

“УТВЕРЖДАЮ”

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Д.В. Ягодка

“ 07 ”

11

2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение услуг по проверке измерительных трансформаторов
тока и напряжения.
Лот № _____

1. Общая часть.

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», в целях исполнения требований статьи 13 федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», производит закупку услуг по проверке измерительных трансформаторов тока и напряжения.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

2. Предмет конкурса.

2.1. Выполнение услуг по проверке измерительных трансформаторов тока и напряжения в следующих объемах:

№ п/п	Наименование, тип, класс напряжения ТТ и ТН	Предел (диапазон) измерений	Класс точности, погрешность	Кол-во, шт.
1	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТШ - 0,66	50/5	0,5	24
2	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТО - 0,66, ТТИ - 30, ТТИ - А, ТТЭ, ТШ - 0,66	100/5	0,5	694
3	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТШ - 0,66	100/5	0,5S	58
4	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТТИ - 30, ТТИ - А, ТТЭ, ТШ - 0,66	150/5	0,5	281
5	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТТИ - А, ТШ - 0,66	150/5	0,5S	21
6	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТО - 0,66, ТОП - 0,66, ТТИ - 30, ТТИ - А, ТТЭ, ТШ - 0,66	200/5	0,5	1517
7	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТТИ - 30, ТШ - 0,66	200/5	0,5S	147
8	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТТИ - 30, ТТИ - 40, ТТИ - А, ТШ - 0,66	300/5	0,5	472
9	Трансформаторы тока ТШ - 0,66	300/5	0,5S	383
10	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТТИ - А, ТШ - 0,66, ТШП - 0,66	400/5	0,5	158
11	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТШ - 0,66	400/5	0,5S	10
12	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТШ - 0,66	600/5	0,5	27
13	Трансформаторы тока ТШ - 0,66	600/5	0,5S	4
14	Трансформаторы тока ТШ - 0,66	800/5	0,5	3
15	Трансформаторы тока Т - 0,66, ТШ - 0,66	1000/5	0,5	45
16	Трансформаторы тока Т - 0,66	1000/5	0,5S	6
17	Трансформаторы тока ТШ - 0,66	1500/5	0,5	15
18	Трансформаторы тока ТВК - 10	100/5	0,5	2

19	Трансформаторы тока ТВК - 10	200/5	0,5	2
20	Трансформаторы тока ТВК - 10	300/5	0,5	2
21	Трансформаторы тока ТВЛМ - 10	100/5	0,5	4
22	Трансформаторы тока ТВЛМ - 10	150/5	0,5	2
23	Трансформаторы тока ТВЛМ - 10	200/5	0,5	2
24	Трансформаторы тока ТВЛМ - 10	200/5	0,5S	2
25	Трансформаторы тока ТВЛМ - 10	300/5	0,5	2
26	Трансформаторы тока ТВЛМ - 10	400/5	0,5	4
27	Трансформаторы тока ТВЛМ - 10	600/5	0,5	8
28	Трансформаторы тока ТВЛМ - 10	1000/5	0,5	2
29	Трансформаторы тока ТЛК - 10	100/5	0,5S	6
30	Трансформаторы тока ТЛК - 10	200/5	0,5S	2
31	Трансформаторы тока ТЛК - 10	300/5	0,5	6
32	Трансформаторы тока ТЛК - 10	400/5	0,5	3
33	Трансформаторы тока ТЛМ - 10	100/5	0,5	4
34	Трансформаторы тока ТЛМ - 10	300/5	0,5	2
35	Трансформаторы тока ТЛМ - 10	400/5	0,5	4
36	Трансформаторы тока ТЛО - 10	50/5	0,5	5
37	Трансформаторы тока ТЛО - 10	75/5	0,5S	18
38	Трансформаторы тока ТЛО - 10	100/5	0,5	6
39	Трансформаторы тока ТЛО - 10	150/5	0,5	8
40	Трансформаторы тока ТЛО - 10	150/5	0,5S	2
41	Трансформаторы тока ТЛО - 10	200/5	0,5	2
42	Трансформаторы тока ТЛП - 10	100/5	0,5	2
43	Трансформаторы тока ТОЛ - 10	50/5	0,5	2
44	Трансформаторы тока ТОЛ - 10	75/5	0,5	2
45	Трансформаторы тока ТОЛ - 10	100/5	0,5	2
46	Трансформаторы тока ТОЛ - 10	200/5	0,5S	4
47	Трансформаторы тока ТОЛ - 10	300/5	0,5	2
48	Трансформаторы тока ТОЛ - 10	400/5	0,5	4
49	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	75/5	0,5	2
50	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	75/5	0,5S	2
51	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	100/5	0,5	6
52	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	100/5	0,5S	8
53	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	150/5	0,5S	8
54	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	200/5	0,5S	4
55	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	300/5	0,5	2
56	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	400/5	0,5	3
57	Трансформаторы тока ТПЛ - 10	400/5	0,5S	5
58	Трансформаторы тока ТПЛМ - 10	300/5	0,5S	2
59	Трансформаторы тока ТПОЛ - 10	600/5	0,5	14
60	Трансформаторы тока ТФЗМ - 110	600/5	0,5	3
61	Трансформаторы напряжения ЗНАМИТ-6	6000/100	0,2	1
62	Трансформаторы напряжения ЗНИОЛ - 6	6000/100	0,5	2
63	Трансформаторы напряжения ЗНИОЛ - 10	10000/100	0,5	2
64	Трансформаторы напряжения ЗНОЛ - 10	10000/100	0,5	9
65	Трансформаторы напряжения НАМИ - 10	6000/100	0,5	3
66	Трансформаторы напряжения НАМИ - 10	10000/100	0,5	3
67	Трансформаторы напряжения НАЛИ - СЭЩ	10000/100	0,5	1
68	Трансформаторы напряжения НАМИТ - 10	10000/100	0,5	2
69	Трансформаторы напряжения НОМ - 10	10000/100	0,5	8
70	Трансформаторы напряжения НТМИ - 6	6000/100	0,5	5
71	Трансформаторы напряжения НТМИ - 10	10000/100	0,5	9
72	Трансформаторы напряжения НАМИ - 110	110000/100	0,2	12
73	Трансформаторы напряжения НКФ - 110	110000/100	0,2	3
Итого ТТ:				4042
в том числе:				
0,4 кВ				3865

6-10 кВ	174
35 кВ	-
110 кВ	3
Итого ТН:	60
в том числе:	
0,4 кВ	-
6-10 кВ	45
35 кВ	-
110 кВ	15
Всего:	4102
в том числе:	
0,4 кВ	3865
6-10 кВ	219
35 кВ	-
110 кВ	18

3. Требования к Исполнителю.

Для участия в конкурсе Исполнитель должен соответствовать требованиям Приложения № 4 «Принципы формирования отборочных и оценочных критериев и оценки заявок участников закупок» и п.2.3 Приложения № 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Положению о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 15/13 от 10.06.2013г., а также п. 4.5 указанного Положения.

4. Требования к выполнению услуг.

4.1. Начало выполнения услуг с момента заключения договора.

4.2. Услуги выполняются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также метрологических правил и норм, в объеме, предусмотренном в п.2.1. настоящего ТЗ.

5. Правила контроля и приемки услуг.

5.1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом выполнения услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

5.2. Приемка выполненных услуг производится на основании актов сдачи-приемки выполненных услуг. Исполнитель подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом организации Исполнителя.

5.3. Обнаруженные при приемке услуг замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

6. Сроки выполнения услуг.

6.1. Исполнитель обязан осуществлять выполнение услуги в соответствии с графиком поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения (Приложение к ТЗ), являющимся неотъемлемой частью договора.

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения.

Начальник ОМикЭ – главный метролог



М.В. Рошупкин