



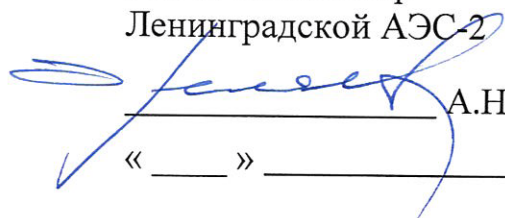
Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Ленинградская атомная станция»
(Ленинградская АЭС)**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Ленинградской АЭС-2

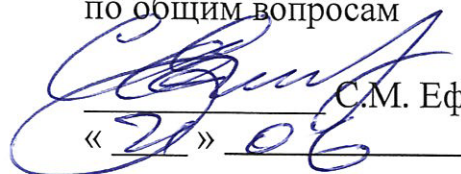

_____ А.Н. Беляев
« ____ » _____ 2019 г.

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования

Предмет закупки: «Инкрементальный энкодер»

СОГЛАСОВАНО:

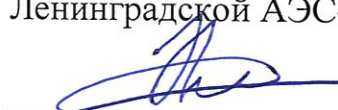
Заместитель директора
по общим вопросам


_____ С.М. Ефименко
« ____ » _____ 2019 г.

Заместитель главного инженера
Ленинградской АЭС-2 по
технологическому обслуживанию и
ремонту


_____ И.В. Железняк
« ____ » _____ 2019 г.

Главный метролог – начальник ОМ
Ленинградской АЭС-2


_____ Э.Ю. Комаров
« ____ » _____ 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ	3
РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ	3
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ	3
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	3
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	4
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ ГАРАНТИЙНОМУ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	4
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	4

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование товара	Кол-во	Ед. изм.	Технические характеристики тип, марка	Код ОКПД 2
1	Энкодер HOG10DN1024R или аналог	1	шт.	Энкодер HOG10DN1024R Напряжение питания – 10-30VDC; Импульсов на оборот – 1024; Максимальный ток – 100мА; Выходной сигнал – TTL; Максимальная скорость – 6000об/мин; Выходной сигнал - K1, K2, K0 Тип вала - Ø17 мм (конический вал 1: 10) Степень защиты, не хуже – IP66	26.51.33.190

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2019 г., которая не была в ремонте, в том числе не была восстановлена (не было осуществлено восстановление потребительских свойств), не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохраняемость изделий при их транспортировании и хранении в течение сроков, установленных в нормативно-технической документации на изделия конкретных видов в соответствии с ГОСТ 23170-78

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется на складе Покупателя: «Ленинградская АЭС» - филиала АО «Концерна Росэнергоатом», г. Сосновый Бор, Промзона.

После получения удовлетворительных результатов входного контроля, товар считается принятым, о чем составляется соответствующий Акт.

Подраздел 4.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик передает вместе с каждым изделием техническую документацию предоставляемую производителем.

Для продукции из раздела 1 необходимо предоставить документацию:

- подтверждение о пригодности к применению - действующее свидетельство о поверке (знак в паспорте) на срок не менее 9 месяцев с момента поставки;
- свидетельство об утверждении типа средства измерения с обязательным приложением «Описание типа» (не менее одного экземпляра на каждый тип средств измерений);
- метода поверки средств измерений

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется в оригинальной заводской упаковке, без нарушения целостности. Доставка продукции на склад покупателя производится силами поставщика, любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. Изделия необходимо перевозить в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к применению, они должны быть защищены от механических повреждений, загрязнения и увлажнения.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение в сухом отапливаемом помещении. В соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ ГАРАНТИЙНОМУ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с момента поставки

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с законодательством РФ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не предъявляются

Начальник ЦЦР
Ленинградской АЭС-2



В.А. Штацкий



Я.А. Олейник
9-54-37