**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку цепей, звеньев, скоб для нужд производственных площадок ООО «ВОЛМА-Волгоград», ООО «ВОЛМА-ВТР», ООО «ВОЛМА-Воскресенск» в 2016 году**

1. **Предмет тендера.**

**Предметом открытого тендера** является поставка цепей, звеньев соединительных и цепных скоб (далее – Товара) согласно ГОСТ, DIN, эскизам для нужд производственных площадок «ВОЛМА» в 2016 году в соответствии со следующими спецификациями по лотам:

**Лот №1. Поставка цепей для ООО «ВОЛМА-Волгоград»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование позиции** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Срок поставки** |
| 1 | Цепь приводная 2ПР-25,4 -11400  | Европейский стандарт 1"×0,67 | м | 5 | Май 2016 |
| 2 | Цепь приводная ПР-19,05-31,8 | ГОСТ 13568-97  | м | 5 |
| 3 | Цепь приводная ПР-12,7 | ГОСТ 13568-97  | м | 4 |
| 4 | Цепь приводная ПР-15,875 | ГОСТ 13568-97  | м | 10  |
| 5 | Цепь приводная ПР-25,4-60 | ГОСТ 13568-97  | м | 5 |
| 6 | Цепь приводная ПР-50.8-227 | ГОСТ 13568-97  | м | 10  |
| 7 | Цепь приводная ПР-25,4-60 | ГОСТ 13568 | м | 20 |
| 8 | Цепь приводная ПР -19,05-31,8 | ГОСТ 13568 | м | 40 |
| 9 | Цепь приводная ПР-15,875-23 | ГОСТ 13568 | м | 30 |
| 10 | Цепь приводная 2ПР-25,4 -11400  | Европейский стандарт 1"×0,67 | м | 4  | Август 2016 |
| 11 | Цепь приводная ПР-12,7 | ГОСТ 13568-97  | м | 4  |
| 12 | Цепь приводная ПР-50.8-227 | ГОСТ 13568-97  | м | 10  |
| 13 | Цепь приводная ПР-38,1-127 | ГОСТ 13568 | м | 240 | Октябрь 2016 |
| 14 | Цепь приводная ПР-25,4-60 | ГОСТ 13568 | м | 20 |
| 15 | Цепь приводная ПР -19,05-31,8 | ГОСТ 13568 | м | 40 |
| 16 | Цепь приводная ПР-15,875-23 | ГОСТ 13568 | м | 30 |

**Место поставки:** ООО «ВОЛМА-Волгоград», г. Волгоград, ул. Крепильная, д.128.

**Лот №2. Поставка цепей, звеньев для ООО «ВОЛМА-ВТР»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
|  |
| 1 | Цепь однорядная Р=8,000\*3,00 | 05 В-1 | м | 15 | Июнь 2016 |
| 2 | Цепь трехрядная Р=38,1\*25,4 | 24 В-3 | м | 5 |
| 3 | Звено соединительное (трехрядное) Р=38,1\*25,4 | 24 В-3 | шт. | 2 |
| 4 | Звено соединительное (трехрядное) согнутое Р=38,1\*25,4 | 24 В-3 | шт. | 2 |
| 5 | Цепь однорядная Р=19,05\*11,68 | 12 В-1 | м | 25 |
| 6 | Заключительное звено (однорядное) Р=19,05\*11,68 | 12 В-1 | шт. | 13 |
| 7 | Заключительное звено (однорядное) согнутое Р=19,05\*11,68 | 12 В-1 | шт. | 5 |
| 8 | Цепь однорядная Р=15,875\*9,65 | 10 В-1 | м | 25 |
| 9 | Звено соединительное (однорядное) Р=15,875\*9,65 | 10 В-1 | шт. | 13 |
| 10 | Звено соединительное (однорядное) согнутое Р=15,875\*9,65 | 10 В-1 | шт. | 5 |
| 11 | Цепь двухрядная Р=25,4\*17,02 | 16 В-2 | м | 25 |
| 12 | Звено соединительное (духрядное) Р=25,4\*17,02 | 16 В-2 | шт. | 13 |
| 13 | Звено соединительное (духрядное) согнутое Р=25,4\*17,02 | 16 В-2 | шт. | 5 |
| 14 | Цепь однорядная Р=9,525\*5,72 | 06 В-1 | м | 25 |
| 15 | Звено соединительное (однорядное) Р=9,525\*5,72 | 06 В-1 | шт. | 13 |
| 16 | Звено соединительное (однорядное) согнутое Р=9,525\*5,72 | 06 В-1 | шт. | 5 |
| 17 | Цепь однорядная Р=25,4\*17,02 | 16 В-1 | м | 25 |
| 18 | Звено соединительное (однорядное) Р=25,4\*17,02 | 16 В-1 | шт. | 13 |
| 19 | Звено соединительное (однорядное) согнутое Р=25,4\*17,02 | 16 В-1 | шт. | 5 |
| 20 | Цепь однорядная Р=12,7\*7,75 | 08 В-1 | м | 25 |
| 21 | Звено соединительное (однорядное) Р=12,7\*7,75 | 08 В-1 | шт. | 13 |
| 22 | Звено соединительное (однорядное) согнутое Р=12,7\*7,75 | 08 В-1 | шт. | 5 |
| 23 | Цепь с зубчатыми пластинами  | DIN 8187 FK 16B-2-1170 | м | 15 |
| 24 | Цепь двухрядная Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | м | 50 |
| 25 | Звено соединительное (двухрядное) Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | шт. | 15 |
| 26 | Звено соединительное (двухрядное) согнутое Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | шт. | 5 |
| 27 | Цепь тяговая пластинчатая специальная  | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | м | 100 |
| 28 | Звено соединительное цепи тяговой пластинчатой специальной | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | шт. | 25 |
| 29 | Звено соединительное цепи тяговой пластинчатой специальной согнутое | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | шт. | 15 |
|  |
| 1 | Цепь однорядная Р=8,000\*3,00 | 05 В-1 | м | 10 | Сентябрь 2016 |
| 2 | Цепь однорядная Р=19,05\*11,68 | 12 В-1 | м | 25 |
| 3 | Цепь однорядная Р=15,875\*9,65 | 10 В-1 | м | 25 |
| 4 | Цепь двухрядная Р=25,4\*17,02 | 16 В-2 | м | 25 |
| 5 | Цепь однорядная Р=9,525\*5,72 | 06 В-1 | м | 25 |
| 6 | Цепь однорядная Р=25,4\*17,02 | 16 В-1 | м | 25 |
| 7 | Цепь однорядная Р=12,7\*7,75 | 08 В-1 | м | 25 |
| 8 | Цепь с зубчатыми пластинами  | DIN 8187 FK 16B-2-1170 | м | 10 |
| 9 | Цепь двухрядная Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | м | 50 |
| 10 | Звено соединительное (двухрядное) Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | шт. | 10 |
| 11 | Звено соединительное (двухрядное) согнутое Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | шт. | 5 |
| 12 | Цепь тяговая пластинчатая специальная  | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | м | 100 |
| 13 | Звено соединительное цепи тяговой пластинчатой специальной | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | шт. | 25 |
| 14 | Звено соединительное цепи тяговой пластинчатой специальной согнутое | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | шт. | 10 |
|  |
| 1 | Цепь однорядная Р=8,000\*3,00 | 05 В-1 | м | 10 | Декабрь 2016 |
| 2 | Цепь однорядная Р=19,05\*11,68 | 12 В-1 | м | 25 |
| 3 | Цепь однорядная Р=15,875\*9,65 | 10 В-1 | м | 25 |
| 4 | Цепь двухрядная Р=25,4\*17,02 | 16 В-2 | м | 25 |
| 5 | Цепь однорядная Р=9,525\*5,72 | 06 В-1 | м | 25 |
| 6 | Цепь однорядная Р=25,4\*17,02 | 16 В-1 | м | 25 |
| 7 | Цепь однорядная Р=12,7\*7,75 | 08 В-1 | м | 25 |
| 8 | Цепь с зубчатыми пластинами  | DIN 8187 FK 16B-2-1170 | м | 10 |
| 9 | Цепь двухрядная Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | м | 50 |
| 10 | Звено соединительное (двухрядное) Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | шт. | 10 |
| 11 | Звено соединительное (двухрядное) согнутое Р=15,875\*9,65 | 10 В-2 | шт. | 5 |
| 12 | Цепь тяговая пластинчатая специальная  | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | м | 100 |
| 13 | Звено соединительное цепи тяговой пластинчатой специальной | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | шт. | 25 |
| 14 | Звено соединительное цепи тяговой пластинчатой специальной согнутое | С1М112-2-100-1-1,2 (эскиз) | шт. | 10 |

Эскиз цепи тяговой пластинчатой специальной, приложение № 1

**Место поставки:** ООО «ВОЛМА-ВТР», г. Волгоград, ул. Шкирятова, д.36.

**Лот №3. Поставка цепей, скоб для ООО «ВОЛМА-Воскресенск»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование позиции** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** |
| 1 | Цепная скоба элеватора Силоса ГП №4 | DIN 745-70 KU4 | шт | 120 | Май 2016 |
| шт | 120 | Сентябрь 2016 |
| 2 | Цепь элеватора силоса ГП №4 | DIN 764-20 | шт | 120 связок/по 7 звеньев | Май 2016 |
| шт | 120 связок/по 7 звеньев | Сентябрь 2016 |
| 3 | Цепная скоба элеватора песка | DIN 745-91 KU4 | шт | 200 | Май 2016 |
| шт | 200 | Октябрь 2016 |
| 4 | Цепь элеватора песка | DIN 764-26 | шт | 200 связок/по 5 звеньев | Май 2016 |
| шт | 200 связок/по 5 звеньев | Октябрь 2016 |
| 5 | Цепная скоба элеватора гипса АР | DIN 745-80 | шт | 80 | Май 2016 |

**Место поставки:** ООО «ВОЛМА-Воскресенск», Московская область, г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, строение 1.

**2. Общие положения.**

Поставляемые товары должны быть новые, не бывшие в использовании, не восстановленные. Следы коррозии и другие повреждения изделия не допускаются.

Товары по своим характеристикам должны соответствовать техническим параметрам, указанным в настоящем ТЗ.

В цену товара должны быть включены все расходы Участника тендера по доставке, упаковке, маркировке, погрузке, транспортировке, разгрузке товаров, а также прочие расходы и налоги, уплаченные или подлежащие уплате.

Товар должен быть упакован для транспортировки.

Поставка товара осуществляется партиями по заявкам Покупателя при предварительном согласовании даты и времени доставки.

**3. Сертификация.**

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

Сертификат соответствия (называемый также сертификат качества), выданный официальным сертификационным органом России.

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии поставляемого товара нормам, предъявляемым к данному товару на территории России.

В случае если товар не подлежит сертификации, то при поставке товара должно быть предоставлено отказное письмо (за подписью участника тендера), свидетельствующее, что данный товар не включен в перечень товаров и услуг, подлежащих обязательной сертификации на территории России.

**4. Гарантийный срок**

Гарантийный срок на товар должен соответствовать гарантийному сроку производителя. 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 в поставленном товаре производственных дефектов Поставщик обязан в течение 30 дней со дня получения письменного уведомления Покупателя заменить товар своими силами и за свой счет. В случае замены товара гарантийный срок продлевается на срок замены.

**5. Форма и порядок оплаты.**

**Форма оплаты:** Безналичный расчет.

Оплата изделия производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 10 (десяти) банковских дней со дня подписания товарной накладной, подтверждающей поставку изделия.

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

**Начальная (максимальная) цена Договора:** не установлена.

**Примечание: Участники открытого запроса предложений могут подавать заявки на любое количество лотов. Форма№2, Форма№3 заполняются отдельно по каждому лоту, в котором намерен участвовать заявитель. По каждому лоту будет заключаться отдельный договор с победителем тендера. Организатор оставляет за собой право отклонить от участия в тендере заявки, содержащие неполный перечень номенклатуры по каждому лоту.**