Приложение №8

**«ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА»**

Предмет закупки: Поставка устройства комплектного силового бесконтактного тиристорного УКТ-К16 предназначенного для управления асинхронными крановыми приводами портального крана «Кировец КПП 16 (20/32) для нужд АО «КРП»

|  |  |
| --- | --- |
| Требования Заказчика | Предложение Участника закупки |
| Постава устройства комплектного силового бесконтактного тиристорного УКТ-К16 предназначенного для управления асинхронными крановыми приводами портального крана «Кировец КПП 16 (20/32) для нужд АО «КРП».  Технические характеристики, количество, комплектность   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во | | 1 | устройство комплектное силовое бесконтактное тиристорное УКТ-К16 | -Номинальное напряжение силовой цепи – 380 В;  -Номинальная частота силовой цепи – 50 Гц;  -Номинальное напряжение питания цепи управления – 220 В;  -Температура эксплуатации - от -40 до +40С; | шт. | 1 | | *В состав устройства комплектного силового бесконтактного тиристорного УКТ-К16 входят следующие устройства:* | | | | | | 1.1 | устройство комплектное силовое бесконтактное тиристорное предозначеное для управления механизмом замыкающей лебёдки портального крана «Кировец КПП 16 (20/32) | -Номинальное напряжение силовой цепи – 380 В;  -Номинальная частота силовой цепи – 50 Гц;  -Номинальное напряжение питания цепи управления – 220 В;  -Температура эксплуатации - от -40 до +40С;  Схемы электрические принципиальная представлена в: Приложении 1;  Приложении 2;  Приложении 3;  Описание элементов схем представлено в:  Приложении 4;  Приложении 5. | шт. | 1 | | 1.2 | устройство комплектное силовое бесконтактное тиристорное предозначеное для управления механизмом поддерживающей лебёдки портального крана «Кировец КПП 16 (20/32) | -Номинальное напряжение силовой цепи – 380 В;  -Номинальная частота силовой цепи – 50 Гц;  -Номинальное напряжение питания цепи управления – 220 В;  -Температура эксплуатации - от -40 до +40С;  Схемы электрические принципиальная представлена в: Приложении 6;  Приложении 7;  Приложении 8;  Описание элементов схем представлено в:  Приложении 9. | шт. | 1 | | 1.3 | устройство комплектное силовое бесконтактное тиристорное предозначеное для управления механизмом поворота портального крана «Кировец КПП 16 (20/32) | -Номинальное напряжение силовой цепи – 380 В;  -Номинальная частота силовой цепи – 50 Гц;  -Номинальное напряжение питания цепи управления – 220 В;  -Температура эксплуатации - от -40 до +40С;  Схемы электрические принципиальная представлена в: Приложении 10;  Приложении 11;  Описание элементов схем представлено в:  Приложении 12. | шт. | 1 | | 1.4 | устройство комплектное силовое бесконтактное тиристорное предозначеное для управления механизмом замыкающей изменения вылета стрелы портального крана «Кировец КПП 16 (20/32) | -Номинальное напряжение силовой цепи – 380 В;  -Номинальная частота силовой цепи – 50 Гц;  -Номинальное напряжение питания цепи управления – 220 В;  -Температура эксплуатации - от -40 до +40С;  Схемы электрические принципиальная представлена в: Приложении 13;  Приложении 14;  Описание элементов схем представлено в:  Приложении 15. | шт. | 1 | | 1.5 | устройство комплектное силовое бесконтактное тиристорное предозначеное для управления механизмом передвижения портального крана «Кировец КПП 16 (20/32) | -Номинальное напряжение силовой цепи – 380 В;  -Номинальная частота силовой цепи – 50 Гц;  -Номинальное напряжение питания цепи управления – 220 В;  -Температура эксплуатации - от -40 до +40С;  Схемы электрические принципиальная представлена в: Приложении 16;  Приложении 17;  Приложении 18;  Описание элементов схем представлено в:  Приложении 19. | шт. | 1 | | 1. Предложение о функциональных и качественных характеристиках должно содержать конкретную информацию о функциональных, качественных и количественных характеристиках товара, марку, модель, обозначения, соответствия техническим стандартам и/или регламентам, предусмотренных в документации, если такое требование установлено документацией. |
| Поставляемый товар должен соответствовать требованиям по качеству (ст. 469 Гражданского кодекса РФ), а также должен иметь документы, удостоверяющие качество поставляемого товара.  Товар является новым, (ранее никем не использовался), принадлежит участнику закупки на праве собственности, не продан третьим лицам, не заложен, не находится под обременением, арестом или запрещением, свободен от любых прав и притязаний третьих лиц.  Товар по своему качеству и характеристикам должен соответствовать ГОСТ и ТУ, установленным на данный вид товара. |  |
| При передаче Товара Поставщик обязан предоставить Заказчику:  - паспорт;  - документы, удостоверяющие качество поставляемого товара;  - руководство по эксплуатации.  Вся документация должна быть представлена на русском языке, либо иметь перевод на русский язык. |  |
| Гарантийный срок предусматривается в документации, предоставляемой с Товаром, но в любом случае должен составлять не менее 12 месяцев с момента приемки Товара Покупателем. |  |

Участник процедуры закупки/  
уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Фамилия И.О.)