

Утверждаю:

Заместителя Председателя Правления по
управлению сетями

И.Глибина

" 12 " _____ 2019г

Техническая спецификация услуг по поверке / калибровке электрических величин средств измерений

№ п/п	Номеклатурный номер	Полное наименование Услуг	Полная техническая характеристика услуг			
			Класс точности	Тип средства измерений	Кол-во, шт.	Сроки оказания услуг
1	826101102	поверка / калибровка автоцистерны 10.5, 16 м3			2	По заявке в течении 2019г.
2		поверка / калибровка автоцистерны 8 м3			1	По заявке в течении 2019г.
3		поверка / калибровка автоцистерны 4 м3			1	По заявке в течении 2019г.
4		поверка / калибровка ампервольтметра	0,2	M1107, M2007, M2042, M2051	3	По заявке в течении 2019г.
5		поверка / калибровка ампервольтметра	1,0/0,5	Ц4311	1	По заявке в течении 2019г.
6		поверка / калибровка амперметра	0,2,	Д5080, Д5081, Д5017, Д533,	5	По заявке в течении 2019г.
7		поверка / калибровка аппарата для поверки ТТ и ТН		К-507	1	По заявке в течении 2019г.
8		поверка / калибровка ваттметра	0,2	Д5088, Д50162, Д5016, Д50166	10	По заявке в течении 2019г.
9		поверка / калибровка вольтметра	0,2	Д5082, Д566	6	По заявке в течении 2019г.
10		поверка / калибровка конденсатора воздушного образцового		P5023, Вектор С-10	2	По заявке в течении 2019г.
11		поверка / калибровка магазина емкости		P513	1	По заявке в течении 2019г.
12		поверка / калибровка магазина сопротивлений	0,02	P404, P4057, P4007, P4075 P4080, P4082, P4083, P4831, P4047	11	По заявке в течении 2019г.
13		поверка / калибровка магазина сопротивлений	0,1	P4042, P40107, P40104, P40101, P4002	11	По заявке в течении 2019г.
14		поверка / калибровка магазина сопротивлений	0,05	MCP-63	3	По заявке в течении 2019г.
15		поверка / калибровка магазина сопротивлений	0,1	P14	1	По заявке в течении 2019г.
16		поверка / калибровка микроамперметра	0,2	M2005	2	По заявке в течении 2019г.
17		поверка / калибровка милливольтметра	0,2	M2007, M1107, M2044, M2042	5	По заявке в течении 2019г.
18		поверка / калибровка трансформатора тока	0.1, 0.2	И54, И515, И515/1, И515М/1	3	По заявке в течении 2019г.
19		поверка / калибровка моста переменного тока		СА-7100	3	По заявке в течении 2019г.
20		поверка / калибровка прибора энергетика	2	Энергомера СЕ602-400К	3	По заявке в течении 2019г.
21		поверка / калибровка секундомера механический		СОПр, СОСпр, СДСпр	10	По заявке в течении 2019г.
22		поверка / калибровка устройства проверки простых защит		Нептун, Нептун 2, Нептун 3,	1	По заявке в течении 2019г.
23		поверка / калибровка установки		ЦУ-6800 И/2	1	По заявке в течении 2019г.
24		поверка / калибровка частотомера		Ч3-33, Ч3-32, Ч3-35А	3	По заявке в течении 2019г.
25		Рефлектометр портативный цифровой		РЕЙС-105М	2	По заявке в течении 2019г.
26		Аттестация лабораторной печи		SNOL-63/350	2	По заявке в течении 2019г.
27		поверка / калибровка Ареометра		АОН	3	По заявке в течении 2019г.
28		поверка / калибровка весов (электронные)		ВУЭ-150с	1	По заявке в течении 2019г.
29		поверка / калибровка гигрометра психрометрического		ВИТ-1, ВИТ-2	5	По заявке в течении 2019г.

30	поверка / калибровка динамометра		ДПУ-0,5/2, ДПУ-0,02-2, ДПУ-0,1-2	8	По заявке в течении 2019г.
31	поверка / калибровка лазерного дальномера		Leica Disto D2, Leica Disto D5	3	По заявке в течении 2019г.
32	поверка / калибровка тахографа		Кинцле 1318.27,	3	По заявке в течении 2019г.
33	поверка / калибровка хроматографа (2 датчика)		Хроматек Кристал 5000	2	По заявке в течении 2019г.
34	поверка / калибровка барометра метрологического		БАММ-1	2	По заявке в течении 2019г.
35	поверка / калибровка установки для определения температуры вспышки в закрытом тигле		ТВЗ	2	По заявке в течении 2019г.
36	поверка / калибровка газоанализатора выхлопных газов		Автотест	1	По заявке в течении 2019г.
37	поверка / калибровка дымомера		Мета	1	По заявке в течении 2019г.
38	Поверка/калибровка установки		У-1134	4	По заявке в течении 2019 г.
39	Поверка (калибровка) установки		У-300	3	По заявке в течении 2019 г.
40	поверка / калибровка милливольтметра		ВЗ-38	1	По заявке в течении 2019г.
41	Поверка (калибровка) Энерго-монитор		3.3Т	3	По заявке в течении 2019 г.

Примечание:

- 1 Потенциальный поставщик должен включить все расходы, связанные с оказанием услуг (включая НДС, услуги по поверке, стоимость поверительных пломб и лейбл, расчёт результата расширенной неопределённости).
- 2 Потенциальный поставщик должен предоставить вместе с ценовым предложением цену на работы по ремонту включающую услугу по калибровке средств измерений.
- 3 Наличие у потенциального поставщика Аттестата Аккредитации по калибровке средств измерений и области аккредитации поверку средств измерений (подтвердить в составе заявки).
- 4 При заключении договора потенциальный поставщик должен предоставить нотариально заверенную копию Аттестата Аккредитации на калибровку средств измерений и копию области аккредитации по поверке средств измерений.
- 5 Поставщик должен предоставить результат расчёта расширенной неопределённости при проведении поверки на каждое средство измерений.

Начальник управления метрологии



Д.А.Баженов