**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку и монтаж новых автоматических скоростных ворот вертикального действия**

**для нужд ООО «ВОЛМА-ВТР»**

**1. Предметом настоящего тендера** является поставка, монтаж и пуско-наладка новых автоматических скоростных ворот вертикального действия для нужд ПП «ВОЛМА-ВТР» согласно следующей спецификации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во**  |
| Ворота автоматические скоростные вертикального действия **“DYNACO» М 2 Power (RU**)или аналогичные «**Horman»**, «**DoorHan»** (цвет синий) | Согласно Приложению №1 | Шт. | 1 |

Необходимый перечень работ:

* Демонтаж старых ворот;
* Монтаж новых ворот;
* Пуско-наладка.

**2. Общие положения**

Ворота автоматические скоростные вертикального действия должны полностью соответствовать техническим характеристикам, указанным в спецификации и в **Приложении№1.**

Поставляемый товар должен быть новый, не бывший в использовании, не восстановленный.

**3. Место поставки:** Производственная площадка ВОЛМА-ВТР, г. Волгоград, ул. Шкирятова 36.

**4. Срок поставки:** май-июнь 2019г.

**5. Условия поставки:**

Поставка продукции осуществляется при предварительном согласовании с Покупателем даты и времени доставки.

При поставе ворот должны быть выполнены следующие сопутствующие работы/услуги:

* Специалисты Исполнителя должны произвести монтаж и пуско-наладочные работы всего оборудования, входящего в комплект, с приемкой технического специалиста Заказчика.

Исполнитель должен иметь возможность послегарантийного обслуживания Оборудования по дополнительному договору.

**6. Сертификация**

При поставке ворот должны быть предоставлены следующие документы на каждую позицию:

* Паспорт качества производителя или сертификат соответствия (называемый также сертификат качества), выданный официальным сертификационным органом России.
* В случае если товар не подлежит сертификации, то при поставке товара должно быть предоставлено отказное письмо, свидетельствующее, что данный товар не включен в перечень товаров и услуг, подлежащих обязательной сертификации на территории России.
* В комплект поставки входит:

 - система безопасности (фотоэлементы);

 - система безопасности (чувствительная кромка);

 - пост управления;

 - аварийная кнопка STOP;

 - пост отключения питания;

**7. Порядок приемки товара**

Приемка товара осуществляется по адресу, указанному в п. 4 настоящего Технического задания. Датой поставки Товара считается дата получения Покупателем Товара и подписания обеими сторонами накладной.

 Товар должен отгружаться в упаковке, предотвращающей его порчу или повреждение и обеспечивающей сохранность товара во время транспортировки, перегрузок и хранения на складе в надлежащих условиях.

**8. Гарантийный срок**

Гарантийный срок на товар должен составлять не менее **12 месяцев** в режиме круглосуточной эксплуатации.

Поставщик гарантирует, что качество поставляемого товара соответствует требованиям государственных стандартов и технических условий, установленным в Российской Федерации и требованиям Покупателя.

При обнаружении в пределах гарантийного срока производственных дефектов Поставщик обязан в течение 30 дней со дня получения письменного уведомления Покупателя заменить повреждённый узел своими силами и за свой счет. В случае замены узла гарантийный срок продлевается на срок замены.

**9. Форма и порядок оплаты.** Оплата производится в безналичной форме.

Порядок оплаты: в течение 10 банковских дней после поставки продукции, установки, осуществления пуско-наладочных работ и подписания приемо-сдаточных документов.

Датой выполнения Покупателем обязательства по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя

**10. Начальная (максимальная) цена договора:** не установлена.

В цену товара должны быть включены все расходы Участника тендера по приобретению, доставки, установки, проведению пуско-наладочных работ, а также прочие расходы и налоги, уплаченные или подлежащие уплате в процессе исполнения договора.

**Приложение№1**

**Технические характеристики ворот**

Высокоскоростные ворота вертикального действия с функцией самовосстановления (при ударе погрузчиком полотно ворот выходит из направляющих, и автоматически заправляются обратно).

 Ворота предназначены для эксплуатации внутри и снаружи помещений. Запатентованная конструкция создана для сверхинтенсивного использования, не боится случайных ударов транспортом, безопасна для персонала. Ветровая нагрузка - до 1000Па (скорость ветра до 140 км/ч).

Скорость открытия/закрытия до 2,4 м/сек. Общий ресурс ворот до– 3 500 000 циклов.

Вставка: горизонтальная прозрачная полоса из ПВХ, H=400мм.

