

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПОЧНОЙ ПРОЦЕДУРЫ
имеет силу приказа, при «закупке у единственного поставщика» заменяет протокол.



Способ осуществления закупки, V		Пункт «Положения...»	
Запрос предложений в электронной форме			
Запрос котировок (цен) в электронной форме		V	5.
Конкурс в электронной форме			
Аукцион в электронной форме			
Закупка у единственного поставщика (указать поставщика)			
Рег. №	Дата	Основание	Пп. ГПЗ 2022 ред.2
6	12.01.2022 года		6
Наименование лота		Приборы учета электрической энергии на 2022 год	Количество
			Ед.измерения
		1	Комплект
	Наименование, входящих в состав лота товаров/работ/услуг (Обозначение ГОСТ, ТУ, опросный лист)		Дата поставки
	2		3
1			4
1	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		31.01.2022
2	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		07.02.2022
3	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		05.03.2022
4	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		05.04.2022
5	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		05.05.2022
6	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		06.06.2022
7	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		05.07.2022
8	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		05.08.2022
9	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		05.09.2022
10	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		05.10.2022
11	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		07.11.2022
12	Счетчик эл. Меркурий 208 ART2-09 (D) POWHL2F04 или эквивалент		05.12.2022
13	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		31.01.2022
14	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		07.02.2022
15	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		05.03.2022
16	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		05.04.2022
17	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		05.05.2022
18	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		06.06.2022
19	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		05.07.2022
20	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		05.08.2022
21	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		05.09.2022
22	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		05.10.2022
23	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		07.11.2022
24	Счетчик эл. Меркурий 238 ART2-02 (D) POWL2F04 или эквивалент		05.12.2022
Особые условия заключения договора			
Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:		Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Кольцевая,1	
Сведения о начальной (максимальной) цене договора, либо формула цены и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора		Расчет НМЦД: (метод сопоставимых рыночных цен) = 43 269 623,67 рублей, в том числе НДС-20%	
		№ Источника формирования цены	Стоимость товара
		НМЦД	
		1	42 119 210,00
		2	44 306 874,70
		3	43 382 786,30

Срок исполнения		В соответствии с проектом договора	
Оплата	Отсрочка платежа дней		45 (сорок пять) банковских дней
	Предоплата		Не предусмотрено
	Аванс		Не предусмотрено
Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика			
Полное наименование организации		Общество с ограниченной ответственностью «Электрические сети».	
Краткое наименование организации:		ООО «Электрические сети».	
Организационная форма		Общество с ограниченной ответственностью	
Юридический адрес:		Почтовый адрес:	
РБ, г. Бирск, ул. Кольцевая, 1		452455, РБ, г. Бирск, ул. Кольцевая, 1	
ИНН	КПП	ОКПО	ОГРН
0257009703	025701001	0321028834	1120257000357
Генеральный директор		Князев Иван Николаевич	
Главный бухгалтер		Смирнова Любовь Егоровна	
Телефон/факс:		8(34784) 3-47-16	
Адрес электронной почты:		office@elsbirsk.ru	
Организатор процедуры			
Инженер ОМТС Каиль Дмитрий Витальевич		Телефон: 8(34784) 3-32-31 torg2@elsbirsk.ru	
Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации			
Срок предоставления документации о закупке:		С момента публикации на http://zakupki.gov.ru/223/ или b2b-center.ru	
Место предоставления документации «заказчиком»		http://zakupki.gov.ru/223/ или b2b-center.ru	
Порядок предоставления документации о закупке		Документация размещается в электронной форме на http://zakupki.gov.ru/223/ и на b2b-center.ru, подписанная ЭП. Плата за предоставление документации не взимается.	
Место рассмотрения предложений участников закупки		Общество с ограниченной ответственностью «Электрические сети» 452455, Башкортостан, г. Бирск, ул. Кольцевая, 1, кабинет ОМТС	
Размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации		без взимания платы	
Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапа конкурентной закупки) и порядок подведения итогов конкурентной закупки (этапов конкурентной закупки)			
Дата начала подачи заявок: с момента публикации 12.01.2022 года.			
Дата и время окончания подачи заявок: 19.01.2022 года 10:00 ч. (местное время).			
Дата и время рассмотрения заявок: 19.01.2022 года 13:00 ч. (местное время).			
Дата и время подведения итогов закупки: 19.01.2022 года 15:00 ч. (местное время).			
Участники вправе обратиться к Организатору за разъяснениями касательно настоящей Документации, через раздел «Запросы разъяснений» на ЭТП, обращаться с разъяснениями по телефону или по переписки по адресу torg@elsbirsk.ru, тел. +7(34784) 3-32-31, только в случае, когда невозможно сформулировать вопрос средствами ЭТП. Организатор ответит на вопрос, поступивший на ЭТП, в течение трех рабочих дней с даты поступления запроса.			
Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при осуществлении конкурентной закупки)			
b2b-center.ru			
Техническое задание к приобретаемому товару			
п/п	Наименование		Количество, шт.
1	Счетчики предназначены для двунаправленного многотарифного учета активной и реактивной электрической энергии и мощности, а также измерения параметров электрической		278

сети в двухпроводных сетях переменного тока с последующим хранением накопленной информации, формированием событий и передачей информации в центры сбора данных систем АИИС КУЭ. Для обмена данными по интерфейсам связи используется протокол СПОДЭС (IEC62056 DLMS/COSEM) или протокол «Меркурий». При работе по протоколу СПОДЭС счетчики совместимы с ПО ИВК «Пирамида 2.0» и «Пирамида-сети».

Счетчики предназначены для эксплуатации внутри и снаружи помещений, в том числе с установкой на опоры линий электропередач.

Активная / полная потребляемая мощность в цепи напряжения счетчика при номинальном напряжении, Вт/В*А, не более - 2 / 9

Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, не более, В*А, не более - 0,1

Дополнительная потребляемая активная / полная мощность для счетчиков со встроенным модемом, Вт / В*А, не более - 6 / 30

Количество тарифов, не менее - 4

Сохранность данных при перерывах питания, не менее, лет - 10

Межповерочный интервал, лет, не менее - 16

Гарантийный срок эксплуатации, лет, не менее - 5

Наработка на отказ, не менее, ч - 320 000

Диапазон рабочих температур, °С - от -45 до +70

Масса, не более, кг - 1,0

Габариты (ДхШхВ), мм - 183х155х58

Класс точности счетчиков (актив. / реактив.): 1/2

Номинальное напряжение, В: 230

Базовый / максимальный ток, А: 10/100

Макс. ток для счетчиков прямого включения в течение 10 мс: 30*I макс

Чувствительность при измерении активной энергии, А: 0,04

Счетчики полностью соответствуют отраслевым требованиям, в том числе технической политике ПАО «Россети» по учету электроэнергии и аттестованы на соответствие протоколу обмена СПОДЭС с помощью сертификационной утилиты ПАО «Россети».

Счетчики имеют расщепленную архитектуру (сплит-счетчики) с возможностью монтажа счетчика на опору и комплектуется выносным дисплеем для удаленного съема показаний. Выносной дисплей получает данные от счетчика по радиоканалу, одновременно и независимо с обменом данными между счетчиком и системой АСКУЭ

Измерение, учёт, хранение, вывод на ЖКИ и передача по интерфейсам активной и реактивной электроэнергии отдельно по каждому тарифу и сумму по всем тарифам за следующие периоды времени:

- энергия всего от сброса показаний;
- энергия на начало текущих и 123 предыдущих суток;
- энергия на начало текущего и 36 предыдущих месяцев;
- энергия на начало текущего и предыдущего года;
- расход за текущие и предыдущие сутки;
- расход за текущий и 11 предыдущих месяцев.

Поквadrантный учёт реактивной энергии

Тарификатор с возможностью задания отдельного расписания для каждого дня недели по 4 тарифам в 16 временных зонах суток (в счетчиках с протоколом DLMS/COSEM, СПОДЭС – в 24 зонах). Каждый месяц года программируется на индивидуальное тарифное расписание.

Минимальный интервал действия тарифа в пределах суток 1 минута

Учёт технических потерь в линиях электропередач и силовых трансформаторах

Измерение параметров электрической сети:

- мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности с указанием направления вектора полной мощности;
- действующие значения тока и напряжения, в том числе измеренные на одном периоде частоты сети для анализа показателей качества электроэнергии;
- частота сети;
- коэффициент мощности;
- коэффициент искажения синусоидальности напряжения.

Два независимых профиля мощности с произвольным периодом интегрирования от 1 до 60 минут, второй профиль может быть сконфигурирован как профиль мощности технических потерь. Глубина хранения 170 суток для времени усреднения 30 минут

Фиксация утренних и вечерних максимумов активной и реактивной мощности на заданном интервале от 1 до 3600 секунд с ежемесячным расписанием

Ведение журналов событий, включая события показателей качества электроэнергии

Дополнительные встроенные интерфейсы: PLC II, LoRa

Автоматическая самодиагностика с индикацией ошибок

Наличие встроенного реле на токи до 100 А

Две энергонезависимые электронные пломбы

Датчик магнитного поля

Запись несанкционированных воздействий в нестираемые журналы событий

Возможность работы по протоколам Меркурий, DLMS/COSEM, СПОДЭС

Дополнительный датчик тока в нейтральном проводе

	Счетчики имеют неразъемные корпуса и прозрачные клеммные крышки для предотвращения хищения электроэнергии	
2	<p>Счетчики предназначены для многотарифного учета активной и реактивной электрической энергии и мощности, а также измерения параметров электрической сети в трехфазных четырехпроводных сетях переменного тока с последующим хранением накопленной информации, формированием событий и передачей информации в центры сбора данных систем АИИС КУЭ. Для обмена данными по интерфейсам связи используется протокол СПОДЭС (IEC62056 DLMS/COSEM) или протокол «Меркурий». При работе по протоколу СПОДЭС счетчики совместимы с ПО ИВК «Пирамида 2.0» и «Пирамида-сети».</p> <p>Счетчики предназначены для эксплуатации внутри и снаружи помещений, в том числе с установкой на опоры линий электропередачи.</p> <p>Активная / полная потребляемая мощность в каждой цепи напряжения счетчика при номинальном напряжении, Вт/В*А, не более - 2 / 9</p> <p>Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока, не более, В*А - 0,1</p> <p>Дополнительная потребляемая активная /полная мощность для счетчиков со встроенным модемом, Вт/В*А, не более - 6 / 30</p> <p>Количество тарифов, не менее - 4</p> <p>Сохранность данных при перерывах питания, не менее, лет - 10</p> <p>Межповерочный интервал, лет - 16</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, лет - 5</p> <p>Наработка на отказ, не менее, ч - 320 000</p> <p>Диапазон рабочих температур, °С - от -45 до +70</p> <p>Масса, не более, кг - 1,35</p> <p>Габариты (ДхШхВ), мм - 219х68,5х182</p> <p>Класс точности счетчиков (актив. / реактив.): 1/2</p> <p>Номинальное напряжение, В: 3*230/400</p> <p>Базовый / максимальный ток, А: 5/100</p> <p>Макс. ток для счетчиков прямого включения в течение 10 мс: 30*I макс</p> <p>Чувствительность при измерении активной энергии, А: 0,02</p> <p>Счетчики полностью соответствуют отраслевым требованиям, в том числе технической политике ПАО «Россети» по учету электроэнергии</p> <p>Счетчики имеют расщепленную архитектуру (сплит-счетчик) и комплектуется выносным дисплеем для удаленного съема показаний. Выносной дисплей получает данные от счетчика по радиоканалу, одновременно и независимо с обменом данными между счетчиком и системой АСКУЭ</p> <p>Измерение, учёт, хранение, вывод на ЖКИ выносного дисплея и передача по интерфейсам активной и реактивной электроэнергии раздельно по каждому тарифу и сумму по всем тарифам за следующие периоды времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> энергия всего от сброса показаний; энергия на начало текущих и 123 предыдущих суток; энергия на начало текущего и 36 предыдущих месяцев; энергия на начало текущего и предыдущего года; расход за текущие и предыдущие сутки; расход за текущий и 11 предыдущих месяцев. <p>Поквadrантный учёт реактивной энергии в двунаправленных счётчиках</p> <p>Тарификатор с возможностью задания отдельного расписания для каждого дня недели по 4 тарифам в 16 временных зонах суток (в счетчиках с протоколом DLMS/COSEM, СПОДЭС – в 24 зонах).</p> <p>Каждый месяц года программируется на индивидуальное тарифное расписание. Минимальный интервал действия тарифа в пределах суток 1 минута</p> <p>Учёт технических потерь в линиях электропередач и силовых трансформаторах</p> <p>Измерение параметров электрической сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности по каждой фазе и по сумме фаз с указанием направления вектора полной мощности; действующие значения фазных токов и напряжений, в том числе измеренные на одном периоде частоты сети для целей анализа показателей качества электроэнергии; значения углов между фазными напряжениями; частота сети; коэффициенты мощности по каждой фазе и по сумме фаз; коэффициент искажения синусоидальности фазных кривых. <p>Два независимых профиля мощности с произвольным периодом интегрирования от 1 до 60 минут, второй профиль может быть сконфигурирован как профиль мощности технических потерь</p> <p>Глубина хранения 170 суток для времени усреднения 30 минут</p> <p>Фиксация утренних и вечерних максимумов активной и реактивной мощности на заданном интервале от 1 до 60 минут с ежемесячным расписанием</p> <p>Ведение журналов событий, включая события показателей качества электроэнергии</p> <p>Оптопорт.</p> <p>Дополнительные встроенные интерфейсы: PLCII, LoRa</p>	2000

	Автоматическая самодиагностика с запоминанием ошибок и индикацией их на выносном дисплее Наличие встроенного реле на 100А Две энергонезависимые электронные пломбы Датчик магнитного поля Запись несанкционированных воздействий в нестираемые журналы событий Возможность работы по протоколам Меркурий, DLMS/COSEM (СПОДЭС) Счетчики имеют неразъемные корпуса и прозрачные клеммные крышки для предотвращения хищения электроэнергии	
--	---	--

Требования к участникам закупки:

Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.

К участникам закупки предъявляются следующие единые обязательные требования:

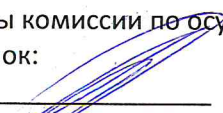

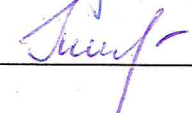
- 1) соответствие требованиям, устанавливаемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся предметом закупок;
- 2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
- 3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;
- 4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;
- 5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
- 6) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;
- 7) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта Заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;
- 8) отсутствие сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона № 223-ФЗ, и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

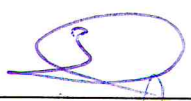
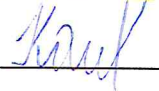
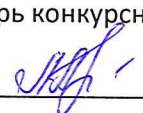
При подаче заявки на участие в запросе котировок (цен) в электронном виде на ЭТП Участнику необходимо приложить к ценовому предложению заполненный проект договора и спецификацию, в соответствии с его

ценовым предложением. При предложении эквивалентной продукции необходимо предоставить сравнительную таблицу технических параметров товара.

Согласовано:

Члены комиссии по осуществлению конкурентных закупок:

	В.В. Козьмодемьянов
	Л.Е. Смирнова
	М.В. Мартынова
	Инициатор закупки

	О.А. Заболотин
	Д.В. Каиль
Секретарь конкурсной комиссии	
	Л.А. Алексеева

Протокол заседания комиссии по вскрытию конвертов, поступивших на запрос цен № 2870203

№ 6/1

19.01.2022

ООО "Электрические сети"

Сведения о заказчике**Наименование продукции**

Приборы учета электрической энергии на 2022 год.

Количество продукции

1 компл

Сведения об участниках запроса цен, подавших заявки

- ООО "ЭНЕРГОУЧЕТ" (Участник 1) (Куклин Г.Б.) 43 242 186,00 руб. (цена без НДС: 36 035 155,00 руб.), 19.01.2022 в 07:37:08

Комиссия

Присутствовали:

Зам. председателя Закупочной комиссии: Козьмодемьянов Владимир Викторович, Главный инженер

Члены Закупочной комиссии:

- Заболотин Олег Александрович, Начальник ПТО
- Мартынова Марина Викторовна, Юрисконсульт
- Смирнова Любовь Егоровна, Главный бухгалтер

Ответственный секретарь Закупочной комиссии: Алексеева Людмила Александровна, Инженер по комплектации оборудования

Отсутствовали:

Председатель Закупочной комиссии: Князев Иван Николаевич, Генеральный директор

Члены Закупочной комиссии:

- Каиль Дмитрий Витальевич, Инженер отдела материально-технического снабжения

Вопросы заседания комиссии:

В ходе проведения запроса цен было получено 1 заявка, конверты с которыми были размещены в электронном виде на Торговой площадке Системы www.b2b-center.ru.

Вскрытие конвертов было осуществлено в электронном сейфе организатора запроса цен на Торговой площадке Системы www.b2b-center.ru автоматически.

Дата и время начала процедуры вскрытия конвертов с заявками участников:

08:00 19.01.2022

Место проведения процедуры вскрытия конвертов с заявками участников:

Торговая площадка Системы www.b2b-center.ru

В конвертах обнаружены заявки следующих участников запроса цен:

№	Наименование участника и его адрес	Предмет заявки на участие в запросе цен
1	ООО "ЭНЕРГОУЧЕТ" (Участник 1) (450038, Башкортостан Респ, Уфа г, Свободы ул, дом № 16, офис 7)	Заявка, подана 19.01.2022 в 07:37:08 Цена: 43 242 186,00 руб. (цена без НДС: 36 035 155,00 руб.)

Решили:

Утвердить протокол заседания закупочной комиссии по вскрытию конвертов, поступивших на запрос цен.

Результаты голосования:

«За»: Ответственный секретарь Закупочной комиссии Алексеева Людмила Александровна
Заболотин Олег Александрович

Зам. председателя Закупочной комиссии Козьмодемьянов Владимир Викторович
Мартынова Марина Викторовна
Смирнова Любовь Егоровна

«Против»: Нет.

Воздержались: Нет.

Отсутствовали: Каиль Дмитрий Витальевич

Председатель Закупочной комиссии Князев Иван Николаевич

Особые мнения: Нет.

Подписи членов комиссии:

Зам. председателя Закупочной комиссии: Козьмодемьянов Владимир Викторович, Главный инженер

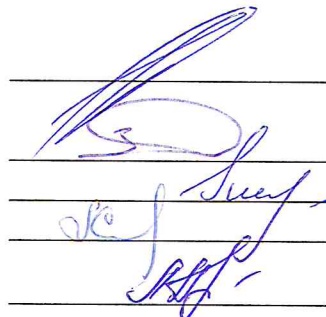
Члены Закупочной комиссии:

Заболотин Олег Александрович, Начальник ПТО

Мартынова Марина Викторовна, Юрисконсульт

Смирнова Любовь Егоровна, Главный бухгалтер

Ответственный секретарь Закупочной комиссии: Алексеева Людмила Александровна, Инженер по комплектации оборудования



Дата подписания протокола:

19.01.2022

Протокол № 6/2
рассмотрения заявок на запросе цен № 2870203

Предмет запроса цен:
Приборы учета электрической энергии на 2022 год.

19.01.2022

ООО "Электрические сети"

Комиссия

Присутствовали:

Зам. председателя Закупочной комиссии: Козьмодемьянов Владимир Викторович, Главный инженер

Члены Закупочной комиссии:

- Заболотин Олег Александрович, Начальник ПТО
- Мартынова Марина Викторовна, Юрисконсульт
- Смирнова Любовь Егоровна, Главный бухгалтер

Ответственный секретарь Закупочной комиссии: Алексеева Людмила Александровна, Инженер по комплектации оборудования

Отсутствовали:

Председатель Закупочной комиссии: Князев Иван Николаевич, Генеральный директор

Члены Закупочной комиссии:

- Каиль Дмитрий Витальевич, Инженер отдела материально-технического снабжения

1. Сведения о претендентах на участие в запросе цен, подавших заявки на участие в запросе цен

Рег. №	Наименование участника запроса цен	Почтовый адрес участника запроса цен	Юридический адрес участника запроса цен	Дата и время отправки предложения
2870203-241961/0	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОУЧЕТ" (Участник 1)	450050, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свободы, д.16	450038, Башкортостан Респ, Уфа г, Свободы ул, дом № 16, офис 7	19.01.2022 в 07:37:08

2. Решение о допуске заявок участников запроса цен к итоговой оценке заявок

Комиссия, руководствуясь требованиями Документации, регламентирующей порядок проведения запроса цен, провела рассмотрение заявок, представленных на участие в запросе цен.

В результате рассмотрения и изучения заявок на участие в запросе цен и документов к ним, комиссия приняла решение:

2.1. Допустить к итоговой оценке следующие заявки участников запроса цен, подавших заявки на участие в запросе цен:

Рег. №	Наименование участника запроса цен	Заявка
2870203-241961/0	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОУЧЕТ" (Участник 1)	Цена: 43 242 186,00 руб.

3. Результаты голосования комиссии

Председатель комиссии:

Князев И.Н. Отсутствовал (не выступал)

Члены комиссии:

Заболотин О.А. За (не выступал)

Каиль Д.В. Отсутствовал (не выступал)

Козьмодемьянов В.В. За (не выступал)

Мартынова М.В. За (не выступал)

Смирнова Л.Е. За (не выступал)


Секретарь комиссии:

Алексеева Л.А. За (не выступал)

Члены комиссии:

	Заболотин О.А.
	Козьмодемьянов В.В.
	Мартынова М.В.
	Смирнова Л.Е.

Секретарь комиссии:

	Алексеева Л.А.
---	----------------

Дата подписания протокола:

19.01.2022

Протокол заседания комиссии по оценке и выбору победителя запроса цен № 2870203

№ 6/3

19.01.2022

Место проведения запроса цен

Информационно-аналитическая и торгово-операционная система B2B-Center, размещенная в интернет по адресу www.b2b-center.ru

Место заседания комиссии

ООО "Электрические сети"

Дата и время проведения запроса цен

Дата начала запроса цен: 12.01.2022 09:30

Дата окончания запроса цен: 19.01.2022 08:00

Сведения о заказчике**Предмет запроса цен**

Название товара (услуги): Приборы учета электрической энергии на 2022 год.

Краткое описание лота:

Количество товара (услуг):

1 компл

Цена за единицу товара (услуги): 43 269 623,67 руб. (цена с НДС)

Общая стоимость контракта: 43 269 623,67 руб. (цена с НДС)

Условия оплаты:

Оплата каждой партии товара осуществляется в безналичной форме, по факту предоставления каждой партии в соответствии с предоставленными заявками Заказчика, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика в течение 45 (сорока пяти) банковских дней с момента подписания товарной накладной, счета-фактуры или УПД или иным способом по согласованию сторон, не противоречащим действующему законодательству.

Условия поставки:

товар поставляется Поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента предоставления заявки от Заказчика, если иное не указано в Спецификации.

Сведения об участниках запроса цен, подавших заявки

ООО "ЭНЕРГОУЧЕТ" (Участник 1) (Куклин Г.Б.) 43 242 186,00 руб. (цена с НДС), 19.01.2022 в 07:37:08

Комиссия

Присутствовали:

Зам. председателя Закупочной комиссии: Козьмодемьянов Владимир Викторович, Главный инженер

Члены Закупочной комиссии:

- Заболотин Олег Александрович, Начальник ПТО
- Мартынова Марина Викторовна, Юрисконсульт
- Смирнова Любовь Егоровна, Главный бухгалтер

Ответственный секретарь Закупочной комиссии: Алексеева Людмила Александровна, Инженер по комплектации оборудования

Отсутствовали:

Председатель Закупочной комиссии: Князев Иван Николаевич, Генеральный директор

Члены Закупочной комиссии:

- Каиль Дмитрий Витальевич, Инженер отдела материально-технического снабжения

Вопросы заседания комиссии:

Отчет об оценке заявок не составлялся.

1. О признании запроса цен несостоявшимся

Решили:

1. Признать запрос цен несостоявшимся.

2. Заключить контракт с единственным участником запроса цен на условиях и по цене, указанной в заявке:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОУЧЕТ" (450038, Башкортостан Респ, Уфа г, Свободы ул, дом № 16, офис 7)

Цена: 43 242 186,00 руб. (цена с НДС)

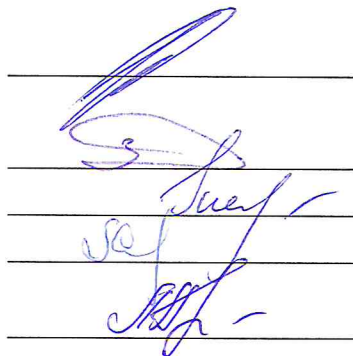
Результаты голосования:«За» 5 членов комиссии.«Против» 0 членов комиссии.«Воздержалось» 0 членов комиссии.«Отсутствовало» 2 члена комиссии.**Подписи членов комиссии:**Зам. председателя Закупочной комиссии: Козьмодемьянов Владимир
Викторович, Главный инженер

Члены Закупочной комиссии:

Заболотин Олег Александрович, Начальник ПТО

Мартынова Марина Викторовна, Юрисконсульт

Смирнова Любовь Егоровна, Главный бухгалтер

Ответственный секретарь Закупочной комиссии: Алексеева Людмила
Александровна, Инженер по комплектации оборудования**Дата подписания протокола:**

19.01.2022