

«Утверждаю»

Заместитель Генерального директора  
по производственным вопросам

ТОО «Казатомпром «Sa-Uran»

Машенко В.В.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

### Техническая спецификация

**На Работы по ремонту/модернизации электродвигателей/генераторов и аналогичного оборудования (кроме применяемых на транспорте)**

1. Потенциальный поставщик Работ должен исполнять работу собственными материалами и оборудованием.
2. Потенциальный поставщик Работ должен предоставлять документы, подтверждающие качество исполнения работ и использованных материалов.
3. Потенциальный поставщик должен безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки.
4. Потенциальный поставщик должен иметь возможность в течении одного рабочего дня прибыть на объекты Заказчика для устранения неисправности оборудования, не отработавшие свои послеремонтные гарантийные сроки. При условии отсутствия возможности ремонта на месте, Потенциальный поставщик обязан организовать самовывоз электродвигателей.
5. Потенциальный поставщик должен предоставить Заказчику документы послеремонтных испытаний.
6. Потенциальный поставщик должен иметь свои или арендованные оборудования: сушильное оборудование, испытательный стенд, средства измерения, имеющие сертификаты, входящие в реестр СИ Республики Казахстан 2016 г. и прошедшие поверку подтвержденный соответственным документом.
7. Сроки проведения работ по ремонту электродвигателей и сдачи Заказчику не должно превышать 15 дней.
8. Потенциальный поставщик дает гарантию на качественное исполнение работ сроком на 6 месяцев при условии правильной эксплуатации оборудования после ремонта Заказчиком.

### План ремонта электродвигателей на 2017 год.

№п/п	данные эл.двигателя	кол-во	Сумма в тенге, с учетом НДС
1	До 1 кВт 1500 об/мин	66	600000
2	1,5 кВт 1400 об/мин	40	500000
3	1,5 кВт 2800 об/мин	33	500000
4	2,2 кВт 940 об/мин	20	600000
5	5,5 кВт 1000 об/мин	20	1200000
6	7,5 кВт 1500 об/мин	24	1700000
7	15 кВт 1500 об/мин	32	2500000
8	11 кВт 1500 об/мин	22	1500000
9	22 кВт 1500 об/мин	14	1500000
10	500 кВт 6 кВ 1500 об/мин	3	1400000

Гл.энергетик

Токсанбаев Б.М.