***Приложение 3***

***к извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код в соответствии с КТРУ/ОКПД 2 | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Капитальный ремонт ограждения МБОУ «Гимназия № 8», расположенного по адресу: пер. Гражданский, 52, в г. Рубцовске | 43.29.12.110 Работы по установке оград, заборов, защитных перильных и аналогичных ограждений | Условная единица | 1 |

**1. Перечень и объем работ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| **Раздел 1.**  |
| 1 | Демонтаж Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 2,48 |   |
| 2 | Демонтаж Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | 10 шт | 24,7 |   |
| 3 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | 100 шт | 2,94 |   |
| 4 | Опоры стальные | т | 23,52 |   |
| 4 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 11,64975 |   |
| 5 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | 10 шт | 29,1 |   |
| 6 | Панели сварные, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк-порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см | м | 727,5 |   |
| 7 | Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических | 100 шт | 0,01 |   |
| 8 | Опоры стальные (труба 80\*80\*4мм) | т | 0,04665 |   |
| 9 | Ворота раздвижные металлические глухие | т | 0,105 |   |
| 10 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,291 |   |
| 11 | Устройство калиток: с установкой столбов металлических | 100 шт | 0,05 |   |
| 12 | Калитка | шт | 5 |   |
| 13 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,25 |   |
| 14 | Опоры стальные (труба 80\*80\*4 мм) | т | 0,116625 |   |

**2. Требования к качеству работ:**

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, являющихся предметом контракта, в строгом соответствии со сметной документацией.

Все поставляемые для выполнения работы материалы должны быть новыми, не восстановленными, не иметь дефектов, обеспечивать предусмотренные производителем функции, соответствовать стандартам качества и безопасности, должны сопровождаться всеми требуемыми сертификатами либо другими документами, подтверждающими соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством на данный вид продукции.

Копии указанных документов должны быть предоставлены Заказчику до момента начала производства работ, выполняемых с использованием соответствующих материалов и оборудования.

Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.

**3. Требования к технологиям и методам производства работ, к безопасности выполнения работ:**

Подрядчик обязан обеспечить за свой счёт и на свой риск надлежащее хранение материалов, инструментов и другого имущества Подрядчика, находящегося на территории Заказчика.

Подрядчик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда, пожарной безопасности при выполнении работ на территории Заказчика.

Подрядчик обеспечивает сохранность имущества, находящегося на объекте, несет имущественную ответственность за его утрату или повреждение.

Восстановление или возмещение нанесенного ущерба в случае нанесения повреждений имуществу, находящемуся на объекте, Подрядчик осуществляет за счет собственных средств.

Подрядчик несет ответственность за все действия (бездействия) своих работников, в том числе и за соблюдение рабочими законодательства РФ.

Подрядчик должен обеспечить рабочих всем необходимым для производства работ инструментом, материалами и иным инвентарем.

На протяжении всего срока производства работ на объекте должен присутствовать специалист из числа административно - технического персонала, отвечающий за безопасное производство работ.