**Приложение № 1 к извещению**

**и документации об аукционе**

**Описание объекта закупки и инструкция по заполнению заявки**

*Устройство новой крыши футбольного манежа МАФСУ «Спортивной школы «Металлург – Запсиб»* осуществляется с соблюдением требований проектной документации / рабочей документации (неотъемлемая часть настоящего описания объекта закупки) с применением строительных материалов и изделий, обеспечивающих соответствие требованиям проектной документации / рабочей документацией. При этом сделанные в проектной документации / рабочей документацией указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, а также требования к товарам, информации, работам, при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки не считать относящимися к описанию объекта закупки.

В случае указания в документации и в приложениях к документации на ГОСТ, СНиП и (или) другой нормативный документ, утративший силу, необходимо пользоваться актуализированной редакцией данного документа и (или) документом, заменяющим документ утративший силу.

Показатели, позволяющие определить соответствие применяемого при выполнении работ товара установленным заказчиком требованиям, указаны в таблице №1 настоящего описания объекта закупки. При этом указаны максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Таблица №1

**Перечень используемых материалов:**

|  |  |
| --- | --- |
| №  п/п | Наименование материалов |
| 1 | Гипсовые вяжущие. Соответствие ГОСТ 125-79. Марка вяжущего Г-3. |
| 2 | Бетон тяжелый. Соответствие ГОСТ 26633-2015. Наибольшая крупность заполнителя 10 мм. Класс прочности на сжатие B7,5. |
| 3 | Гвозди толевые круглые. Соответствие ГОСТ 4029-63. Диаметр стержня 3 мм. Длина гвоздя 40 мм. |
| 4 | Дюбель распорный. Размер (диаметр х длина), мм: 6х40. |
| 5 | Грунтовка ГФ-021. Соответствие ГОСТ 25129-82. Цвет пленки грунтовки красно-коричневый. |
| 6 | Растворитель марки Р-4. Соответствие ГОСТ 7827-74. Температура вспышки в закрытом тигле, не ниже, минус 10 °C. |
| 7 | Эмаль ПФ-115. Соответствие ГОСТ 6465-76. Наименование цвета: Серый. |
| 8 | Мастика битумная кровельная горячая. Соответствие ГОСТ 2889-80. Марка МБК-Г-55 или МБК-Г-65. |
| 9 | Проволока стальная канатная. Соответствие ГОСТ 7372-79. По виду поверхности: оцинкованная. Номинальный диаметр 3 мм. По механическим свойствам марки В или I. В зависимости от поверхностной плотности цинка группы С или Ж или ОЖ. |
| 10 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества. Соответствие ГОСТ 30136-95. Диаметр катанки, мм: от 6,3 до 6,5. По способу охлаждения катанка одностадийного или двухстадийного охлаждения. |
| 11 | Проволока стальная низкоуглеродистая светлая. Соответствие ГОСТ 3282-74. Номинальный диаметр проволоки 1,1 мм. |
| 12 | Сталь тонколистовая оцинкованная. Соответствие ГОСТ 14918-80. Толщина листа 0,7 мм. Категория качества высшая или первая. Категория вытяжки нормальная или глубокая. Класс толщины 1 или 2. Глубина сферической лунки для категорий вытяжки, не менее 7,5 мм. |
| 13 | Швеллеры стальные горячекатаные. Соответствие ГОСТ 8240-97 и ГОСТ 380-2005. Номер швеллера: 40. Серия: с уклоном внутренних граней полок или с параллельными гранями полок. Марка стали Ст0. |
| 14 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся. Соответствие ГОСТ 11052-74. |
| 15 | Электроды. Соответствие ГОСТ 9467-75, ГОСТ 9466-75. Тип Э42. Номинальный диаметр электрода, определяемый диаметром стержня 4 мм.  По толщине покрытия с тонким покрытием или со средним покрытием. |
| 16 | Электроды. Соответствие ГОСТ 9467-75, ГОСТ 9466-75. Тип Э42А. Номинальный диаметр электрода, определяемый диаметром стержня 5 мм.  По толщине покрытия с тонким покрытием или со средним покрытием. |
| 17 | Электроды. Соответствие ГОСТ 9467-75, ГОСТ 9466-75. Тип Э42. Номинальный диаметр электрода, определяемый диаметром стержня 6 мм.  По толщине покрытия с тонким покрытием или со средним покрытием. |
| 18 | Электроды. Соответствие ГОСТ 9467-75, ГОСТ 9466-75. Тип Э42А. Номинальный диаметр электрода, определяемый диаметром стержня 4 мм.  По толщине покрытия с тонким покрытием или со средним покрытием. |
| 19 | Канаты. Соответствие ГОСТ 30055-93. Вид сырья и отделки канатов: пеньковые пропитанные. Канаты не должны иметь бурых пятен, запаха гнили, плесени, гари. |
| 20 | Бруски обрезные хвойных пород. Соответствие ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 18288-87. Длина, м: от 4 до 6,5. Ширина, мм: от 75 до 150. Толщина, мм: от 40 до 75. Сорт: I. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов, мкм: не должен превышать 1250. |
| 21 | Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Соответствие ГОСТ 103-2006. Марка стали ВСт3кп. Ширина полосы, мм: 40. Толщина, мм: 5. |
| 22 | Пленка полиэтиленовая. Соответствие ГОСТ 10354-82. Номинальная толщина пленки, мм: от 0,200 до 0,500. |
| 23 | Лента изоляционная прорезиненная. Соответствие ГОСТ 2162-97. Тип: односторонняя. Ширина 20 мм. Марка ленты 1ПОЛ или 1ШОЛ. Толщина, мм: от 0,25 до 0,35. |
| 24 | Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Соответствие ГОСТ 8509-93. Ширина полки, мм: 50. Толщина полки, мм: 5. Марка стали: ВСт3кп2. |
| 25 | Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19 (1+6+12)+1 о.с. Соответствие ГОСТ 3070-88. По механическим свойствам марка В. Вид покрытия поверхности проволок в канате: из оцинкованной проволоки. Диаметр 5,5 мм. Маркировочная группа 1770 Н/мм2. |
| 26 | Картон строительный прокладочный. Соответствие ГОСТ 9347-74. Марки Б. |
| 27 | Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Соответствие ГОСТ 2590-2006. Номинальный диаметр, мм: 10 и 12. |
| 28 | Лак БТ-123. Применяется для покрытия металлических и неметаллических поверхностей. Надежно защищает, повышает срок службы конструкций. Расход 80-110 г/м2 *(при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика)*. |
| 29 | Растворитель марки 646. Соответствие ГОСТ 18188-72. |
| 30 | Тальк молотый. Сорт 1. |
| 31 | Труба гибкая гофрированная из самозатухающего ПВХ-пластиката. Климатическое исполнение УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69. Внешний диаметр, мм: 25. |
| 32 | Разветвительная коробка У994. Предназначена для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и прокладки кабельных линий напряжением до 1000В *(при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика)*.  D:\Пащенко\Desktop\14626313_w640_h640_u_995.jpg  Габаритные размеры:  А= 129 мм  B= 110 мм  H= 81 мм |
| 33 | Автоматический выключатель управляемый дифференциальным током. Соответствие ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96). Номинальный ток In – 10А. Номинальная частота 50 Гц. Номинальный отключающий дифференциальный ток IDn – 30мА. |
| 34 | Базальтовая плита с заданным уклоном 1,7 %. Изготавливается из каменной ваты. Применяются для создания разуклонки на плоских кровлях, которая необходима для организации сбора воды и ее отведения. Влажность по массе, %, не более 0,5 *(Если участник закупки на момент подачи заявки не располагает информацией о указанном значении показателя, то «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»).* Группа горючести: НГ. Длина, мм, 1200. Плотность, кг/м3, не менее 110 *(Если участник закупки на момент подачи заявки не располагает информацией о указанном значении показателя, то «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»)*. Ширина, мм, 600. |
| 35 | Полотно геотекстильное термообработанное. Материал: Полиэфирные волокна. Поверхностная плотность, г/м2, 300. |
| 36 | Плиты из каменной ваты для теплоизоляции плоской кровли. Группа горючести: НГ. Размер, мм: 1200х600. Плотность, кг/м3: 165-195*(Если участник закупки на момент подачи заявки не располагает информацией о указанном значении показателя, то «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»)*. |

**Инструкция по заполнению первой части заявки:**

При указании конкретных показателей необходимо учитывать следующее:

1) Не допускается при заполнении сведений вместо указания конкретных характеристик (показателей) предлагаемого для использования товара (материала) указывать: «не более», «не менее», «не хуже», «соответствует», «в полном соответствии», «должен», «должно быть», «не допускается», «не должно быть» , «эквивалент», «аналог», «могут/ не могут», «допускается/не допускается» и другими аналогичными выражениями, допускающими разночтения или двусмысленное толкование, *(за исключением тех случаев, где указано: «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»).*

2) Если значение показателя, установленное Заказчиком, сопровождается союзом «или» или знаком «/», участник должен выбрать только один вариант без сопровождения союзом «или» или знаком «/».

3) В случае установления показателей со словами «не менее» (за исключением указания диапазона, интервала), необходимо указать конкретное значение показателя товара, которое должно быть выше установленного значения и/или может быть идентичным указанным значениям, *(за исключением тех случаев, где указано: «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»)*.

В случае установления показателей со словами «не более» (за исключением указания диапазона, интервала) необходимо указать конкретное значение показателя товара, которое должно быть менее установленного значения и/или может быть идентичным указанному значению, *(за исключением тех случаев, где указано: «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»)*.

4) В случае установления показателей со знаком: «-» (черточка, тире, дефис), означает диапазон допустимых параметров (значений), из которого необходимо выбрать один конкретный показатель в пределах этого диапазона *(за исключением тех случаев, где указано: «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»)*. Кроме того, участник закупки должен учитывать, что указанные граничные числовые показатели входят в этот диапазон, т.е. являются включительными.

5) В случае установления показателей со словом «до», необходимо указать конкретное значение показателя товара, которое должно быть указано в сторону уменьшения значения показателя и/или могут быть идентичны указанным значениям *(за исключением тех случаев, где указано: «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»)*.

6) В случае установления показателей со словами «от» должно быть выше установленного значения и/или могут быть идентичны указанным значениям *(за исключением тех случаев, где указано: «при заполнении заявки, указанное значение необходимо оставить в редакции заказчика»)*.

7) Союз «и» является соединительным союзом и означает использование «и того и другого».