадцати) календарных дней с даты получения претензии Заказчика. Убытки, возникшие в связи с заменой Товара, несет Поставщик.

Гарантия Поставщика на поставленный Товар должна составлять не менее 12 месяцев со дня приемки Товара Заказчиком, но не менее срока, установленного производителем Товара.