

Протокол
подведения итогов процедуры
18.6/2.32008904570/2

«21» апреля 2020г.

Заказчиком является: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЫВАЭНЕРГО"

Способ закупки: Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

1. Наименование процедуры и предмет договора лота:

Поставка средств защиты от поражения электрическим током, для нужд АО «Тываэнерго» № 20.1-11/7.2-0018, Поставка средств защиты от поражения электрическим током

2. Начальная (максимальная) цена договора, лота:

1 079 893.75 (с учетом НДС) в валюте - Российский рубль

3. Извещение о проведении настоящей процедуры и документация были размещены «20» февраля 2020г. на сайте АО «Единая электронная торговая площадка» (АО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <https://msp.roseltorg.ru>

4. Были рассмотрены заявки следующих участников процедуры:

Порядковый номер заявки	Наименование участника	Дата и время регистрации заявок	Решение о допуске заявки	Основание для решения
351399	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМТЕХРЕСУРСЫ", 450006, РЕСП БАШКОРТОСТАН02, Г УФА, УЛ 50-ЛЕТИЯ ОКТЯБРЯ, ДОМ 15, ЛИТЕР А, ЭТАЖ 2, ИНН 0278034771, КПП 027801001, ОГРН 1020203237207	10.03.2020 11:01:23	Допущена	Состав документов заявителя соответствует требованиям
353701	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМАКС", 630032, ОБЛ НОВОСИБИРСКАЯ54, Г НОВОСИБИРСК, МКР ГОРСКИЙ, 67, 86, ИНН 5404476796, КПП 540401001, ОГРН 1135476013090	12.03.2020 06:21:19	Не допущена	Несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям документации: в п.1 ШО-10 (аналоги) -в п.п. 6.2. Нижнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С.: Требуется -45°С, а в паспорте предложенной продукции указано -40°С -в п.п. 6.3. Максимальная влажность при температуре воздуха +25°С : требуется 98 %, а предложено 80 %, 4. В п.4. УВНУШ-10 СЗ ИП (модификации) -П.6.1. Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С.: Требуется +45°С, а предложено изделие с паспортными характеристиками +40°С,

			<p>Требуется -45°C, а предложено изделие с паспортными характеристиками -40°C, 5. В п.5 УВН-90М 6-35 СЗ ИП (модификации) - п.п. 5.2. требуется Длина штанги указателя, мм не менее -изолирующей части-510, - рукоятки -120, в предложении технические характеристики не указаны. - п.п.6.1. Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С.: Требуется +45°C, а предложено изделие с паспортными характеристиками +40°C, -п.п. 6.2. Нижнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С.: Требуется -45°C, а предложено изделие с паспортными характеристиками -40°C, 6.В п.6 ЗПЛ-1-5/5 16 мм²(аналоги) - п.п.6.1. Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. Требуется +45°C, а предложено изделие с паспортными характеристиками +40°C, - п.п.6.3. Максимальная влажность при температуре воздуха +25°C : Требуемое значение 98%, предложено 80%, - п.п. 8.2. Срок службы, лет, не менее - не указано значение, 7. В п.7 ЗПЛ-10-3/3(аналоги) -п.п. 5.4. Заземляющий провод: требуется в прозрачной полиуретановой оболочке, а согласно паспорта в прозрачной полихлорвиниловой оболочке -п.п. 6.1. Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. Требуется +45°C, а предложено изделие с паспортными характеристиками +40°C, -п.п. 6.3. Максимальная влажность при температуре воздуха +25°C : Требуемое значение 98%, а предложено Максимальная влажность при температуре воздуха +20°C 80%, 8. В п.8 ПЗРУ -1-25 мм²(аналоги) -п.п. 5.4. Заземляющий провод: требуется в прозрачной полиуретановой оболочке, а согласно паспорта в прозрачной полихлорвиниловой оболочке -п.п. 6.1. Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. Требуется +45°C, а предложено изделие с паспортными характеристиками +40°C, -п.п. 6.3. Максимальная влажность при температуре воздуха +25°C : Требуемое значение 98%, а предложено Максимальная влажность при температуре воздуха +20°C 80%, 9. В п.9 ПЗРУ-2 16мм²(аналоги) -п.п. 5.4. Заземляющий провод: требуется в прозрачной полиуретановой оболочке, а согласно паспорта в прозрачной полихлорвиниловой оболочке -п.п. 6.1. Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. Требуется +45°C, а предложено изделие с паспортными характеристиками +40°C, -п.п. 6.3. Максимальная влажность при температуре воздуха +25°C : Требуемое значение 98%, а предложено Максимальная влажность при температуре воздуха +20°C 80%, 10. В п.10 УВН 90М-10-110СЗ ИП (модификации) -п.п. 5.5.1. Требуется наличие резервной схемы, а в предложенной продукции схема отсутствует -п.п. 6.1. Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С: требуется +45°C, а в паспорте предложенного изделия +40°C, -п.п. 6.2. Нижнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С: требуется -45°C, а в паспорте предложенного изделия -40°C, 11. В п.13 Заземление ПК-1-10 для СИП п.п. 6.1. Верхнее рабочее значение рабочей температуры окружающего воздуха, °С. Требуется +45°C, а предложено изделие с</p>
--	--	--	---

353729	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБИРСКИЙ ЦЕНТР СНАБЖЕНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА", 655002, РЕСП ХАКАСИЯ, Г АБАКАН, УЛ ХЛЕБНАЯ, ДОМ 30Ц, СТРОЕНИЕ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 1Н, ИНН 1901103162, КПП 190101001, ОГРН 1111901003411	12.03.2020 07:15:03	Не допущена	Несоответствие заявки по составу, содержанию и оформлению: 1. Не предоставлены паспорта на образцы. 2. Отсутствует подтверждающий документ об отправке образцов. Не предоставлен положительный отзыв от компании, эксплуатирующей данную продукцию.
--------	---	------------------------	----------------	---

Для участия в процедуре было подано 6 заявок от участников, место не присвоено 0 заявок.

5. Сопоставление ценовых предложений допущенных участников процедуры:

Порядковый номер заявки	Наименование участника	Ценовое предложение без НДС	Ценовое предложение с НДС	Ставка НДС
351399	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМТЕХРЕСУРСЫ", 450006, РЕСП БАШКОРТОСТАН02, Г УФА, УЛ 50-ЛЕТИЯ ОКТАБРЯ, ДОМ 15, ЛИТЕР А, ЭТАЖ 2, ИНН 0278034771, КПП 027801001, ОГРН 1020203237207	899 330.00	1 079 196.00	20%

6. Комиссия рассмотрела заявки участников, а также содержащиеся в реестре участников процедур, получивших аккредитацию на электронной площадке, сведения об участниках, подавших данные заявки, и приняла следующее решение:

Порядковый номер заявки	Наименование участника	Ценовое предложение без НДС	Ценовое предложение с НДС	Ставка НДС	Место заявки
351399	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМТЕХРЕСУРСЫ", 450006, РЕСП БАШКОРТОСТАН02, Г УФА, УЛ 50-ЛЕТИЯ ОКТАБРЯ, ДОМ 15, ЛИТЕР А, ЭТАЖ 2, ИНН 0278034771, КПП 027801001, ОГРН 1020203237207	899 330.00	1 079 196.00	20%	1

5. Решение комиссии:

- На основании п. 7.5.1 в) «Единого стандарта закупок ПАО «Россети» (Положения о закупке)» признать настоящий конкурс несостоявшимся ввиду того, что по результатам рассмотрения заявок принято решение о допуске только одного участника закупки;
 - Заключить договор с единственным участником закупки, заявка которого признана соответствующей требованиям документации о закупке, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПРОМТЕХРЕСУРСЫ" на сумму 899 330,00 руб. без НДС с учетом необходимости одобрения настоящего решения Центральной конкурсной комиссией АО «Тываэнерго» в соответствии с п. 7.5.7. Единого стандарта закупок ПАО «Россети» (Положение о закупке);
6. При условии получения одобрения настоящего решения Центральной конкурсной комиссией АО «Тываэнерго», ЦО заключить договор с использованием программно-аппаратных средств ЕЭТП в срок не ранее, чем через десять дней и не позднее, чем через двадцать дней с даты размещения в ЕИС итогового протокола.
 7. ЦО в течение 1 рабочего дня с момента заключения договора, направить заключенный договор на электронный адрес ответственного секретаря ПДКК.
 8. Протокол рассмотрения заявок будет размещен на сайте Единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС) по адресу в сети «Интернет»: <http://zakupki.gov.ru>, и на сайте АО «Единая электронная торговая площадка», по адресу в сети «Интернет»: <https://msp.roseltorg.ru>
 9. Состав постоянно действующей конкурсной комиссии АО «Тываэнерго» (далее – ПДКК), утвержденный распоряжением ПАО «МРСК Сибири» от 06.04.2020г. № 118 и включает:
 - Председатель ПДКК - Т.А. Бочкарева - Заместитель генерального директора по экономике и финансам - начальник управления экономики и финансов АО «Тываэнерго».
 - Заместитель председателя ПДКК – А.В. Агбан - Заместитель генерального директора по безопасности - начальник департамента безопасности АО «Тываэнерго».
 - Член комиссии – Кузнецова А.Ю. – Начальник управления логистики и материально технического обеспечения АО «Тываэнерго»;
 - Член комиссии - А.А. Крюков - Начальник управления методологии и организации закупочной деятельности ПАО «МРСК Сибири».
 - Член комиссии - Голосов В.В. - Ведущий специалист отдела по работе с просроченной дебиторской задолженностью службы экономической и информационной безопасности управления координации и обеспечения безопасности департамента ПАО «МРСК Сибири»;
 - Член комиссии - Ефимов В.В. - Заместитель начальника департамента капитального строительства ПАО «МРСК Сибири»;
 - Член комиссии - Шиханов С.Н. - Начальник отдела диагностики и контроля технического состояния электрических сетей ПАО «МРСК Сибири»;
 - Секретарь ПДКК - Специалист сектора закупок и материально технического обеспечения АО «Тываэнерго» – Сырчина А.В.



РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 6 членов Конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов Конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Конкурсной комиссии.

Председатель Постоянно действующей конкурсной комиссии:			Бочкарева Т.А.
---	---	---	----------------

Заместитель Председателя Постоянно действующей конкурсной комиссии:		г	Агбан А.В.
Члены Постоянно действующей конкурсной комиссии:		за	Кузнецова А.Ю.
	голосовал заочно	за	Крюков А.А.
	голосовал заочно	за	Голосов В.В.
	голосовал заочно	за	Ефимов В.В.

ПРОТОКОЛ ПОДГОТОВИЛ:

Главный специалист сектора закупок УЛиМТО		Кузнецова Н.А.
--	--	----------------