


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора –
главный инженер ПАО «НЗХК»

от 16.03.2020 № 21/55-25/ 4552-BR


(подпись)

С.А. Буймов
(ФИО)

« 13 » марта 20 20 г.
(Дата)

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки

Проведение работ по диагностике, ремонту, предповерочной подготовке и
организация поверки монитора ртути RA915 AM-1

Новосибирск
2020

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ УСЛУГ на основе справочника ОКПД 2,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

<i>Код</i>	<i>Вид услуги</i>
33.13.11.000	Услуги по ремонту и техническому обслуживанию инструментов и приборов для измерения, испытаний и навигации
71.12.40.120	Услуги в области метрологии

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.4 Требования к составу технического предложения
участника

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. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Проведение работ по диагностике, ремонту, предповерочной подготовке и организации поверки монитора ртуту РА915 АМ-1 (далее – монитор).

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Описание оказываемых услуг

Диагностирование, ремонт, настройка, предповерочная подготовка монитора должны быть выполнены таким образом, чтобы обеспечить его соответствие требованиям, изложенным в руководстве по эксплуатации «Мониторы ртуту РА915АМ. Руководство по эксплуатации 510-00-00-00 РЭ».

Поверка должна быть выполнена в соответствии с документом МП-243-002-2017 «Государственная система обеспечения единства измерений. Мониторы ртуту РА915АМ. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Исполнитель для выполнения работы по поверке монитора может привлечь соисполнителей, отвечающих требованиям ТЗ

В соответствии с ФЗ №102 «Об обеспечении единства измерений» Исполнитель (соисполнитель) должен быть аккредитован на выполнение работ по поверке средств измерений в соответствии с Областью аккредитации и зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц.

Сведения о результатах поверки монитора должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

При ремонте монитора должны быть установлены новые (не бывшие в употреблении) комплектующие.

Требования к качеству поверки изложены в Приказе Министерства промышленности и торговли РФ от 2 июля 2015 г. № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

Подраздел 3.3 Требования к конфиденциальности

Срок гарантии на установленные комплектующие должен быть не менее срока гарантии выдаваемой производителем комплектующих на поставляемый товар, но не менее 6 месяцев с даты ввода его в эксплуатацию.

Информация о ходе выполнения услуг и полученных результатах является конфиденциальной, опубликование или передача этих сведений третьим лицам возможны только с согласия другой стороны.

Подраздел 3.4 Требования к составу технического предложения участника

Техническое предложение должно включать:

- *описание оказываемых услуг (в том числе состав услуг, сроки оказания услуг);*
- *документы на виды деятельности, связанные с выполнением услуг (аттестат аккредитации, либо запись в реестре аккредитованных лиц)*

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<i>Монитор, отремонтированный и поверенный в соответствии с требованиями настоящего ТЗ.</i>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<i>На монитор должно быть выписано «Свидетельство о поверке» Свидетельство о поверке должно содержать:</i> <ul style="list-style-type: none">– <i>наименование измерительного оборудования;</i>– <i>стандарты, используемые для проведения поверки измерительного оборудования.</i> <i>В подтверждении факта оказания услуг Стороны составляют акт об оказании услуг.</i>
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<i>Заказчику в результате оказанных услуг должны быть переданы:</i> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Оригинал «Свидетельства о поверке»;</i>2. <i>Оригинал акта об оказании услуг;</i>3. <i>Оригинал счет-фактуры.</i>

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	РФ	Российская Федерация
2	ФЗ	Федеральный закон
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	ТЗ	Техническое задание

Главный метролог –
начальник службы

(Наименование должности руководителя
структурного подразделения)



(подпись)

А.С. Юраков

(ФИО)

« 13 »

марта

20 20 г.

(Дата)

Начальник лаборатории
поверки средств измерений

(Наименование должности исполнителя)



(подпись)

Д.И. Сидельников

(ФИО)

« 13 »

марта

20 20 г.

(Дата)