**Техническое задание на поставку ограждения и монтаж СКУД** **ограждения детской площадки в МБДОУ ДС №73**

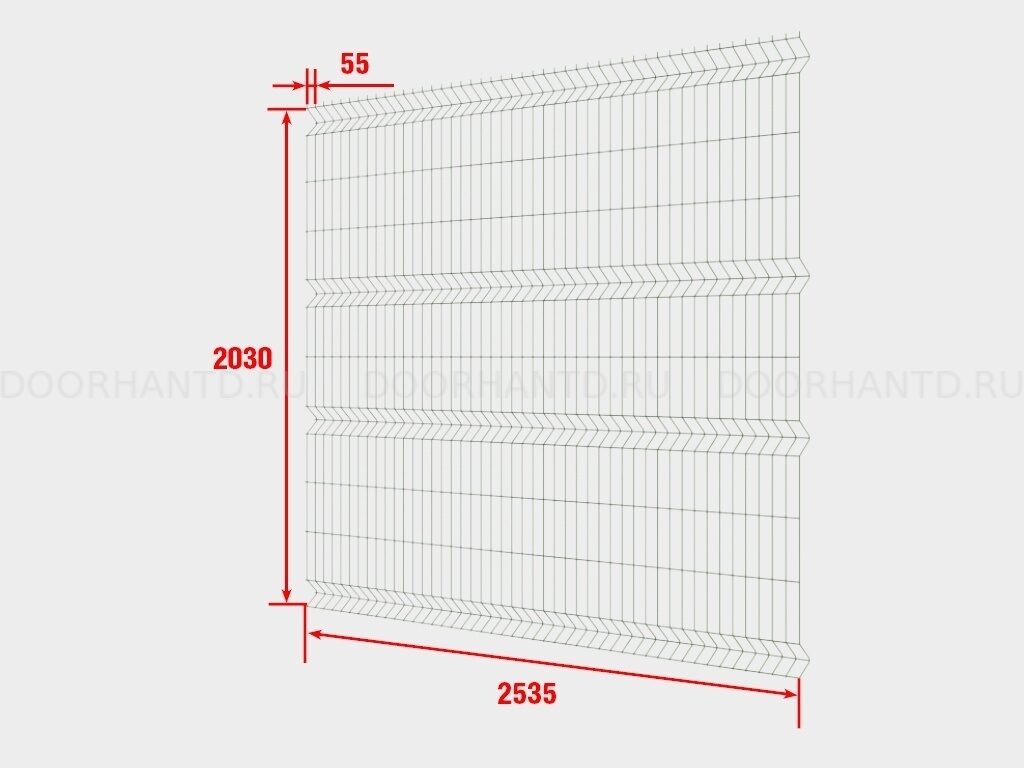
по адресу: Челябинск, ул. Цвиллинга 47в.

Демонтаж существующего забора. Монтаж секций ограждения. Монтаж калитки. Монтаж распашных ворот с учетом прокладки проводов между столбами в штробу, скрытый монтаж. С учетом материала. Прокладка проводов по стенам здания. Установка домофона и электромеханического замка калитки. Пусконаладка и настройка автоматики ворот и домофона.

1. Количество поставляемого товара:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | Тип товара | Количество |
|  |  |  |  |
| 1. | Ограждения | Секция оптима лайт из прутка 3,5 мм 2535х1730 (зеленый) | 16 шт |
|  | металлические |  |  |
|  |  |  |  |

1. Общие требования к товару: соответствие представленному эскизу.



Технические характеристики элементов ограждения:

для столбов - труба металлическая профильная 60\*60\*3 мм, для секций -заборные секции из сварной сетки

Установка - точечное бетонирование на глубину 1500 мм.

Окраска столбов на месте специальным грунтом - эмалью по ржавчине, цвет-зеленый.

1. Требования к качеству товара, качественным (потребительским) свойствам товара: Обеспечение качества товара в соответствии с ГОСТом на металлы, электроды и краску.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование параметра | Количество | Техническое требование заказчика |
| п/п |  |  |  |
| 1 | Секция оптима лайт из прутка 3,5 мм 2535х1730 (зеленый) |  | Соответствие следующим ГОСТам: |
|  |  | 16 шт | Секция оптима лайт из прутка 3,5 мм 2535х1730 с ячейкой 55х200 RAL 6005 (зеленый) |
|  |  |  |  |
| 2 | Калитка с врезным замком. | 1 | Каркас калитки: размер 800х1500мм, изготовлен из профильной трубы 40х20 мм, ст.1,5мм. Заполнение каркаса: Секция оптима лайт из прутка 3,5 мм, ячейка 55\*200 мм; Комплектация: подшипниковые петли ― 2 шт. Калитка комплектуются врезным замком "ключ/ключ" или "ключ/барашек" ― на выбор, ключи 5 шт. цвет зеленый. Система СКУД с домофоном |
| 3 | Классические распашные ворота |  | Каркас ворот: изготовлен из профильной трубы 40х20 мм, ст.1,5мм. Заполнение каркаса: Секция оптима лайт из прутка 3,5 мм, ячейка 55\*200 мм; цвет зеленый |
|  |  |  |  |
| 4 | . |  |  |

\*Используемые материалы должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям, обеспечены сертификатами и др. документами, удостоверяющими их качество.

1. Требования по сроку гарантий качества: гарантия качества в течение года со дня поставки товара.
2. Правовое регулирование приобретения и использования поставляемых товаров: в соответствии с нормами гражданского законодательства РФ.

7. Подрядчик выполняет объем работ в строгом соответствии с локальным сметным расчетом и настоящим техническим заданием.

1. Подрядная организация, выполняющая работы должна обеспечивать объект всеми видами материально-технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства работ в сроки, установленные условиями договора.
2. Подрядчик обязан обеспечить разработку и выполнение плана мероприятий, обеспечивающих безопасные условия работы.
3. Подрядчик должен выполнять требования, предъявляемые Заказчиком при осуществлении контроля за ходом выполнения работ.
4. Все работы выполняются рабочими соответствующих специальностей и квалификации, с необходимыми допусками и разрешениями на производства работ.
5. Подрядчик должен представить заказчику приказ о назначении представителя, ответственного за работы на объекте.
6. Подрядчик обязан обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории после завершения работ.
7. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ.

* При производстве работ следует руководствоваться действующими нормативными документами:

– СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть1.Общие требования.;

– СНиП 12-03-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть2.Строительное производство.;

* Вся полнота ответственности при выполнении работ на объекте за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика.
* Перед началом работ необходимо ознакомить работающих с технологией производства, произвести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты.

Составил:

Согласовал:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Е.Иванов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Р.Абдрахманова