



**РИМЕРА**  
**ИЖНЕФТЕМАШ**

Утверждаю:

Директор ТЦ

А.С. Хомутов

« 28 » 01 2019 г.

**Техническое задание  
на подбор, поставку оборудования.**

**Тема:** Подбор, поставка кран-консольный на колонне

**Цель:** Подобрать оптимальный вариант оборудования.

**1. Исходные данные:**

Грузоподъемность, от 0,25 тн до 0,5 тн

Поворот, град - 360°

Стрела - полноповоротная с электромеханическим приводом.

Максимальный вылет стрелы, мм - 4000

Привод механизма подъема –электромеханический.

Таль - производства Болгарии.

Высота подъема, мм - не менее 3000

**2. Наименование оборудования**

Кран-консольный на колонне

**3. Обязательные требования к оборудованию, инструменту**

Класс точности оборудования по ГОСТ 8-82 не хуже II

Все оборудование должно быть новым, не бывшим в употреблении. Поставляемая модель оборудования должна выпускаться серийно в базовом исполнении. Все оборудование должно быть произведено не ранее 2018 года.

Все оборудование должно соответствовать или превышать требования ГОСТов регламентирующих изготовление оборудования

**4. Требования к помещению**

Производственное помещение класса Д по нормам технологического проектирования ОНТП 24 – 86.

Температурный режим от 15 до 25°С, относительная влажность не более 80%.

**ИЖНЕФТЕМАШ**

В помещении имеются, освещение, электроэнергия, сжатый воздух 0,6 Мпа, места для размещения оборудования, площади для складирования суточного запаса заготовок, вспомогательные помещения, грузоподъемные механизмы.

## **5. Общие требования, предъявляемые к оборудованию**

### **а. Требования к документации**

Все необходимые Руководства пользователя должны быть на русском языке. Требования к сервисному обслуживанию, периодичность, техническая документация должна быть на русском языке, периодичность проверок, регламент периодического технического обслуживания. Руководство по эксплуатации, техническое описание электрические и гидравлические схемы должны быть на бумажных и электронных носителях с резервными копиями на русском языке.

Перечень быстро изнашиваемого ЗИП оборудования с маркировкой должен быть указан в технической документации на поставляемое оборудование.

### **б. Требования к сертификации**

Поставщик должен представить соответствующие сертификаты Российской Федерации на все поставляемое оборудование.

## **6. Обязательные требования к гарантийному обслуживанию**

Поставщик должен обеспечить следующие сроки гарантийного периода:

**Механическая часть - минимум 2 (два) года**

**Электрическая часть - минимум 2 (два) года.**

Поставщик должен предоставить контактные телефоны, по которым Покупатель мог информировать квалифицированный персонал Поставщика или его Представителя о дефектах в работе оборудования.

Поставщик должен обеспечить чтобы во время гарантийного периода все обнаруженные неисправности устранялись в течение не более 5 рабочих дней после получения извещения о неисправности, включая выходные и праздничные дни.

Гарантийное обслуживание должно осуществляться у покупателя

В случае необходимости доставки оборудования в сервисный центр Поставщика, эту доставку обеспечивает конечный грузополучатель и он же оплачивает все транспортные расходы.

Поставщик должен обеспечить чтобы все запасные части, которые Поставщик устанавливает на оборудование в течение гарантийного периода, были произведены и сертифицированы Производителем оборудования.

Поставщик должен обеспечить комплектом ЗИП на весь период гарантийного срока

Поставщик должен обеспечить прибытие специалистов по ремонту в течении 24 часов после поступления рекламационной заявки

## 7. Требования к сервисному обслуживанию

Поставщик должен обеспечить сервисное обслуживание оборудования в послегарантийный срок в течении всего срока службы оборудования, консультационными услугами и выезд специалистов для ремонта по отдельному договору

Поставщик должен обеспечить запасными частями и принадлежностями по заявкам покупателя в течении всего срока службы оборудования

## 8. Условия приемки

Оборудование сдается Поставщиком на территории Покупателя после проведения пусконаладочных работ

В процессе приемки проверяются заявленные параметры, функционирование всех узлов и механизмов оборудования, оформляется акт приемки оборудования.

## 9. Условия и место поставки

При поставке Оборудования должны быть предоставлены следующие сопутствующие работы/услуги входящие в стоимость:

- монтаж;
- пусконаладочные работы;
- испытания и сдача заказчику крана-консольного в соответствии с требованиями стандартов РФ на грузоподъемные механизмы

Доставка оборудования входит в стоимость оборудования, юридический адрес покупателя ПАО «Ижнефтемаш г. Ижевск, Орджоникидзе 2,

Срок поставки оборудования **не более одного месяца** с момента подписания договора. Предоставляемые ТКП должны содержать схему фундамента на предлагаемый кран-консольный.

Согласовано:

Начальник отдела ИНМ-02-10

Главный конструктор проекта

Главный механик

Разработал:

Ведущий инженер-технолог, отдела ИНМ-02-03



П.В. Князев

И.Г. Ившин

А.А. Дзюбан



И.В. Шахов