



УТВЕРЖДАЮ

И.о. ЗГД. по техническому развитию

К.И. Гузаиров

« 06 » сентября 2019 г.

Техническое задание № 16-17/17415-BR 06 СЕН 2019
на выполнение работ по поверке и калибровке средств измерений
для объекта ООО «НПО «Центротех»

Новоуральск
2019

Техническое задание
на выполнение работ по поверке и калибровке средств измерений
для объекта ООО «НПО «Центротех»

Содержание

РАЗДЕЛ 1. Наименование услуги.....	3
РАЗДЕЛ 2. Описание услуги.....	3
РАЗДЕЛ 3. Требования к услугам	3
РАЗДЕЛ 4. Результат оказываемых услуг	4
РАЗДЕЛ 5. Перечень принятых сокращений	5
РАЗДЕЛ 6. Перечень приложений	5
Приложение	6

1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

1.1	Наименование оказываемой услуги	<i>Выполнение работ по поверке и калибровке средств измерений.</i>
-----	---------------------------------	--

2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

2.1	Состав (перечень) оказываемых услуг	<i>Выполнение для ООО «НПО «Центротех» работ по поверке и калибровке средств измерений</i>
2.2	Описание оказываемых услуг	<i>Работы проводятся согласно: - приказа минпромторга РФ от 02.07.2015 №1815</i>
2.3	Объем оказываемых услуг	<i>Ориентировочный объем поверочных/калибровочных работ приведен в приложении к настоящему техническому заданию.</i>

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

3.1	Общие требования	<i>Работы выполняются организацией, аккредитованной на право поверки СИ. Направляемые заказчиком в поверку/калибровку СИ должны быть включены в Российский Реестр средств измерений. Заказчик предоставляет руководство по эксплуатации, копии предыдущих свидетельств о поверки/сертификатов о калибровке (при необходимости). Транспортирование СИ в поверку/калибровку и из поверки/калибровки выполняет заказчик. Поверка стационарных СИ проводится на местах эксплуатации СИ. Срок (период) выполнения работ: с момента заключения договора по 31.12.2020</i>
3.2	Требования к качеству оказываемых услуг	<i>В соответствии с: - приказом минпромторга РФ от 02.07.2015 №1815</i>
3.3	Требования к конфиденциальности	<i>Объемы и сведения выполняемых работ не должны передаваться третьим лицам.</i>

3.4	Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказания услуг	<i>При выполнении работ на территории заказчика исполнитель обеспечивает выполнение требований охраны труда, нормативно-технической документации, стандартов, ГОСТов, правил Ростехнадзора, требований СНиП, СанПиН и иных законодательных актов действующих на территории Российской Федерации</i>
3.5	Требования к составу технического предложения участника	<i>Участник должен предоставить копию аттестата аккредитации на право поверки средств измерений, выданную Федеральной службой по аккредитации.</i>
3.6	Специальные требования	<i>Требований нет</i>

4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ

4.1	Описание конечного результата оказываемых услуг	<i>Исполнитель оформляет свидетельства о поверке/ сертификаты о калибровке или извещения о непригодности (в соответствии с действующими методиками поверки), акты сдачи - приемки выполненных работ, счета, счета-фактуры.</i>
4.2	Требования по приемке услуг	<i>По результатам поверки/калибровки СИ, исполнитель предоставляет заказчику свидетельства о поверке/ сертификаты о калибровке или извещения о непригодности (в соответствии с действующими методиками поверки). Техническая документация, паспорта на средства измерения передаются заказчику в полном объеме с оформлением накладных.</i>
4.3	Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказываемых услуг)	<i>Вместе с СИ заказчику передаются: свидетельства о поверке/ сертификаты о калибровке или извещения о непригодности (в соответствии с действующими методиками поверки). Техническая документация, руководства по эксплуатации, паспорта на средства измерения передаются в полном объеме с оформлением накладной.</i>

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

5.1	Перечень принятых сокращений	ООО «НПО «Центротех» – Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Центротех»; СИ – средство измерения.
-----	------------------------------	---

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

6.1	Перечень приложений	Содержание и объем оказания услуг по поверке/калибровке СИ
-----	---------------------	--

Главный метролог

ПОДПИСАНО ПЭП

С.Г. Сорокин

СОГЛАСОВАНО:

Зам. генерального директора по
закупкам и логистике

ПОДПИСАНО ПЭП

/ В.Н. Миронов

Козина А.Д.
+7 (34370)5-40-45 доб.1284

**Содержание и объем оказания услуг
по поверке/калибровке СИ**

№ п/п	Наименование, тип, заводское обозначение	Метрологические характеристики		Кол- во СИ
		Класс точности, погрешность	Предел (диапазон) измерений	
1	2	3	4	5
1	Гелиевая течь Гелит 1	Относительное отклонение от значения потока течи, не более $\pm 15\%$	Согл. НД	8
2	Датчик давления мембранно-емкостный Баратрон 626AX13MBD9 (ВПИ 133 кПа)	Согл. НД	Согл. НД	1
3	Датчик давления мембранно-емкостный Баратрон 627BX01MBC9B (ВПИ 100 Па)	Согл. НД	Согл. НД	1
4	Счетчик частиц Solair 1100	Согл. НД	Согл. НД	1
5	Счетчик частиц Solair 3100	Согл. НД	Согл. НД	1
6	Кольцо резьбовое M14x0,5 6g «HE»	Согл. НД	Согл. НД	3
7	Калибр-кольцо резьбовое 8215-0138 «HE» G2''B	Согл. НД	Согл. НД	1
8	Калибр-кольцо резьбовое 8215-0141 «HE» G1/2''B	Согл. НД	Согл. НД	1
9	Калибр- кольцо резьбовое K2'' №№7/8, 12	Согл. НД	Согл. НД	2
10	Калибр- кольцо резьбовое M27x1,5 6g «HE» LH	Согл. НД	Согл. НД	1
11	Калибр- кольцо резьбовое M27x1,5 6g «PR» LH	Согл. НД	Согл. НД	1
12	Калибр-кольцо резьбовое M8x1,25 6g «PR» 8211-0036J ГОСТ2016-86№№45,47	Согл. НД	Согл. НД	2
13	Калибр соосности для микроскопов УИМ, ДИП	Согл.НД	Согл.НД	1
14	Калибр – кольцо резьбовое M90x2 6g «HE» №84	Согл.НД	Согл.НД	1

Примечание:

1 Данный перечень является ориентировочным и может корректироваться по согласованию между Исполнителем и Заказчиком.