|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю |
| Руководитель контрактной службы (контрактный управляющий) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (наименование заказчика) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ФИО, подпись, расшифровка, дата) | |

**Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N  п/п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (модель, производитель), страну происхождения** | **Технические характеристики** | | | **Ед. изм.** |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | **Значение, предлагаемое участником** |
| 1 | Краска водно-дисперсионная |  | Назначение | [На основе водных дисперсий синтетических полимеров, для наружной окраски зданий и сооружений и отделочных работ внутри помещений] или [на основе сополимерной акрилатной дисперсии для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений] |  |  |
|  |  |  | Краска | Рельефная; не рельефная |  |  |
|  |  |  | Крупнодисперсный наполнитель | Песок; не используется |  |  |
| 2 | Гвозди строительные с плоской, конической головкой |  | Диаметр стержня | ≥ 1.4 |  | мм |
|  |  |  | Тип гвоздей с конической головкой | Круглые, трефовые; круглые, трефовые с перемычками |  |  |
|  |  |  | Длина гвоздя | ≥ 25 |  | мм |
| 3 | Штукатурные смеси для наружных и внутренних работ |  | Вид штукатурного раствора | Декоративный, теплоизоляционный; легкий, теплоизоляционный |  |  |
|  |  |  | Цвет штукатурной смеси | Серый; белый |  |  |
|  |  |  | Класс прочности при сжатии штукатурной смеси | ≤ КП IV |  |  |
|  |  |  | Марка по морозостойкости штукатурной смеси | ≥F25 |  |  |
|  |  |  | Заполнитель штукатурной смеси | Песок для строительных работ; пористые пески |  |  |
| 4 | Раствор цементный |  | Химические добавки в растворе | Отсутствуют; присутствуют |  |  |
|  |  |  | Марка по морозостойкости | F50; F75; F100; F150; F200 |  |  |
|  |  |  | Марка раствора по прочности на сжатие в проектном возрасте | М50; М75; М100 |  |  |
|  |  |  | По средней плотности растворы | Тяжелые; легкие |  |  |
|  |  |  | Вяжущий материал | Портландцемент; шлакопортландцемент; цементы пуццолановые; цементы сульфатостойкие; цементы для строительных растворов |  |  |
|  |  |  | В качестве заполнителя | Золошлаковый песок; пористые пески; золы-уноса; песок из шлаков тепловых электростанций; песок для строительных работ |  |  |
| 5 | Кабель канал |  | Материал изготовления кабель канала | не распространяющая горение композиция на основе поливинилхлорида; полиэтилен |  |  |
|  |  |  | Крышка | С одинарным или двойным замком |  |  |
|  |  |  | Тип кабель канала | односекционный; двухсекционный |  |  |
|  |  |  | цвет | бежевый, белый; серый |  |  |
|  |  |  | Минимальная температура монтажа и эксплуатации кабель канала | ≤ -5 |  | °С |
|  |  |  | Максимальная температура монтажа и эксплуатации кабель канала | >+55 |  | °С |
|  |  |  | Степень защиты  (от проникновения посторонних предметов и от воздействия влаги) кабель канала | ≥ IP40 |  |  |
|  |  |  | Крышка с двойным замком | антивандальная, исключает возможность самопроизвольного открывания; не применяется |  |  |
|  |  |  | Перфорация на дне кабель канала | Отсутствует; присутствует |  |  |
|  |  |  | Разделение на секции в двухсекционных кабель каналах. | осуществляется с одинаковым размером (шириной) секций; не применяется |  |  |
|  |  |  | Размер сечения | 60х40 |  | мм |
|  |  |  | Шаг перфорации на дне кабель канала | ≥ 10 |  | мм |
| 6 | Грунтовка |  | Обозначение группы | 1; 2 |  |  |
|  |  |  | Цвет | Серый; белый; розовый |  |  |
|  |  |  | Классификация по цвету | Ахроматические или цветные |  |  |
|  |  |  | Группа | Атмосферостойкие или ограниченно атмосферостойкие |  |  |
| 7 | Краски масляные |  | Цвет плёнки краски | [темно-красный]; красный; [желто-зеленый]; зелёный; синий |  |  |
|  |  |  | Применение красок масляных | Для наружных и внутренних работ; для наружных работ; для внутренних работ |  |  |
|  |  |  | Добавки препятствующие образованию плотного осадка в масляных красках | Отсутствуют; присутствуют |  |  |
|  |  |  | Марка масляных красок | [МА-22]; [МА-25]; [МА-15] |  |  |
|  |  |  | описание масляных красок | масляные краски, представляющие собой суспензию пигментов в олифах с введением сиккатива |  |  |
|  |  |  | Назначение масляных красок | Должна быть для окраски металлических и деревянных изделий |  |  |
|  |  |  | Вид добавок препятствующие образованию плотного осадка в масляных красках | Аэросил, лецитин; не применяется |  |  |
|  |  |  | пленкообразующее вещество, входящее в состав масляных красок | Олифа оксоль; олифа комбинированная К-4; олифа комбинированная К-5 |  |  |
|  |  |  | Высушенное покрытие | Не должно оказывать вредного воздействия на человека |  |  |
| 8 | сталь листовая холоднокатаная оцинкованная |  | группа по назначению стали листовой холоднокатаной оцинкованной | ПК; ХШ |  |  |
|  |  |  | Категория по способности к вытяжке стали листовой холоднокатаной оцинкованной | [нормальной вытяжки - Н]; [глубокой вытяжки - Г] |  |  |
|  |  |  | сталь листовая холоднокатаная оцинкованная по равномерности толщины цинкового покрытия | [с нормальной разнотолщинностью - HP]; [с уменьшенной разнотолщинностью - УР] |  |  |
|  |  |  | Класс толщины покрытия стали листовой холоднокатаной оцинкованной | П; 1 |  |  |
|  |  |  | тип стали (основы оцинкованной стали) | из углеродистой стали обыкновенного качества; из углеродистой качественной конструкционной стали |  |  |
|  |  |  | толщина стали листовой холоднокатаной оцинкованной | От 0.6 |  | мм |
|  |  |  | категория качества стали листовой холоднокатаной оцинкованной | высшей категории качества; первой категории качества |  |  |
|  |  |  | Поверхность оцинкованной листовой холоднокатаной стали | Должна быть чистой со сплошным покрытием. |  |  |
|  |  |  | точность прокатки стали листовой холоднокатаной | Нормальная; повышенная |  |  |
|  |  |  | Тип по плоскостности листового проката (основы стали листовой холоднокатаной оцинкованной) | ПН; ПВ; ПУ |  |  |
| 9 | Шкафы почтовые |  | Описание | Шкаф почтовый абонентский, предназначен для временного хранения почтовых отправлений |  |  |
|  |  |  | Материал изготовления | нержавеющая сталь или оцинкованная сталь |  |  |
|  |  |  | Замки | Должны быть дисковые, усиленные |  |  |
|  |  |  | Исполнение | Должен быть навесной |  |  |
|  |  |  | Загрузка и выгрузка корреспонденции | Должна быть фронтальная |  |  |
|  |  |  | Количество ячеек | 4, 6 |  |  |
|  |  |  | Цинковое покрытие | Должно быть ровным, сплошным, без пропусков |  |  |
| 10 | Дверь противопожарная металлическая тип 1 |  | Общее описание двери противопожарной металлической | Должна представлять собой конструкцию, состоящую из рамы и дверного полотна, с стеклянной вставкой или без стекла |  |  |
|  |  |  | Тип рамы (коробки) двери противопожарной металлической | [П-образного типа]; замкнутого типа |  |  |
|  |  |  | уплотнитель от холодного дыма двери противопожарной металлической | Присутствует; отсутствует |  |  |
|  |  |  | Детали и узлы, используемые в конструкции двери, а так же защелки замков и деталей, отвечающие за их функционирование | Должны быть изготовлены не из легкоплавких материалов |  |  |
|  |  |  | Форма остекления двери противопожарной металлической | Прямоугольная (разносторонняя); квадратная |  |  |
|  |  |  | Конструкционное исполнение полотна двери противопожарной металлической | Должно обеспечивать предотвращение проседания уложенных в них теплоизоляционных материалов в период срока службы двери |  |  |
|  |  |  | Материал рамы двери противопожарной металлической | изготавливается из стального листа, согнутого в сложный профиль |  |  |
|  |  |  | Материал полотна двери противопожарной металлической | Оцинкованная сталь; не оцинкованная сталь |  |  |
|  |  |  | Конструкция полотна двери противопожарной металлической | Должно быть коробчатого сечения |  |  |
|  |  |  | Назначение | Предназначены для защиты проемов в ограждающих конструкциях зданий и сооружений различного назначения от распространения пожара и его опасных факторов |  |  |
|  |  |  | Толщина стали полотна двери противопожарной металлической | Не менее 0.8 |  | мм |
|  |  |  | Тип двери противопожарной металлической | однопольная |  |  |
|  |  |  | Исполнение двери противопожарной металлической | правая; левая |  |  |
|  |  |  | Предел огнестойкости (номинальный) | не менее 60 |  | мин |
|  |  |  | Ширина дверного блока по коробке | 1000 |  | мм |
|  |  |  | Высота дверного блока по коробке | 2100 |  | мм |
|  |  |  | Дверное полотно | оборудовано замком-защелкой, обеспечивающим зацепление полотна с коробкой в районе вертикальной стойки коробки |  |  |
|  |  |  | Внутренняя полость полотна | заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве, обеспечивающем заданный предел огнестойкости |  |  |
|  |  |  | Врезной цилиндровый замок-защелка | должен присутствовать |  |  |
|  |  |  | Противосъёмные ригели | Должны быть неподвижные и должны располагаться на раме со стороны петель |  |  |
|  |  |  | По периметру дверной коробки | Должна быть установлена термоуплотнительная лента, заполняющая зазоры между полотном и коробкой в случае пожара |  |  |
|  |  |  | Материал уплотнителя от холодного дыма | Должен быть резиновый |  |  |
|  |  |  | Окраска полотна из не оцинкованной стали | выполнена эпоксидно-полиэфирной порошковой краской |  |  |
|  |  |  | Тип привода открывания | ручной |  |  |
|  |  |  | Остекление используемое в противопожарной двери | Должно быть огнестойким |  |  |
|  |  |  | Исполнение двери противопожарной металлической | С порогом с притвором; без порога; с приставным порогом |  |  |
| 11 | Дверь противопожарная металлическая тип 2 |  | Общее описание двери противопожарной металлической | Должна представлять собой конструкцию, состоящую из рамы и дверных полотен |  |  |
|  |  |  | Детали и узлы, используемые в конструкции двери, а так же защелки замков и деталей, отвечающие за их функционирование | Должны быть изготовлены не из легкоплавких материалов |  |  |
|  |  |  | Конструкционное исполнение полотен двери противопожарной металлической | Должно обеспечивать предотвращение проседания уложенных в них теплоизоляционных материалов в период срока службы двери |  |  |
|  |  |  | Материал рамы двери противопожарной металлической | изготавливается из стального листа, согнутого в сложный профиль |  |  |
|  |  |  | Конструкция полотен двери противопожарной металлической | Должно быть коробчатого сечения |  |  |
|  |  |  | Толщина стали полотен двери противопожарной металлической | От 0.8 |  | мм |
|  |  |  | Тип двери противопожарной металлической | двухпольная |  |  |
|  |  |  | Предел огнестойкости (номинальный) | не менее 60 |  | мин |
|  |  |  | Внутренняя полость полотен | заполнена теплоизоляционными материалами, уложенными в порядке и количестве, обеспечивающем заданный предел огнестойкости |  |  |
|  |  |  | Врезной цилиндровый замок-защелка | должен присутствовать |  |  |
|  |  |  | Окраска полотен | выполнена эпоксидно-полиэфирной порошковой краской |  |  |
|  |  |  | Тип привода открывания | ручной |  |  |
| 12 | Сталь толстолистовая |  | Класс | холоднокатаная или горячекатаная |  |  |
|  |  |  | Термическая обработка | термически обработанная или термически необработанная |  |  |
|  |  |  | Кромка | Обрезная или необрезная |  |  |
|  |  |  | Точность прокатки | Обычная или нормальная |  |  |
|  |  |  | Толщина | <10 |  | мм |
|  |  |  | Травление | Присутствует или отсутствует |  |  |
|  |  |  | Отклонение от плоскостности | ПО или ПВ или ПУ |  |  |

Форму подготовил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись, расшифровка, дата)

**Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция:**

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг.

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме» (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг.

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д.: П. 1: ГОСТ 28196-89, П.2: ГОСТ 4028-63, П.2: ГОСТ 283-75, П. 3: ГОСТ 33083-2014, П.3: ГОСТ 31357-2007, П.4: ГОСТ 28013-98, П.4: ГОСТ 22266-2013, П.4: ГОСТ 24211-2008, П. 5: ГОСТ 14254-2015, П. 6: ГОСТ Р 52020-2003, П. 7: ГОСТ 10503-71, П.8: ГОСТ 14918-80, П.8: ГОСТ 19904-90, П. 10: ГОСТ Р 57327-2016, П. 11: ГОСТ Р 57327-2016, П. 12: ГОСТ 7350-77, П. 12: ГОСТ 19903-2015, П. 12: ГОСТ 19904-90

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, участником закупки указывается диапазон значений.

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ «*>*» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова *«*не более*»*  - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

*Символ «≥» -* означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему*;*

*Символ «≤» -* означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему*;*

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя.

В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.

При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, указанного в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.