

Протокол № 5
заседания закупочной комиссии и подведения итогов

г. Архангельск

04 сентября 2019 г.
10 часов 00 минут

1. Заказчик: ООО «АСК»
2. Наименование процедуры и предмет договора: Оказание услуг по испытанию электрооборудования и средств защиты, принадлежащих ООО «АСК»
3. Способ закупки: открытый запрос ценовых предложений
4. Начальная (максимальная) цена договора:

№	Наименование работ	К-во, шт.	Цена, руб.
<i>Испытание электрооборудования до 1 кВ.</i>			
1.	Измерение сопротивления изоляции силовой и осветительной сети	1	150
2.	Измерение полного сопротивления петли «фаза-ноль»	1	270
3.	Прогрузка автоматических выключателей до 100 А	1	330
4.	Измерение контура заземления	1	2500
5.	Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемым элементом	1	120
6.	Определение удельного сопротивления грунта	1	1600
7.	Испытание кабельной линии до 1 кВ.	1	2300
8.	Определение места повреждения в кабельной линии (до 500 м.)	1	4600
9.	Определение места повреждения в кабельной линии (более 500м.)	1	5550
10.	Уточнение трассы кабельной линии до 100 м.	1	1300
11.	Уточнение трассы кабельной линии (от 100 до 500 м.)	1	1750
12.	Уточнение трассы кабельной линии (более 500 м.)	1	2200
<i>Испытание и монтаж электрооборудования до 10 кВ.</i>			
13.	Испытание кабельной линии (с бумажной изоляцией)	1	2250
14.	Испытание кабельной линии (сшитый полиэтилен 3 фазы)	1	3500
15.	Определение места повреждения в кабельной линии (до 500 м.)	1	4560
16.	Определение места повреждения в кабельной линии (более 500м.)	1	5520
17.	Уточнение трассы кабельной линии (до 500 м.)	1	1300
18.	Уточнение трассы кабельной линии (до 1000м.)	1	1700
19.	Уточнение трассы кабельной линии (более 1000м.)	1	2200
20.	Испытание силового трансформатора	1	4600
21.	Комплексное испытание силового трансформатора до 1000 кВА	1	4500
22.	Комплексное испытание силового трансформатора свыше 1000 кВА	1	5600
23.	Измерение изоляционных характеристик силового трансформатора	1	2100
24.	Испытание ТП (без трансформатора)	1	3500
25.	Испытание ТП с одним трансформатором, КТП	1	8300
26.	Испытание ТП с двумя трансформаторами, 2 КТП	1	16500
27.	Испытание ТП с двумя трансформаторами (блочного типа), 2БКТП	1	18500
28.	Испытание повышенным напряжением РУ (1 с.ш.)	1	2500
29.	Испытание повышенным напряжением трансформатора напряжения	1	700
30.	Испытание повышенным напряжением трансформатора тока	1	650
31.	Испытание повышенным напряжением масляного выключателя	1	650
32.	Испытание повышенным напряжением разрядника, выключателя нагрузки	1	650
33.	Испытание повышенным напряжением изолятора	1	650
34.	Испытание повышенным напряжением вентильного разрядника, ОПН	1	650
<i>Испытание и монтаж электрооборудования до 35 кВ.</i>			
35.	Испытание силового трансформатора	1	8000
36.	Комплексное испытание силового трансформатора	1	12000
37.	Измерение изоляционных характеристик трансформатора, выключателя	1	2000
<i>Испытание и монтаж электрооборудования до 110 кВ.</i>			
38.	Комплексное испытание силового трансформатора	1	18000

39.	Измерение изоляционных характеристик трансформатора, выключателя	1	2200
<i>Испытание средств защиты</i>			
40.	Клещи электроизмерительные до 1 кВ	1	350
41.	Клещи электроизмерительные до 10 кВ	1	450
42.	Перчатки диэлектрические (пара)	1	200
43.	Указатель напряжения 2-х полюсный до 1 кВ	1	300
44.	Указатель напряжения 1-но полюсный до 1 кВ	1	300
45.	Указатель напряжения для фазировки до 10 кВ	1	400
46.	Указатель высокого напряжения УВН-80 и др.	1	400
47.	Штанга оперативная до 10 кВ	1	400
48.	Ручной изолирующий инструмент (отвертки, пассатижи, бокорезы и т.д.)	1	150
49.	Заземление переносное	1	400
50.	Клещи изолирующие до 1 кВ	1	300
51.	Боты диэлектрические (пара)	1	300
52.	Галоши диэлектрические (пара)	1	300

5. Извещение и документация о проведении настоящей процедуры были размещены на сайте www.ask29.ru «19» августа 2019 года.

6. Сведения о комиссии:

Председатель комиссии: Директор ООО «АСК» Истомин Сергей Васильевич

Секретарь комиссии: коммерческий директор ООО «АСК» Кувакин Николай Сергеевич

Член комиссии: заместитель директора по производству ООО «АСК» Ситак Владимир Владимирович

На заседании присутствуют 3 (Три) из 3 (Трех). Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения по вопросам повестки дня.

7. Повестка дня: Рассмотрение заявок и подведение итогов в процедуре открытого запроса ценовых предложений на оказание услуг по испытанию электрооборудования и средств защиты, принадлежащих ООО «АСК».

8. По окончании срока подачи заявок до 10 часов 00 минут (время московское) 04 сентября 2019 г. было подано 3 (Три) заявки на участие с порядковыми номерами 1, 2 и 3.

1. Индивидуальный предприниматель Амосов Игорь Васильевич, ИНН 291900113509, ОГРИП 314290328700021.

2. ООО «Энерготехаудит», г.Архангельск, ул.Федора Абрамова, д.15 стр.1 оф.1

3. ООО «СтройЭнергоКомплект»

9. Комиссия рассмотрела заявки на участие в процедуре № 5 и приняла решение допустить к участию в процедуре следующих участников:

№ п/п участника	Наименование участника	Статус допуска	Основание для решения
1.	ИП Амосов Игорь Васильевич	Допущен	Состав документов участника соответствует требованиям документации
2.	ООО «Энерготехаудит»	Допущен	Состав документов участника соответствует требованиям документации
3.	ООО «СтройЭнергоКомплект»	Допущен	Состав документов участника соответствует требованиям документации

10. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом запросе цен, каждой заявке присвоен порядковый номер по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий договора.

Порядковый номер заявки (рейтинг заявки)	Порядковый номер участника (в соответствии с журналом регистрации)	Наименование участника
1.	2.	ООО «Энерготехаудит»
2.	1.	ИП Амосов Игорь Васильевич
3.	3.	ООО «СтройЭнергоКомплект»

11. По результатам подведения итогов процедуры комиссия приняла решение признать победителем открытого запроса цен ООО «Энерготехаудит».

Присвоить ООО «Энерготехаудит» первый порядковый номер.

Присвоить ИП Амосов Игорь Васильевич второй порядковый номер.

Присвоить ООО «СтройЭнергоКомплект» третий порядковый номер.

12. Заключить с ООО «Энерготехаудит» договор на оказание услуг по испытанию электрооборудования и средств защиты, принадлежащих ООО «АСК» с ценой договора:


№	Наименование работ	К-во, шт.	Цена, руб.
<i>Испытание электрооборудования до 1 кВ.</i>			
1.	Измерение сопротивления изоляции силовой и осветительной сети	1	140
2.	Измерение полного сопротивления петли «фаза-ноль»	1	250
3.	Прогрузка автоматических выключателей до 100 А	1	320
4.	Измерение контура заземления	1	2200
5.	Проверка наличия цепи между заземлителем и заземляемым элементом	1	120
6.	Определение удельного сопротивления грунта	1	1500
7.	Испытание кабельной линии до 1 кВ.	1	2200
8.	Определение места повреждения в кабельной линии (до 500 м.)	1	4500
9.	Определение места повреждения в кабельной линии (более 500м.)	1	5500
10.	Уточнение трассы кабельной линии до 100 м.	1	1200
11.	Уточнение трассы кабельной линии (от 100 до 500 м.)	1	1700
12.	Уточнение трассы кабельной линии (более 500 м.)	1	2200
<i>Испытание и монтаж электрооборудования до 10 кВ.</i>			
13.	Испытание кабельной линии (с бумажной изоляцией)	1	2200
14.	Испытание кабельной линии (сшитый полиэтилен 3 фазы)	1	3500
15.	Определение места повреждения в кабельной линии (до 500 м.)	1	4500
16.	Определение места повреждения в кабельной линии (более 500м.)	1	5500
17.	Уточнение трассы кабельной линии (до 500 м.)	1	1200
18.	Уточнение трассы кабельной линии (до 1000м.)	1	1700
19.	Уточнение трассы кабельной линии (более 1000м.)	1	2200
20.	Испытание силового трансформатора	1	4500
21.	Комплексное испытание силового трансформатора до 1000 кВА	1	4500
22.	Комплексное испытание силового трансформатора свыше 1000 кВА	1	5500
23.	Измерение изоляционных характеристик силового трансформатора	1	2000
24.	Испытание ТП (без трансформатора)	1	3500
25.	Испытание ТП с одним трансформатором, КТП	1	8000
26.	Испытание ТП с двумя трансформаторами, 2 КТП	1	16000
27.	Испытание ТП с двумя трансформаторами (блочного типа), 2БКТП	1	18000
28.	Испытание повышенным напряжением РУ (1 с.ш.)	1	2500
29.	Испытание повышенным напряжением трансформатора напряжения	1	600
30.	Испытание повышенным напряжением трансформатора тока	1	600
31.	Испытание повышенным напряжением масляного выключателя	1	600
32.	Испытание повышенным напряжением разрядника, выключателя нагрузки	1	600
33.	Испытание повышенным напряжением изолятора	1	600
34.	Испытание повышенным напряжением вентильного разрядника, ОПН	1	600
<i>Испытание и монтаж электрооборудования до 35 кВ.</i>			
35.	Испытание силового трансформатора	1	8000
36.	Комплексное испытание силового трансформатора	1	12000
37.	Измерение изоляционных характеристик трансформатора, выключателя	1	2000
<i>Испытание и монтаж электрооборудования до 110 кВ.</i>			
38.	Комплексное испытание силового трансформатора	1	17500
39.	Измерение изоляционных характеристик трансформатора, выключателя	1	2000
<i>Испытание средств защиты</i>			
40.	Клещи электроизмерительные до 1 кВ	1	300
41.	Клещи электроизмерительные до 10 кВ	1	400
42.	Перчатки диэлектрические (пара)	1	200

43.	Указатель напряжения 2-х полюсный до 1 кВ	1	300
44.	Указатель напряжения 1-но полюсный до 1 кВ	1	200
45.	Указатель напряжения для фазировки до 10 кВ	1	400
46.	Указатель высокого напряжения УВН-80 и др.	1	400
47.	Штанга оперативная до 10 кВ	1	400
48.	Ручной изолирующий инструмент (отвертки, пассатижи, бокорезы и т.д.)	1	150
49.	Заземление переносное	1	400
50.	Клещи изолирующие до 1 кВ	1	200
51.	Боты диэлектрические (пара)	1	300
52.	Галоши диэлектрические (пара)	1	300

Договор заключается на условиях, предусмотренных документацией о проведении открытого запроса цен.

13. Настоящий протокол открытого запроса цен будет размещен в сети Интернет на сайте www.ask29.ru

14. Подписи членов закупочной комиссии:


 _____ С.В. Истомин


 _____ Н.С. Кувакин


 _____ В.В. Ситак