

СОГЛАСОВАНО  
Главный инженер  
«Нововоронежатомэнергоремонт»-  
филиала АО «Атомэнергоремонт»  
Г.Ю.Левченко  
« 09 » 01 2018 г.

**Техническое задание**  
на оказание услуг по поверке (калибровке) средств измерений

Предмет закупки: «Услуги по поверке (калибровке) средств измерений»

Нововоронеж  
2018

Техническое задание  
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в  
общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых  
услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности  
результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения  
участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных  
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по поверке (калибровке) средств измерений
--

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Нет
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
Поверка средств измерений в сфере действия Федерального закона от 11.06.2008 № 102 «Об обеспечении единства измерений». Исполнитель должен провести поверку СИ, указанных в подразделе 2.3 настоящего технического задания, с оформлением и выдачей соответствующего заключения. Срок оказания услуг: с момента заключения договора по 31.12.2018г.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки				
№ п/п	Наименование средства измерения	Тип средства измерения	Единица измерения	Кол-во
1	Газоанализатор АНКAT	АНКАТ 7631M-O <sub>2</sub>	шт.	4
2	Денситометр цифровой	ДЦ 5003	шт.	1
3	Дозиметр гамма-излучения	Грач	шт.	1
4	Лазерный нивелир-уровень	XLiner Pento	шт.	1
5	Оптический нивелир с компенсатором	RGK N-32	шт.	1
6	Прибор для определения шероховатости поверхности	TR-100	шт.	1
7	Спектрометр портативный	PMI-MASTER	шт.	1
8	Гигрометр психрометрический	ВИТ	шт.	9
9	Газоанализатор Сеан	Сеан-H-O <sub>2</sub>	шт.	25
10	Секундомер электронный	Интеграл С-01	шт.	1
11	Люксметр	TESTO 540	шт.	1
12	Люксметр	ТКА-Люкс	шт.	1
13	Шумомер цифровой	TESTO 816-2	шт.	1
14	Измеритель комбинированный	TESTO 610	шт.	1

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Исполнитель должен провести поверку всех СИ, указанных в подразделе 2.3 настоящего технического задания. Результатом поверки является признание средства измерения пригодным к применению или непригодным к применению. Место оказания услуги на территории исполнителя.

Поверяемые средства измерений согласно подразделу 2.3 настоящего технического задания должны входить в область аккредитации Исполнителя
<b>Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг</b>
Соответствие оказываемых услуг по поверке СИ требованиям «Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» и РД РСК 02-2014 «Порядок организации деятельности Российской системы калибровки»
<b>Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг</b>
Требований к гарантийным обязательствам нет
<b>Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности</b>
Требований к конфиденциальности нет
<b>Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</b>
Требований нет
<b>Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика</b>
Требования к обучению персонала нет
<b>Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника</b>
Исполнитель, проводящий поверку, должен иметь аттестат аккредитации на право проведения поверки средств измерений в соответствии с действующим законодательством РФ.
<b>Подраздел 3.8 Специальные требования</b>
Не установлено

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

<b>Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг</b>
Порядок оформления результатов поверки определяется согласно «Порядку проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» и с выдачей Заказчику соответствующего заключения. Если средство измерений по результатам поверки (калибровки) признано пригодным к применению, то на него или на техническую документацию наносится поверительное клеймо, или выдается Свидетельство о поверке. Если средство измерений по результатам поверки признано непригодным к применению, поверительное клеймо гасится, Свидетельство о поверке аннулируется, выписывается Извещение о непригодности, или делается соответствующая запись в технической документации.
<b>Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг</b>
Прием-передача оказанных услуг производится на основании подписания обеими сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг. Передача документации, оформленной в установленном порядке, осуществляется Исполнителем с сопроводительными документами.
<b>Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)</b>
Перечень документации, представляемой Исполнителем по окончании выполнения услуг:

- |   |
|---|
| 1) Результаты услуг отражаются в сертификатах о поверке средств измерений по каждому средству измерений           |
| 2) После окончания поверки предоставить Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг и счет-фактуру для учета НДС. |

**РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА**

Не требуется.
---------------

**РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	СИ	Средство измерений

**РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ**

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
	-	

Главный специалист ГОКиМ



Обрывкин В.Н.