

**Техническое задание
на проведение конкурентной процедуры
по поставке насосов мембранно-поршневых с двойной шланговой мембраной
ZGL 1/70- K 90- DS 8 HD расширения опытной установки ЦНИЛ.**

1. Наименование поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг

1.1. Насосы мембранно-поршневые с двойной шланговой мембраной ZGL 1/70- K 90- DS 8 HD расширения опытной установки ЦНИЛ.

2. Описание товаров, работ, услуг (функциональные характеристики и потребительские свойства)

2.1. Произвести поставку 2 (двух) комплектов насосов мембранно-поршневых с двойной шланговой мембраной ZGL 1/70- K 90- DS 8 HD с комплектом документации (паспорт изделия, инструкция по эксплуатации и др.). Спецификация поставляемого оборудования приведена ниже.

**Насосы мембранно-поршневые с двойной шланговой мембраной
ZGL 1/70- K 90- DS 8 HD расширения опытной установки ЦНИЛ.
(Техническая характеристика)**

№	Наименование	Тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Масса ед.
1.	<u>Насосы мембранно-поршневые с двойной шланговой мембраной:</u> Подача, м ³ /ч 1,2 Давление рабочее, атм 25 К нему комплектно: -электродвигатель мощность, кВт 5,5 частота вращения, об/мин 1000 -фланцы ответные с прокладками и крепежом -частотный преобразователь, установленный в помещении в шкаф управления с кабелями, готовый к исполнению 400В, 50 Гц Материал фланцев- сталь нержавеющая (12X18Н10Т) -преобразователь частотный -система мониторинга работы клапанов FVPMS -комплект запчастей Габаритные размеры, мм 1875x694x3119	ZGL 1/70- K 90- DS 8 HD	комп.	2	500

2.2. Все указания на товарные знаки, места происхождения товара по тексту сопровождаются словами «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров с товарами, используемыми заказчиком.

3. Требования к техническим характеристикам товара, работ, услуг

3.1. Исполнитель гарантирует Заказчику, что приобретенное им оборудование отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам оборудования, заявленным заказчиком данного оборудования.

4. Требования к количеству поставляемого товара, объему выполняемых работ, оказываемых услуг

4.1. Согласно п. 2 настоящего Технического задания.

5. Требования к сроку (периодичности) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

5.1. Оборудование поставляется Заказчику не позднее августа месяца 2011 года.

6. Требования к комплектации, размерам, упаковке, отгрузке товара

6.1. Поставка оборудования производится в упаковке и с маркировкой данного оборудования. Оборудование поставляется в не вскрытой заводской упаковке.

7. Требования к обслуживанию товара

7.1. Устранять недостатки согласно гарантийных обязательств. Расходы, связанные с устранением недостатков оборудования в течение гарантийного срока несет Исполнитель.

8. Требования к месту поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

8.1. Исполнитель обязан поставить оборудование по следующему адресу: Забайкальский край, г. Краснокаменск, ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение».

9. Требования к качеству поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг

9.1. Качество и комплектность должны соответствовать назначению оборудования, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам оборудования в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

9.2. Качество поставляемого оборудования должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ в РФ.

10. Требования к безопасности поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг

10.1. Оборудование должно быть разрешено к установке и эксплуатации на территории РФ

10.2. Иметь сертификат соответствия РФ.

11. Требования к результатам работ

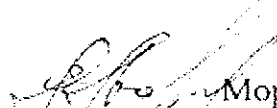
11.1. Результатом выполнения работ должна стать бесперебойная работа установленного оборудования, в течение гарантийного срока указанного в документации, прилагаемой к данному оборудованию.

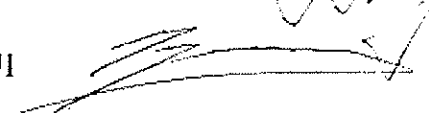
12. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара

12.1. Гарантийный срок на оборудование устанавливается заводом изготовителем не менее 1 года со дня поставки товара заказчик.

Куратор проекта

Начальник ОГМЦ ЦНИЛ

 Морозов А.П.

 Черный К.Г.