



ПРОТОКОЛ

очного заседания Закупочной комиссии по рассмотрению
первых частей заявок участников и подведению итогов

Дата проведения заседания: 19.07.2019

№ 0234-ИА-19

Дата подписания протокола: 19.07.2019

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: запрос предложений в электронной форме на право заключения Договора на поставку проходной комплектной трансформаторной подстанции для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Смоленскэнерго»).

Запрос предложений в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/1128-р/з от 02.07.2019 года.

Заказчик и Организатор закупки (далее – Организатор): ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, д. 4.

Извещение о проведении запроса предложений было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания закупочной комиссии № 0234-ИА-19 от 02.07.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 02.07.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908059253 от 02.07.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 02.07.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении запроса предложений начальная (максимальная) цена Договора составляет: **1 282 978,00** (один миллион двести восемьдесят две тысячи девятьсот семьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **256 595,60** (двести пятьдесят шесть тысяч пятьсот девяносто пять) рублей 60 копеек РФ; **1 539 573,60** (один миллион пятьсот тридцать девять тысяч пятьсот семьдесят три) рубля 60 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении запроса предложений сроки поставки товаров: в течение 60 календарных дней с момента заключения договора.

СОСТАВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

ФИО	Должность	Статус в составе комиссии
Скляров Д.В.	И.о. заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра»	Председатель закупочной комиссии
Тюсин Б.В.	Начальник управления экономической безопасности Департамента безопасности ПАО «МРСК Центра»	Заместитель председателя закупочной комиссии
Логанова Н.А.	Начальник департамента экономики ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии

Сычёв Н.В.	Начальник департамента финансов ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Даньшина О.А.	Директор по правовому обеспечению - начальник департамента правового обеспечения ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Савченко А.И.	Начальник Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Рыбников Д.А.	Заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Солянин Р.В.	Начальник департамента по логистике и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Горностаева Т.В.	Ведущий специалист Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Ответственный секретарь (с правом голоса)

На заседании Закупочной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

СЛУШАЛИ:

Горностаеву Татьяну Валентиновну, ответственного секретаря Закупочной комиссии – ведущего специалиста Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра».

КРАТКИЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления заявок на сайт ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие первые части Заявок Участников:

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	179695	08.07.2019 г. 17 час. 03 мин.
2.	180285	09.07.2019 г. 13 час. 35 мин.
3.	180653	10.07.2019 г. 00 час. 21 мин.

РЕШЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0234-ИА-19 от 19.07.2019 года.

2. Отклонить Заявки на участие в Запросе предложений:

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 закупочной документации отклонить Заявку Участника № 179695, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям закупочной документации:

- в части несоответствия требованиям пункта 9.1.1 закупочной документации - предложенная продукция не соответствует требованиям технического задания:

Требование технического задания	Предложение участника
---------------------------------	-----------------------

Количество трансформаторов: 2 шт.	Количество трансформаторов: 1 шт.
Учёт в РУНН (отходящие линии): учет на двух отходящих линиях (две точки учета)	Учёт в РУНН (отходящие линии): учет на одной отходящей линии (одна точки учета)

- в части предоставления документа, несоответствующего требованиям подпункта (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ ЗАКУПКИ» - в Техническом предложении указаны не все технические характеристики, указанные в техническом задании:

Требование технического задания	Предложение участника
<p>Требование к АСТУ (АСУЭ и ТМ): Установка шкафа ТМ и АСУЭ в комплекте: 3ф. прибор (ы) учета (ПУ) на вводе (ах) 0,4 кВ с интерфейсом RS-485, модуль или модули ввода дискретных сигналов (телесигнализации), испытательная коробка, УСПД/контроллер с GSM-модемом (функции ТМ и АСУЭ), источник резервного питания на базе ионисторов, обеспечивающий автономность работы не менее 1-й минуты.</p> <p>Контролируемые параметры ТМ: Телесигнализация: Однопозиционный ТС положения автоматического выключателя фидера; Наличие напряжения питания на вводе в устройство; Дополнительные ТС от системы ОПС (при наличии). Телеизмерения (от ПУ на вводе(ах) в ТП): Ia, Ib, Ic, Ua, Ub, Uc, Uср. на секции 0,4кВ, P, Q.</p> <p>Протокол передачи данных МЭК 60870-5-104 и МЭК 61850, интеграция с ОИК АСТУ филиала.</p> <p>Учет электроэнергии: Данные технического учета и журнал событий счетчика в ИВК АСУЭ «Пирамида-сети» Требования к оборудованию: УСПД/контроллер, модули ввода дискретных сигналов в части телемеханики должны соответствовать требованиям СТО 34.01-6.1-001-2016. УСПД/контроллер в части учета ЭЭ должен соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-010-2019. ПУ должен соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-009-2019</p>	Не указано
Корпус КТП выполнен из оцинкованного металла (горячее цинкование)	Не указано
<p>Световая индикация наличия высокого напряжения на ТП (Индикатор должен свидетельствовать о неисправности коммутационного аппарата или другого оборудования, либо о наличии шунтирующих перемычек, если после выполнения оперативных переключений на отключенных линиях (ТП) остается напряжение, о чем сигнализирует свечение элементов индикации)</p> <p>Индикатор устанавливается в РУ–6-10кВ со стороны подхода ЛЭП–6-10кВ к ТП. Индикатор должен присоединяться к контактам проходных изоляторов, находящимся в корпусе РУ. Наружные части индикатора (лампы) должны быть устойчивыми к атмосферным воздействиям и выполнены в антивандальном исполнении. Визуальная индикация должна четко просматриваться с улицы и быть круглосуточной, цвет свечения должен быть аналогичен расцветке фаз. Должна быть предусмотрена</p>	Не указано

возможность замены ламп индикации. Мониторинг КЭ в РУНН (ввод): Клеммная коробка на 4 клеммы под штырьевые (пружинные) наконечники: А, В, С, N с соответствующей цветовой и буквенной маркировкой клемм. К каждой клемме от автоматического выключателя должны быть подведены цепи напряжения А, В, С с соответствующей цветовой маркировкой проводов. Клемма N должна быть соединена с «нулем». На клеммной коробке или непосредственно над ней должна быть бирка с надписью «для подключения СИ ПКЭ». Клеммная коробка должна быть расположена таким образом, чтобы обеспечивать удобный и безопасный доступ к ее клеммам для подключения СИ ПКЭ. Для питания СИ ПКЭ в шкафу должна быть предусмотрена розетка на напряжение переменного тока 230 В.	Не указано
--	------------

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 закупочной документации отклонить Заявку Участника № 180285, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям закупочной документации:

- в части несоответствия требованиям пункта 9.1.1 закупочной документации - предложенная продукция не соответствует требованиям технического задания:

Требование технического задания	Предложение участника
Количество трансформаторов: 2 шт.	Количество трансформаторов: 1 шт.
Учёт в РУНН (отходящие линии): учет на двух отходящих линиях (две точки учета)	Учёт в РУНН (отходящие линии): учет на одной отходящей линии (одна точки учета)

- в части предоставления документа, несоответствующего требованиям подпункта (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ ЗАКУПКИ» - в Техническом предложении указаны не все технические характеристики, указанные в техническом задании:

Требование технического задания	Предложение участника
<p>Требование к АСТУ (АСУЭ и ТМ): Установка шкафа ТМ и АСУЭ в комплекте: 3ф. прибор (ы) учета (ПУ) на вводе (ах) 0,4 кВ с интерфейсом RS-485, модуль или модули ввода дискретных сигналов (телесигнализации), испытательная коробка, УСПД/контроллер с GSM-модемом (функции ТМ и АСУЭ), источник резервного питания на базе ионисторов, обеспечивающий автономность работы не менее 1-й минуты.</p> <p>Контролируемые параметры ТМ: Телесигнализация: Однопозиционный ТС положения автоматического выключателя фидера; Наличие напряжения питания на вводе в устройство; Дополнительные ТС от системы ОПС (при наличии). Телеизмерения (от ПУ на вводе(ах) в ТП): Ia, Ib, Ic, Ua, Ub, Uc, Uср. на секции 0,4кВ, P, Q.</p> <p>Протокол передачи данных МЭК 60870-5-104 и МЭК 61850, интеграция с ОИК АСТУ филиала.</p> <p>Учет электроэнергии: Данные технического учета и журнал событий счетчика в ИВК АСУЭ «Пирамида-сети»</p> <p>Требования к оборудованию: УСПД/контроллер, модули ввода дискретных сигналов в части</p>	Не указано

<p>телемеханики должны соответствовать требованиям СТО 34.01-6.1-001-2016.</p> <p>УСПД/контроллер в части учета ЭЭ должен соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-010-2019.</p> <p>ПУ должен соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-009-2019</p>	
<p>Корпус КТП выполнен из оцинкованного металла (горячее цинкование)</p>	Не указано
<p>Световая индикация наличия высокого напряжения на ТП (Индикатор должен свидетельствовать о неисправности коммутационного аппарата или другого оборудования, либо о наличии шунтирующих перемычек, если после выполнения оперативных переключений на отключенных линиях (ТП) остается напряжение, о чем сигнализирует свечение элементов индикации)</p> <p>Индикатор устанавливается в РУ–6-10кВ со стороны подхода ЛЭП–6-10кВ к ТП. Индикатор должен присоединяться к контактам проходных изоляторов, находящимся в корпусе РУ. Наружные части индикатора (лампы) должны быть устойчивыми к атмосферным воздействиям и выполнены в антивандальном исполнении. Визуальная индикация должна четко просматриваться с улицы и быть круглосуточной, цвет свечения должен быть аналогичен расцветке фаз. Должна быть предусмотрена возможность замены ламп индикации.</p>	Не указано
<p>Мониторинг КЭ в РУНН (ввод): Клеммная коробка на 4 клеммы под штырьевые (пружинные) наконечники: А, В, С, N с соответствующей цветовой и буквенной маркировкой клемм. К каждой клемме от автоматического выключателя должны быть подведены цепи напряжения А, В, С с соответствующей цветовой маркировкой проводов. Клемма N должна быть соединена с «нулем». На клеммной коробке или непосредственно над ней должна быть бирка с надписью «для подключения СИ ПКЭ». Клеммная коробка должна быть расположена таким образом, чтобы обеспечивать удобный и безопасный доступ к ее клеммам для подключения СИ ПКЭ. Для питания СИ ПКЭ в шкафу должна быть предусмотрена розетка на напряжение переменного тока 230 В.</p>	Не указано

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 закупочной документации отклонить Заявку Участника № 180653, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям закупочной документации:

- в части несоответствия требованиям пункта 9.1.1 закупочной документации - предложенная продукция не соответствует требованиям технического задания:

Требование технического задания	Предложение участника
Количество трансформаторов: 2 шт.	Количество трансформаторов: 1 шт.
Учёт в РУНН (отходящие линии): учет на двух отходящих линиях (две точки учета)	Учёт в РУНН (отходящие линии): учет на одной отходящей линии (одна точки учета)

- в части предоставления документа, несоответствующего требованиям подпункта (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ ЗАКУПКИ» - в Техническом предложении указаны не все технические характеристики, указанные в техническом задании:

Требование технического задания	Предложение участника
<p>Требование к АСТУ (АСУЭ и ТМ): Установка шкафа ТМ и АСУЭ в комплекте: 3ф. прибор (ы) учета (ПУ) на вводе (ах) 0,4 кВ с интерфейсом RS-485, модуль или модули ввода дискретных сигналов (телесигнализации), испытательная коробка, УСПД/контроллер с GSM-модемом (функции ТМ и АСУЭ), источник</p>	Не указано

<p>резервного питания на базе ионисторов, обеспечивающий автономность работы не менее 1-й минуты.</p> <p>Контролируемые параметры ТМ: Телесигнализация: Однопозиционный ТС положения автоматического выключателя фидера; Наличие напряжения питания на вводе в устройство; Дополнительные ТС от системы ОПС (при наличии). Телеизмерения (от ПУ на вводе(ах) в ТП): Ia, Ib, Ic, Ua, Ub, Uc, Uср. на секции 0,4кВ, P, Q.</p> <p>Протокол передачи данных МЭК 60870-5-104 и МЭК 61850, интеграция с ОИК АСТУ филиала.</p> <p>Учет электроэнергии: Данные технического учета и журнал событий счетчика в ИВК АСУЭ «Пирамида-сети» Требования к оборудованию: УСПД/контроллер, модули ввода дискретных сигналов в части телемеханики должны соответствовать требованиям СТО 34.01-6.1-001-2016. УСПД/контроллер в части учета ЭЭ должен соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-010-2019. ПУ должен соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-009-2019</p>	
<p>Корпус КТП выполнен из оцинкованного металла (горячее цинкование)</p>	<p>Не указано</p>
<p>Световая индикация наличия высокого напряжения на ТП (Индикатор должен свидетельствовать о неисправности коммутационного аппарата или другого оборудования, либо о наличии шунтирующих перемычек, если после выполнения оперативных переключений на отключенных линиях (ТП) остается напряжение, о чем сигнализирует свечение элементов индикации)</p> <p>Индикатор устанавливается в РУ–6-10кВ со стороны подхода ЛЭП–6-10кВ к ТП. Индикатор должен присоединяться к контактам проходных изоляторов, находящимся в корпусе РУ. Наружные части индикатора (лампы) должны быть устойчивыми к атмосферным воздействиям и выполнены в антивандальном исполнении. Визуальная индикация должна четко просматриваться с улицы и быть круглосуточной, цвет свечения должен быть аналогичен расцветке фаз. Должна быть предусмотрена возможность замены ламп индикации.</p>	<p>Не указано</p>
<p>Мониторинг КЭ в РУНН (ввод): Клеммная коробка на 4 клеммы под штырьевые (пружинные) наконечники: А, В, С, N с соответствующей цветовой и буквенной маркировкой клемм. К каждой клемме от автоматического выключателя должны быть подведены цепи напряжения А, В, С с соответствующей цветовой маркировкой проводов. Клемма N должна быть соединена с «нулем». На клеммной коробке или непосредственно над ней должна быть бирка с надписью «для подключения СИ ПКЭ». Клеммная коробка должна быть расположена таким образом, чтобы обеспечивать удобный и безопасный доступ к ее клеммам для подключения СИ ПКЭ. Для питания СИ ПКЭ в шкафу должна быть предусмотрена розетка на напряжение переменного тока 230 В.</p>	<p>Не указано</p>

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонены: 3 шт.

3. Признать запрос предложений несостоявшимся в соответствии с подпунктом (б) пункта 7.5.1 «Единого стандарта закупок ПАО «Россети» (Положения о закупке)», поскольку по результатам рассмотрения первых частей Заявок принято решение об отказе в допуске всем Участникам, подавшим Заявки.

Я, член Закупочной комиссии, подписавший настоящий протокол, подтверждаю, что не связан в настоящем ни с одним из участников данного запроса предложений таким образом, что это помешает беспристрастно рассматривать поданные заявки участников.

В случае возникновения в период проведения запроса предложений любых обстоятельств, мешающих давать беспристрастные оценки, либо в случае попытки оказания влияния на оценки члена Закупочной комиссии со стороны участников или иных лиц, не участвующих в рассмотрении Заявок, член Закупочной комиссии обязуется незамедлительно доложить об этом лично председателю Закупочной комиссии.

Всю информацию о заявках, разъяснениях, рассмотрении, отбору, оценках и сопоставлении заявок, до подведения результатов запроса предложений, член Закупочной комиссии обязуется ни при каких обстоятельствах не сообщать участникам и лицам, не имеющим отношения к процедуре рассмотрения заявок.

В случае необходимости обращения к Участнику запроса предложений до подведения результатов, член Закупочной комиссии обязуется это сделать через Организатора данного запроса предложений.

Член Закупочной комиссии несет персональную ответственность за разглашение этих сведений до подведения результатов запроса предложений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 8 членов Закупочной комиссии.

«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Председатель
Закупочной комиссии:



Скляров Д.В.

Заместитель председателя
Закупочной комиссии:



Тюсин Б.В.

Члены Закупочной комиссии:



Логанова Н.А.



Сычѳв Н.В.



Данушина О.А.



Савченко А.И.



Рыбников Д.А.



Солянин Р.В.

Ответственный секретарь
Закупочной комиссии:



Горностаева Т.В.