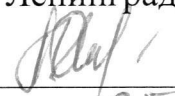


Акционерное общество  
«Российский концерн по производству электрической  
и тепловой энергии на атомных станциях»  
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»  
«Ленинградская атомная станция»

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер  
Ленинградской АЭС-2


 О.А. Иванов  
« 20 » 05 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного  
технологического оборудования

Предмет закупки: «Поставка измерительного оборудования согласно  
спецификации по разделам 2.2 и 4.7 ССПР для выполнения ПНР энергоблока  
№1 Ленинградской АЭС-2»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера  
Ленинградской АЭС-2 по ТОиР

 И.В. Железняк  
« \_\_\_\_ » 2016 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ  
ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ  
ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

## РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование товара	Кол-во	Ед. изм.	Технические характеристики тип, марка
<b>Измерительное оборудование</b>				
1.	Штангенглубиномеры с микроподачей от 0-160	1	шт.	ШГ-160-0,1, ГОСТ 162-90
2.	Штангенглубиномеры с микроподачей от 0-250	1	шт.	ШГ-250 – 0,1, ГОСТ 162-90
3.	Штангенглубиномеры с микроподачей от 0-400	1	шт.	ШГ-400 – 0,1, ГОСТ 162-90
4.	Штангенциркули с пределами измерений от 0-125	3	шт.	ШЦ-I-125 – 0,1, ГОСТ 166-89
5.	Штангенциркули с пределами измерений от 0-150 (2-х шкальный с курковым зажимом)	2	шт.	ШЦ-I-150 – 0,1, ГОСТ 166-89
6.	Штангенциркули с пределами измерений от 0-400 (2-х шкальный из нерж. стали)	2	шт.	ШЦ-III – 400 - 0,1, ГОСТ 166-89
7.	Штангенциркули с пределами измерений от 0-630 (из нерж. стали)	1	шт.	ШЦ-III – 630 – 0,1, ГОСТ 166-89

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2016 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 МАРКИРОВКЕ

Маркировку транспортной тары производить согласно требованиям ГОСТ 14192.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

- Продукция должна быть поставлена в оригинальной заводской упаковке без нарушения целостности.
- Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции от повреждений, загрязнений и атмосферных осадков при транспортировании всеми видами транспорта, во время перегрузок, а также при хранении.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с договором.

**Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров**

К поставляемому товару Поставщик прилагает следующую документацию:  
- сертификат соответствия.

**РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

Транспортирование упакованных комплектующих изделий допускается любым видом транспорта, в крытых транспортных средствах при условии соблюдения правил перевозки грузов, предусмотренных для данного вида транспорта. Условия хранения и транспортировки комплектующих изделий должны исключать деформацию и повреждение комплектующих изделий. При малых габаритах деталей допускается упаковка нескольких наименований деталей в одной упаковочной единице, при этом каждый из видов деталей должен иметь свою внутреннюю упаковку. При погрузке и выгрузке сбрасывание тары с изделиями не допускается. ГОСТ 13762.

**РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

Комплектующие изделия должны храниться в крытых помещениях, в условиях, исключающих их деформацию и загрязнение. При хранении изделия должны быть защищены от воздействия повышенной влажности, прямых солнечных и тепловых лучей. ГОСТ 13762.

**РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

Не требуется.

**РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Комплектующие изделия и тара при производстве, испытаниях, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации не должны быть опасными для окружающей среды, что должно обеспечиваться выбором используемых материалов.

**РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Не требуется.

**РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

Наличие сертификатов соответствия.

**РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Не требуется.

**РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ**

Поставка эквивалентов и аналогов допустима.

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

Начальник ЦЦР ЛАЭС-2



В.А. Штацкий

исп. Пучков И.А.  
7-37-64

