

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к заявке на размещение заказа на поставку переносной, лебедки канатной электрической Yale RPE 5-6 для нужд ОАО «ГНЦ НИИАР»

1. Наименование лота: Приобретение лебедки канатной электрической Yale RPE 5-6.

2. Технические характеристики оборудования

| № п./п. | Наименование | Технические характеристики/требования | Кол-во | Срок гарантии |
|---------|---|--|--------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | Лебедка канатная электрическая Yale RPE 5-6 | 1. грузоподъемность 500 кгс Н; 2. скорость подъема 6,5 м/мин; 3. диаметр каната 6,0 мм; 4. мощность двигателя 0,55 кВт; 5. рабочее напряжение 400 В, 50Гц, 3фазы; 6. полезная длина каната 16,4 м; 7. управление с помощью выносного пульта управления; 8. концевой выключатель для ограничения хода каната в обоих направлениях; 9. специальное антикоррозийное исполнение. | 1 шт. | не менее 1 года |

Конструкторская документация разработана на основании данной лебедки. Аналоги не допускаются.

3. Комплект поставки

- лебедка канатная электрическая Yale RPE 5-6 – 1 шт;

4. Условия поставки/выполнения работ/услуг

В общую сумму договора должны входить НДС, доставка и разгрузка на склад Покупателя, расходы на перевозку, страхование, упаковку, экспедирование, полный комплект тех. документации, уплаты таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

5. Требования к упаковке оборудования

Упаковка должна обеспечивать сохранность оборудования при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировании и хранении и не-

механических, биологических). На наружной поверхности упаковки должны быть нанесены также манипуляционные знаки «Осторожно хрупкое», «Верх, не кантовать» по ГОСТ 14192-96

Упаковка должна быть рассчитана для перевозки автомобильным, железнодорожным, водным и авиационным транспортом.

Материалы в заводской упаковке должны допускать транспортирование закрытым автомобильным, железнодорожным, водным и авиационным транспортом на любые расстояния при температуре от минус 30 до плюс 50°С.

6. Требования к технической документации /сертификатам/ лицензиям.

Должна быть документация на эксплуатацию и ремонт лебёдки канатной электрической Yale RPE 5-6, инструкция по вводу в эксплуатацию, формуляр. Должен быть Российский сертификат соответствия на лебёдку канатную электрическую. Лебёдка канатная электрическая должна быть внесена в Госреестр средств измерений Госстандарта РФ и соответствовать Санитарным правилам СП.2.6.1.1283-03.

Обязательное наличие представительства Поставщика и сервисной службы на территории России для осуществления пуско-наладочных работ, технического инструктажа и обучения специалистов, гарантийного обслуживания и послегарантийного ремонта.

7. Прочие условия

— Поставляемый товар должен быть новым, (не допускается поставка выставочных образцов, а также товара, собранного из восстановленных деталей). Товар должен быть поставлен комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

— Доставка включена в стоимость Товара.

— Поставка Товара осуществляется на склад Покупателя.

— Поставщик должен:

- После наступления срока поставок, в течение 3-х рабочих дней с момента поступления запроса Покупателя, осуществить поставку техники согласно приложений. Доставка ТМЦ должна осуществляться с комплектом отгрузочных документов (счет-фактура, накладная, гарантийное обязательство);
- Обеспечить доставку оборудования в сервис от Покупателя и обратно из сервиса к Покупателю осуществляется силами и за счёт Поставщика;
- Обеспечить время реакции на запрос не более 1 рабочего дня, выполнение ремонта в течение не более 7 рабочих дней, при условии наличия запчастей.

8. Место поставки и условия допуска

Адрес доставки Россия, 433510, Ульяновская обл. г. Димитровград-10.

Для осуществления доставки необходимо за сутки до доставки предоставить информацию с указанием номера автомашины ее марки и Ф.И.О. водителя и лица сопровождающего груз при необходимости.

9. Срок поставки товара

Полная поставка должна быть осуществлена в течение *90* календарных дней с момента заключения договора.

10. Код ОКДП *2915000*

Код ОКВЭД *29.22.6*

Начальник ОЭЦ



В.А. Макеев