

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по экономической безопасности АО «МГЭС»

В.Д. Ахраменко

« 18 » 07 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «МГЭС»

Д.В. Гришак

« » 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку стационарного противотаранного подъемного устройства остановки колесного автотранспорта для нужд АО «МГЭС».

1. Общие требования и предмет закупки.

- 1.2. Предметом закупки является противотаранное устройство (1шт.), предназначенное для защиты въезда на охраняемую территорию АО «МГЭС» и предотвращения попыток совершения противоправных действий с применением колесного автотранспорта.
- 1.3. Поставка должна осуществляться по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо
- 1.4. Стоимость предмета закупки не должна превышать 350 000 (триста пятьдесят тысяч) рублей без учета НДС и без учета стоимости за доставку
- 1.5. Комплект поставки определяется производителем и не может быть изменен поставщиком
- 1.6. Предмет закупки должен быть новым и ранее не использованным.
- 1.7. Предмет закупки должен соответствовать требованиям соответствующих Российских стандартов качества, безопасности, энергопотребления и т.п. Соответствие продукции указанным требованиям подтверждается предоставлением заказчику копии сертификата соответствия на каждую партию каждого вида поставляемой продукции в момент осуществления поставки

2. Специальные требования к предмету закупки.

- 2.1. Противотаранное устройство должно основываться на стандартных технических средствах, доступных для модификации и ремонта.
- 2.2. Противотаранное устройство должно предотвращать несанкционированный проезд колесного автотранспорта с полной массой до 20 тонн, движущийся со скоростью до 40 км/ч, и для проезда автомобилей с нагрузкой на ось не более 20 тонн.
- 2.3. Режим работы – круглосуточный.
- 2.4. Температурный режим работы от - 40 °С до + 50°С.
- 2.5. Исполнительные и управляющие устройства должны быть в электробезопасном исполнении (24 В)
- 2.6. Ширина защищаемого проезда: 2,5 метров; тип установки противотаранного устройства: накладной; тип исполнения: одинарный; габаритные размеры устройства с приводом: длина не менее 2,5 м., ширина не менее 2 м., высота подъемной платформы не менее 400мм., ширина подъемной платформы не менее 200 мм.; высота подъема платформы над уровнем дороги: не более 0,5 м; привод линейный на основании платформы; напряжение эл. питания от однофазной сети переменного тока 50 Гц , 220 В - 230 В; подъем платформы в боевое положение: не более 10 сек; опускание платформы: не более 10 сек.
- 2.7. Противотаранное устройство не должно создавать помех для других электроприборов

3. Требования к эксплуатационной документации.

На каждую из функциональных систем должен быть разработан комплект эксплуатационной документации (ЭД). Комплект ЭД должен быть разработан на русском языке и включать в себя:

- инструкции по эксплуатации;
- технические описания систем;
- инструкции по техническому обслуживанию и ремонту;
- схемы коммутации оборудования.

4. Требования к гарантийному сроку работ (или) объему предоставления гарантий их качества

4.1. Гарантия качества на продукцию не менее 12 месяцев.

4.2. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, то Поставщик обязан устранить их своими силами и за свой счет, в согласованные с Заказчиком сроки.

5. Применение аналогов

5.1. Применение аналогов для предмета закупки допустимо при условии, что предлагаемое поставщиком оборудование соответствует или превосходит по техническим характеристикам, обозначенным в настоящем техническом задании.

5.2. Если поставщик предлагает замену (аналог) продукции, он обязан приложить к своей заявке, развернутое сравнение технических характеристик предлагаемой им продукции (в том числе эскиз с габаритными размерами).

6. Требования к участникам закупки (поставщику).

6.1. Поставщик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме, должен быть зарегистрирован в установленном порядке.

6.2. Поставщик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество исполнителя не должен быть наложен арест, экономическая деятельность исполнителя не должна быть приостановлена.

Техническое задание разработал:

Главный специалист по режиму, внутренней
и информационной безопасности



А.В. Колесников