***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 | шт | 360,5 |   |
| 2 | Демонтаж Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м | шт | 360,5 |   |
| 3 | Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание | шт | 256 |   |
| 4 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 16,23 |   |
| 5 | Столбы, высота 2,5м 80\*80\*3 с заглушками | шт | 256 |   |
| 6 | Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м (эскиз прилагается ниже) | шт | 249 |   |
| 7 | Забор сварной, высота 2,0 м, ширина 3 м | м | 725 |   |
| 8 | Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических | шт | 1 |   |
| 9 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,291 |   |
| 10 | Ворота распашные 4 м\*2 м | шт | 1 |   |
| 11 | Устройство калиток: с установкой столбов металлических | шт | 5 |   |
| 12 | Калитка сварная 1,2 м\*2 м | шт | 5 |   |
| 13 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) | м3 | 0,25 |   |

Эскиз металлической решетчатой панели

|  |  |
| --- | --- |
|  | Столбы: профиль не менее 80х80х3 мм с полимерным покрытием;Секция: высота – не менее 2 м, ширина – не менее 3 м;Вертикальные элементы: круг гладкий диаметром не менее 16 мм с полимерным покрытием;Горизонтальные элементы: труба сечением не менее 25х25х3 мм с полимерным покрытием. |

**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.