



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очно-заочного заседания Конкурсной комиссии по повторному рассмотрению и оценке вторых частей
заявок участников и подведению итогов

Дата проведения заседания: 30.09.2019

№ 0286-ИА-19-3

Дата подписания протокола: 30.09.2019

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договора на поставку шкафов УСПД, УСВД и вспомогательного оборудования к ним для включения приборов учета в АСУЭ на присоединениях ПС 35,110 кВ и/или РП 6, 10 кВ для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Белгородэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения И.о. заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/1308-р/з от 30.07.2019 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 конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания конкурсной комиссии № 0286-ИА-19 от 30.07.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 30.07.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908148726 от 30.07.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 30.07.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **21 550 285,00** (двадцать один миллион пятьсот пятьдесят тысяч двести восемьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **4 310 057,00** (четыре миллиона триста десять тысяч пятьдесят семь) рублей 00 копеек РФ; **25 860 342,00** (двадцать пять миллионов восемьсот шестьдесят тысяч триста сорок два) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в течение 60 календарных дней с момента заключения Договора.

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

| ФИО | Должность | Статус в составе комиссии |
|------------|--|--|
| Скляр Д.В. | Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» | Председатель Конкурсной комиссии |
| Тюсин Б.В. | Начальник отдела экономической безопасности Управления экономической безопасности Департамента экономической безопасности и антикоррупционной политики ПАО «МРСК Центра» | Заместитель председателя Конкурсной комиссии |

| | | |
|------------------|--|---|
| Логанова Н.А. | Начальник Департамента экономики ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Сычѳв Н.В. | Начальник Департамента финансов ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Даньшина О.А. | Директор по правовому обеспечению - начальник Департамента правового обеспечения ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Савченко А.И. | Начальник Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Завалин И.С. | Начальник Департамента учета электроэнергии ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Солянин Р.В. | Заместитель руководителя дирекции по логистике и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Норвейшис И.Д. | Директор Департамента информационных технологий ПАО «Россети» | Член Конкурсной комиссии |
| Пешков А.В. | Начальник Управления по развитию учета электроэнергии и энергосервисной деятельности ПАО «Россети» | Член Конкурсной 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 Конкурсной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

СЛУШАЛИ:

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

КРАТКИЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления вторых частей заявок на сайт ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие Заявки Участников:

| № п/п | Идентификационный номер Участника закупки: | Наименование Участника закупки и его адрес: | Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП |
|-------|--|--|---|
| 1. | 196423 | ООО «Авалон», 108811, г. Москва, Киевское ш. 22-й км. (пос. Московский), двлд. 4, стр. 1, этаж 8, бл. Б, офис 810Б, тел (495) 989-5672 | 07.08.2019 г. в 10 ч. 23 мин. |
| 2. | 196570 | ООО «ТЭС НН», 603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д. 11, лит. Л, тел (831) 429-29-29 | 06.08.2019 г. в 18 ч. 06 мин. |
| 3. | 196928 | ООО «Канцлер», 119021, г. Москва, пер. Оболенский, д. 9, корп. 2, этаж 1, пом. V, комн. 5, оф. 17, тел (963) 712-52-29 | 07.08.2019 г. в 11 ч. 06 мин. |

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Пересмотр решения конкурсной комиссии от 03.09.2019, оформленного протоколом очно - заочного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок участников № 0286-ИА-19-2:

Внести изменения в Протокол № 0286-ИА-19-2 от 03.09.2019 г.:

- в пункт 2 Протокола очно - заочного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок участников, оформленного протоколом № 0286-ИА-19-2 от 03.09.2019, внести изменения и изложить в следующей редакции:

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку ООО «Авалон», 108811, г. Москва, Киевское ш. 22-й км. (пос. Московский), двлд. 4, стр. 1, этаж 8, бл. Б, офис 810Б, тел (495) 989-5672, поскольку вторая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- в части не предоставления документов, предусмотренных подпунктами (н, о) пункта 16 части IV «ИНФОРМАЦИОННОЙ КАРТЫ ЗАКУПКИ»;

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку ООО «ТЭС НН», 603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д. 11, лит. Л, тел (831) 429-29-29, поскольку вторая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- в части отсутствия в Заявке участника указания марки предлагаемого оборудования - пункт 1.4.2.4 Приложения №4 – Типовые формы:

| Требования Конкурсной документации | Предложение Участника |
|--|---|
| п.1.4.2.4 Приложения №4 – Типовые формы: «... в колонке «Предлагаемая Участником продукция» указывается конкретное описание соответствующих коммерческих условий и характеристик предлагаемой продукции: тип и марка предлагаемой к поставке продукции...» | Не указана конкретная марка УСПД в составе шкафов |

- в части отсутствия в Заявке участника описания части технических параметров предлагаемого оборудования, указанных в Техническом задании - пункт 3.1.11 конкурсной документации:

| Требования Технического задания (ТЗ) | Предложение Участника |
|--|---|
| Шкаф УСПД напольный, для ПС-110 кВ | Шкаф УСПД напольный, для ПС-110 кВ |
| п.2.2 ТЗ: «Технические характеристики УСПД должны соответствовать СТО 34.01-5.1-010-2019 «Устройства сбора и передачи данных. Общие» | Не указано (Не указано о соответствии СТО 34.01-5.1-010-2019, а также отсутствует конкретное |

| | |
|--|--|
| технические требования»» | наименование УСПД, вследствие чего не представляется возможным проверить на соответствие СТО 34.01-5.1-010-2019) |
| Шкаф УСПД навесной, для ПС-35 кВ или РП-6,10 кВ | Шкаф УСПД навесной, для ПС-35 кВ или РП-6,10 кВ |
| п.2.2 ТЗ: «Технические характеристики УСПД должны соответствовать СТО 34.01-5.1-010-2019 «Устройства сбора и передачи данных. Общие технические требования»» | Не указано (Не указано о соответствии СТО 34.01-5.1-010-2019, а также отсутствует конкретное наименование УСПД, вследствие чего не представляется возможным проверить на соответствие СТО 34.01-5.1-010-2019) |
| Устройство сбора и передачи данных | УСПД RTU-325 |
| п.2.2 ТЗ: «Технические характеристики УСПД должны соответствовать СТО 34.01-5.1-010-2019 «Устройства сбора и передачи данных. Общие технические требования»» | Не указано (Не указано о соответствии СТО 34.01-5.1-010-2019, а также отсутствует полное наименование УСПД, вследствие чего не представляется возможным проверить на соответствие СТО 34.01-5.1-010-2019) |

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку ООО «Канцлер», 119021, г. Москва, пер. Оболенский, д. 9, корп. 2, этаж 1, пом. V, комн. 5, оф. 17, тел (963) 712-52-29, поскольку вторая часть Заявки не отвечает требованию пункта 31 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ» - участник в «Письме о подаче оферты» указал срок действия оферты менее 90 календарных дней со дня, следующего за днем окончания приема поступивших Заявок (срок действия указан до 01.11.2019 г., 85 календарных дней).

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

- в пункт 3 Протокола очно - заочного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок участников от 03.09.2019 № 0286-ИА-19-2, внести изменения и изложить в следующей редакции:

Признать конкурс несостоявшимся на поставку шкафов УСПД, УСПД и вспомогательного оборудования к ним для включения приборов учета в АСУЭ на присоединениях ПС 35,110 кВ и/или РП 6, 10 кВ для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Белгородэнерго») в соответствии с подпунктом (б) пункта 7.5.1 «Единого стандарта закупок ПАО «Россети» (Положения о закупке)», поскольку по результатам рассмотрения вторых частей Заявок принято решение об отказе в допуске всем Участникам, подавшим Заявки.

Я, член Конкурсной комиссии, подписавший настоящий протокол, подтверждаю, что не связан в настоящем ни с одним из участников данного конкурса таким образом, что это мешает беспристрастно рассматривать и оценивать поданные заявки участников.

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

Всю информацию о заявках, разъяснениях, рассмотрении, отбору, оценках и сопоставлении заявок, до подведения результатов конкурса, член Конкурсной комиссии обязуется ни при каких

обстоятельствах не сообщать участникам и лицам, не имеющим отношения к процедуре рассмотрения заявок.

В случае необходимости обращения к Участнику конкурса до подведения результатов, член Конкурсной комиссии обязуется это сделать через Организатора данного конкурса.

Член Конкурсной комиссии несет персональную ответственность за разглашение этих сведений до подведения результатов конкурса.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 6 членов Конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов Конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Председатель

Конкурсной комиссии:



Скляров Д.В.

Заместитель председателя

Конкурсной комиссии:

отсутствует

Тюсин Б.В.

Члены Конкурсной комиссии:

отсутствует

Логанова Н.А.



Сычёв Н.В.

Даньшина О.А.



Савченко А.И.

отсутствует

Завалин И.С.

Солянин Р.В.



Норвейшис И.Д.

отсутствует

Пешков А.В.

Ответственный секретарь

Конкурсной комиссии:



Горностаева Т.В.



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очно-заочного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению вторых частей заявок участников

Дата проведения заседания: 03.09.2019

№ 0286-ИА-19-2

Дата подписания протокола: 03.09.2019

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договора на поставку шкафов УСПД, УСПД и вспомогательного оборудования к ним для включения приборов учета в АСУЭ на присоединениях ПС 35,110 кВ и/или РП 6, 10 кВ для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Белгородэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения И.о. заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/1308-р/з от 30.07.2019 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 конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания конкурсной комиссии № 0286-ИА-19 от 30.07.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 30.07.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908148726 от 30.07.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 30.07.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **21 550 285,00** (двадцать один миллион пятьсот пятьдесят тысяч двести восемьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **4 310 057,00** (четыре миллиона триста десять тысяч пятьдесят семь) рублей 00 копеек РФ; **25 860 342,00** (двадцать пять миллионов восемьсот шестьдесят тысяч триста сорок два) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в течение 60 календарных дней с момента заключения Договора.

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

| ФИО | Должность | Статус в составе комиссии |
|------------|--|--|
| Скляр Д.В. | Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» | Председатель Конкурсной комиссии |
| Тюсин Б.В. | Начальник отдела экономической безопасности Управления экономической безопасности | Заместитель председателя Конкурсной комиссии |

| | | |
|------------------|--|---|
| | Департамента экономической безопасности и антикоррупционной политики ПАО «МРСК Центра» | |
| Логанова Н.А. | Начальник Департамента экономики ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Сычёв Н.В. | Начальник Департамента финансов ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Даньшина О.А. | Директор по правовому обеспечению - начальник Департамента правового обеспечения ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Савченко А.И. | Начальник Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Завалин И.С. | Начальник Департамента учета электроэнергии ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Солянин Р.В. | Заместитель руководителя дирекции по логистике и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Норвейшис И.Д. | Директор Департамента информационных технологий ПАО «Россети» | Член Конкурсной комиссии |
| Пешков А.В. | Начальник Управления по развитию учета электроэнергии и энергосервисной деятельности ПАО «Россети» | Член Конкурсной 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 Конкурсной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

СЛУШАЛИ:

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

КРАТКИЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления вторых частей заявок на сайт ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие Заявки Участников:

| № п/п | Идентификационный номер Участника закупки: | Наименование Участника закупки и его адрес: | Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП |
|-------|--|--|---|
| 1. | 196423 | ООО «Авалон», 108811, г. Москва, Киевское ш. 22-й км. (пос. Московский), двлд. 4, стр. 1, этаж 8, бл. Б, офис 810Б, тел (495) 989-5672 | 07.08.2019 г. в 10 ч. 23 мин. |
| 2. | 196570 | ООО «ТЭС НН», 603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д. 11, лит. Л, тел (831) 429-29-29 | 06.08.2019 г. в 18 ч. 06 мин. |
| 3. | 196928 | ООО «Канцлер», 119021, г. Москва, пер. | 07.08.2019 г. |

| | | |
|--|--|-----------------|
| | Оболенский, д. 9, корп. 2, этаж 1, пом. V, комн. 5, оф. 17, тел (963) 712-52-29 | в 11 ч. 06 мин. |
|--|--|-----------------|

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0286-ИА-19-2 от 03.09.2019 года.

2. Отклонить Заявку на участие в Конкурсе:

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку ООО «ТЭС НН», 603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д. 11, лит. Л, тел (831) 429-29-29, поскольку вторая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- в части отсутствия в Заявке участника указания марки предлагаемого оборудования - пункт 1.4.2.4 Приложения №4 – Типовые формы:

| Требования Конкурсной документации | Предложение Участника |
|--|---|
| п.1.4.2.4 Приложения №4 – Типовые формы: «... в колонке «Предлагаемая Участником продукция» указывается конкретное описание соответствующих коммерческих условий и характеристик предлагаемой продукции: тип и марка предлагаемой к поставке продукции...» | Не указана конкретная марка УСПД в составе шкафов |

- в части отсутствия в Заявке участника описания части технических параметров предлагаемого оборудования, указанных в Техническом задании - пункт 3.1.11 конкурсной документации:

| Требования Технического задания (ТЗ) | Предложение Участника |
|--|--|
| Шкаф УСПД напольный, для ПС-110 кВ | Шкаф УСПД напольный, для ПС-110 кВ |
| п.2.2 ТЗ: «Технические характеристики УСПД должны соответствовать СТО 34.01-5.1-010-2019 «Устройства сбора и передачи данных. Общие технические требования»» | Не указано (Не указано о соответствии СТО 34.01-5.1-010-2019, а также отсутствует конкретное наименование УСПД, вследствие чего не представляется возможным проверить на соответствие СТО 34.01-5.1-010-2019) |
| Шкаф УСПД навесной, для ПС-35 кВ или РП-6,10 кВ | Шкаф УСПД навесной, для ПС-35 кВ или РП-6,10 кВ |
| п.2.2 ТЗ: «Технические характеристики УСПД должны соответствовать СТО 34.01-5.1-010-2019 «Устройства сбора и передачи данных. Общие технические требования»» | Не указано (Не указано о соответствии СТО 34.01-5.1-010-2019, а также отсутствует конкретное наименование УСПД, вследствие чего не представляется возможным проверить на соответствие СТО 34.01-5.1-010-2019) |
| Устройство сбора и передачи данных | УСПД RTU-325 |
| п.2.2 ТЗ: «Технические характеристики УСПД должны соответствовать СТО 34.01-5.1-010-2019 «Устройства сбора и передачи данных. Общие технические требования»» | Не указано (Не указано о соответствии СТО 34.01-5.1-010-2019, а также отсутствует полное наименование УСПД, вследствие чего не представляется возможным проверить на соответствие СТО 34.01-5.1-010-2019) |

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонены: 1 шт.

3. Признать Заявки:

ООО «Авалон», 108811, г. Москва, Киевское ш. 22-й км. (пос. Московский), двлд. 4, стр. 1, этаж 8, бл. Б, офис 810Б, тел (495) 989-5672, ООО «Канцлер», 119021, г. Москва, пер. Оболенский, д. 9, корп. 2, этаж 1, пом. V, комн. 5, оф. 17, тел (963) 712-52-29, соответствующими условиям конкурса.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 6 членов Конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов Конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Председатель
Конкурсной комиссии:



Скляров Д.В.

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии:

отсутствует

Тюсин Б.В.

Члены Конкурсной комиссии:

отсутствует

Логанова Н.А.



Сычёв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.

отсутствует

Завалин И.С.



Солянин Р.В.

отсутствует

Норвейшис И.Д.



Пешков А.В.

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии:



Горностаева Т.В.



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очно-заочного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников

Дата проведения заседания: 12.08.2019

№ 0286-ИА-19-1

Дата подписания протокола: 12.08.2019

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договора на поставку шкафов УСПД, УСПД и вспомогательного оборудования к ним для включения приборов учета в АСУЭ на присоединениях ПС 35,110 кВ и/или РП 6, 10 кВ для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Белгородэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения И.о. заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/1308-р/з от 30.07.2019 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 конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания конкурсной комиссии № 0286-ИА-19 от 30.07.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 30.07.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908148726 от 30.07.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 30.07.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **21 550 285,00** (двадцать один миллион пятьсот пятьдесят тысяч двести восемьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **4 310 057,00** (четыре миллиона триста десять тысяч пятьдесят семь) рублей 00 копеек РФ; **25 860 342,00** (двадцать пять миллионов восемьсот шестьдесят тысяч триста сорок два) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в течение 60 календарных дней с момента заключения Договора.

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

| ФИО | Должность | Статус в составе комиссии |
|--------------|--|--|
| Скляров Д.В. | Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» | Председатель Конкурсной комиссии |
| Тюсин Б.В. | Начальник отдела экономической безопасности Управления экономической безопасности | Заместитель председателя Конкурсной комиссии |

| | | |
|------------------|--|---|
| | Департамента экономической безопасности и антикоррупционной политики ПАО «МРСК Центра» | |
| Логанова Н.А. | Начальник Департамента экономики ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Сычёв Н.В. | Начальник Департамента финансов ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Даньшина О.А. | Директор по правовому обеспечению - начальник Департамента правового обеспечения ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Савченко А.И. | Начальник Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Завалин И.С. | Начальник Департамента учета электроэнергии ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Солянин Р.В. | Заместитель руководителя дирекции по логистике и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра» | Член Конкурсной комиссии |
| Норвейшис И.Д. | Директор Департамента информационных технологий ПАО «Россети» | Член Конкурсной комиссии |
| Пешков А.В. | Начальник Управления по развитию учета электроэнергии и энергосервисной деятельности ПАО «Россети» | Член Конкурсной 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 Конкурсной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

СЛУШАЛИ:

Горностаеву Татьяну Валентиновну, ответственного секретаря Конкурсной 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.roselto.org.ru поступили следующие первые части Заявок Участников:

| № п/п | Идентификационный номер Участника закупки: | Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП |
|-------|--|---|
| 1. | 196423 | 07.08.2019 г. в 10 ч. 23 мин. |
| 2. | 196570 | 06.08.2019 г. в 18 ч. 06 мин. |

| | | |
|----|--------|-------------------------------|
| 3. | 196928 | 07.08.2019 г. в 11 ч. 06 мин. |
| 4. | 196974 | 07.08.2019 г. в 11 ч. 46 мин. |

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0286-ИА-19-1 от 12.08.2019 года.

2. Отклонить Заявку на участие в Конкурсе:

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 196974, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

— в части несоответствия технических параметров предлагаемой к поставке продукции Техническому заданию - пункт 9.1.1 конкурсной документации:

| Требование Технического задания | Предложение Участника |
|---|--|
| Шкаф УСПД напольный, для ПС-110 кВ | Шкаф УСПД напольный Т-С50-М3-В8-Г |
| Наличие возможности передачи данных в протоколах, соответствующих МЭК 61850 | Отсутствует поддержка передачи данных в соответствии с МЭК 61850 |
| Нижнее рабочее значение температуры воздуха: -30 С Верхнее рабочее значение температуры воздуха: +50 С | Рабочий диапазон температур -от 0 ° до +50 |
| Степень защиты оболочек устройства по ГОСТ 14254, в том числе при установке в шкафу, не ниже IP 21 | Степень защиты оболочки IP 20 |
| Наличие устройства синхронизации системного времени | Отсутствует |
| Шкаф УСПД навесной, для ПС-35 кВ или РП-6,10 кВ | Шкаф УСПД навесной Т-С25-М3-В4-Г |
| Наличие возможности передачи данных в протоколах, соответствующих МЭК 61850 | Отсутствует поддержка передачи данных в соответствии с МЭК 61850 |
| Нижнее рабочее значение температуры воздуха: -30 С Верхнее рабочее значение температуры воздуха: +50 С | Рабочий диапазон температур -от 0 ° до +50 |
| Степень защиты оболочек устройства по ГОСТ 14254, в том числе при установке в шкафу, не ниже IP 54 | Степень защиты оболочки IP 20 |
| Наличие устройства синхронизации системного времени | Отсутствует |
| Устройство сбора и передачи данных | УСПД Т-С25-М3-В4-Г |
| Наличие возможности передачи данных в протоколах, соответствующих МЭК 61850 | Отсутствует поддержка передачи данных в соответствии с МЭК 61850 |
| Нижнее рабочее значение температуры воздуха: -30 С Верхнее рабочее значение температуры воздуха: +50 С | Рабочий диапазон температур -от 0 ° до +50 |
| Степень защиты оболочек устройства по ГОСТ 14254, в том числе при установке в шкафу, не ниже IP 54 | Степень защиты оболочки IP 20 |
| Терминальный GPRS роутер сотовой связи стандарта 3G | Терминальный GPRS роутер сотовой связи стандарта 3G со встроенным блоком питания TELEOFIS WRX968-L4U |
| Ethernet - 2 порта RS-232 - 1 порт RS-485 - 1 порт | Отсутствуют Тип основного интерфейса RS-232 и RS-485 Тип дополнительного интерфейса USB 2.0 (USB Host) |

- в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических характеристик предлагаемого

оборудования, указанных в Техническом задании - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

| Требование Технического задания | Предложение Участника |
|---|-----------------------|
| Продукция должна быть новой, ранее не использованной, годом выпуска не ранее 2 квартала 2019 года | Не указано |
| Шкаф устройства сбора и передачи данных напольный, для ПС 110 кВ; Шкаф УСПД навесной, предназначенный для размещения на ПС-35кВ и РП 6-10кВ | |
| Требования к шкафам УСПД | |
| Шкаф УСПД должен иметь схему электропитания оборудования объектовой системы учета электроэнергии от 2-х разных внешних источников, обеспечивающую сохранение работоспособности (с передачей аварийной сигнализации и сохранением измерительной информации) при кратковременных перерывах электропитания и перепадах напряжения | Не указано |
| Шкаф УСПД должен иметь степень защиты не хуже IP – 54 (для шкафов навесного исполнения) и не хуже IP – 21 (для шкафов напольного исполнения) в следующих местах сопряжения: <ul style="list-style-type: none"> • по периметру примыкания дверцы к корпусу щита; • в местах ввода – вывода кабелей; • в местах крепления монтажных скоб на задней стенке щита; • в конструкции замка | Не указано |
| Шкаф УСПД должен быть укомплектован гермовводами в необходимом для обеспечения ввода в шкаф внешних кабелей (силовых и информационных) | Не указано |
| Дверца шкафа устанавливается на петлях, при открытии должна быть неотделимой от корпуса | Не указано |
| Материал – листовая сталь | Не указано |
| Ограничение доступа внутрь шкафа учета - Наличие на крышке шкафа пломбирочных устройств | Не указано |
| УСПД должны иметь возможность передавать данные в ИВК на базе ПО «Пирамида Сети» филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (быть совместимы с ним). Обязательно наличие возможности передачи данных в протоколах соответствующих МЭК 61850 | Не указано |
| Программное обеспечение, применяемые в УСПД протоколы должны быть открытыми, при передаче данных должна быть обеспечена их защита от несанкционированного доступа. УСПД должны обеспечивать сбор данных с установленных на данный момент существующих приборов учета следующих типов: <ul style="list-style-type: none"> • ЕвроАльфа 1.0 и 1.1 (Эльстер Метроника) • Альфа А1800 (Эльстер Метроника) • СЭТ-4ТМ, ПСЧ-4ТМ (НЗиФ) • Меркурий 230 (Инкотэкс) • Протон, Протон-К (Систел Автоматизация) | Не указано |
| УСПД должно иметь межповерочный интервал не менее 5 лет | Не указано |
| Требования к каналобразующему оборудованию | |
| Должна быть предусмотрена возможность передачи информации от УСПД до центра сбора информации по основному каналу - по каналам проводной связи в стандарте ТСР/IP, и по резервному по радиоканалам в сетях подвижной | Не указано |

| | | | |
|--|--|---|------------|
| радиотелефонной связи (GSM) в стандарте GPRS/LTE/UMTS с использованием терминального GPRS роутера стандарта 3G | | | |
| Технические характеристики каналообразующего оборудования | | | |
| Тип оборудования - Терминальный GPRS роутер сотовой связи стандарта 3G | | Не указано | |
| Доступные сетевые протоколы - TCP, UDP, HTTP, FTP, SMTP, POP3 | | Не указано | |
| Диапазоны: GSM 900/1800 МГц, UMTS 900/2100 МГц | | Не указано | |
| Выходная мощность - 3,1 Вт (900 МГц), 1,5 Вт (1800 МГц), 0,3 Вт (2100 МГц) | | Не указано | |
| Передача данных - HSPA+, EDGE, GPRS | | Не указано | |
| Скорость передачи данных по 3G - приём (DL) – до 7,2 Мбит/сек, передача (UL) – до 5,76 Мбит/сек | | Не указано | |
| Антенный разъём - SMA | | Не указано | |
| Материал корпуса - Алюминий | | Не указано | |
| Технические характеристики вспомогательного оборудования и комплектующих шкафов УСПД | | | |
| п/п | Наименование оборудования | Технические характеристики | Не указано |
| 1 | Устройство синхронизации системного времени (УССВ) | <p>Корпус устройства: металлический с заземляющей клеммой</p> <p>Исполнение корпуса по степени защиты: не хуже IP54</p> <p>Предел допустимой абсолютной погрешности привязки выходного сигнала к шкале времени UTC – не более ± 1 мкс</p> <p>Предел допускаемой абсолютной задержки шкал времени на выходных портах относительно выходных сигналов – не более 150 мс</p> <p>Частота выдачи сигналов шкалы времени на нагрузку 1 кОм – 1 Гц</p> <p>Длительность сигнала 1 Гц – 1 мс</p> <p>Время нарастания сигнала на нагрузке 1 кОм –</p> <p>Полярность – Не более 100 нс</p> <p>Выходное напряжение на выходе на нагрузке 1 кОм – Положительная</p> <p>Частотный диапазон принимаемых сигналов –</p> <p>Навигационная система – 5В \pm 0,1В DC</p> <p>Поддерживаться работоспособность должна при: 1575,42 МГц и 1598 – 1605,4 МГц</p> <p>- температуре окружающего воздуха – GPS/ГЛОНАСС</p> | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | <p>- относительной влажности (при +250С) – Напряжение питания – Потребляемая мощность – Габаритные размеры, не более: - ширина – - высота – - глубина – Тип антенны – Длина кабеля антенны –</p> | <p>-10...+55 0С до 90% 85 – 264В АС Не более 10 Вт 160 мм 110 мм 60 мм Магнитная, либо с наружным креплением Не менее 15 м (допускается с удлинительным кабелем)</p> | |
| 2 | Антенна внешняя для терминального GPRS роутер сотовой связи стандарта 3G | <p>Частоты: 850 МГц, 900 МГц, 1800 МГц, 1900 МГц, 2200 МГц Коэффициент усиления 5,5dB Характеристика: круговая SWR < 2,0 Максимальная мощность 20Вт Ориентация в рабочем положении – вертикальная Соединитель SMA Длина антенного кабеля 5м Диапазон рабочих температур -40 ... +70 °С Степень защиты IP65 Материал поверхности - поливинилхлорид, стойкий к ультрафиолетовому излучению Монтаж на включенную в комплект поставки скобу</p> | | |
| | Блок питания для терминального GPRS роутер сотовой связи стандарта 3G | <p>Блок питания на розетку Выходное напряжение 12В Интерфейс MicroFit 4-Pin Защита от перенапряжения Ток отсечки 10mA</p> | | |
| 4 | Адаптер питания УСПД 220В АС/ 24В DC | <p>Совместимость с основным оборудованием (УСПД); Мощность: 90 Вт Монтаж: на DIN рейку Номинальное входное напряжение АС: 230 В Номинальное выходное напряжение DC: 24 В Рабочая температура: -25...+70 °С</p> | | |
| 5 | Модуль буферный, для буферизации питания УСПД | <p>Совместимость с основным оборудованием (УСПД); Время зарядки, конденсатор: 30 smax Входное напряжение: 24...28 VDC Выходное напряжение: 22...27 VDC Буферизация основного питания: 4000 ms@ 1,2 А...200 ms@ 25 А</p> | | |
| 6 | Составной модуль защиты линий RS-485 от перенапряжения | <p><u>Состав:</u> 1. Основной элемент для защитного штекера РТ, со схемой защиты двух 2-проводных сигнальных цепей без потенциала земли.</p> | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | со съемным защитным штекером | <p>2. Защитный штекер РТ (съемный) со схемой защиты НГ для 4-х сигнальных проводников и общего проводника.</p> <p><u>Характеристики:</u> Направление действия: Signal Ground/Shield-Earth Ground Номинальное напряжение: 14 В Номинальный ток: 450 мА Эффективный рабочий ток: до 5 мкА Ток утечки на РЕ: до 1 мкА Номинальный импульсный ток утечки: 10 кА Суммарный импульсный ток: 20 мкА Ток разряда молнии, пиковое значение тока: 2,5 кА Ограничение выходного напряжения при 1 кВ/мкс, (фаза-земля), импульсн.: до 600 В Рабочая температура: -40...+85 °С Габаритные размеры в сборе: не более 18 x 90 x 80 (1 модуль)</p> | |
| 7 | Модуль защиты от всплесков напряжений в линии Ethernet | <p>Разъемы интерфейса – 2 x RJ-45 Максимальная сила входного тока – 6,5 кВ Рабочий диапазон параметров окруж. среды -15...+45 °С Рабочий диапазон относительной влажности - 0 - 95%</p> | |
| 8 | Универсальный переключатель фаз электронный | <p>Наличие функции выбора приоритетной фазы питания для однофазной нагрузки 220В/50Гц с целью обеспечения бесперебойного питания. Номинальное фазное напряжение: 220В Частота сети: 45...55 Гц Ток нагрузки: до 16А Диапазон срабатывания по U_{min}: 160...210В - регулируемый Диапазон срабатывания по U_{max}: 230...280В - регулируемый Время переключения фаза на фазу: не более 200мс Габаритные размеры: не более 70 x 90 x 80 (4 модуля)</p> | |
| 9 | Выключатель автоматический двухполюсный | <p>Номинальный ток: 4, 6 или 16 А (в соответ. со схемой). Номинальное напряжение: 230 В Номинальная отключающая способность: 4,5 кА Степень защиты выключателя: IP20 Класс токоограничения: 3 Рабочая температура: -40...+50 °С Габаритные размеры: не более 36 x 90 x 80 (2 модуля)</p> | |
| 10 | Выключатель автоматический однополюсный | <p>Номинальный ток: 2 А. Номинальное напряжение: 230 В Номинальная отключающая способность: 4,5 кА Степень защиты выключателя: IP20 Класс токоограничения: 3 Рабочая температура: -40...+50 °С Габаритные размеры: не более 18 x 90 x 80 (1 модуль)</p> | |
| 11 | Розетка электрическая щитовая на DIN-рейку под Евро-вилку | <p>Номинальное напряжение: 230 В Схема выводов: 2P + E (с заземлением). Габаритные размеры: не более 54 x 90 x 80 (3 модуля)</p> | |
| Требования к надёжности и безопасности | | | |

| | |
|---|-------------------|
| <p>Все поставляемое оборудование должно быть защищено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. от внезапных отключений напряжения питания аппаратуры; 2. от помех и искажений при передаче информации; 3. от влияния отклонений температурных параметров, влажности, электромагнитных полей по условиям работы аппаратуры; 4. от несанкционированного доступа. <p>Программные средства должны обеспечивать многоуровневую систему защиты, как функционального программного обеспечения, так и защиты данных. Пользователи должны быть авторизованы, то есть каждый пользователь должен иметь идентификатор и пароль для входа в систему. Права пользователей должны быть строго фиксированы.</p> | <p>Не указано</p> |
| <p>Требования к защите информации от несанкционированного доступа</p> | |
| <p>Защита от утечки информации должна обеспечиваться в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.</p> <p>При создании системы учета электроэнергии должны быть решены следующие вопросы обеспечения информационной безопасности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. необходимость и целесообразность защиты каждой из компонентов Системы; 2. условия и критерии аттестации пользовательских рабочих мест с позиции выполнения требований защиты информации от несанкционированного доступа; 3. разработка или выбор методов и средств программно-технической защиты информационных ресурсов на этапах сбора, обработки и транспортировки информации с обеспечением степени ее защищенности, адекватной ценности и конфиденциальности содержания. <p>Используемые программно-технические средства защиты от несанкционированного доступа должны обеспечивать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. идентификацию пользователей; 2. передачу данных по сети в закодированном (зашифрованном) виде; 3. контроль за процессами обработки информации путем автоматического ведения системных журналов, в том числе, регистрацию попыток несанкционированного доступа, обнаруживаемых программными средствами защиты. <p>При совмещении в одном устройстве приборов учета и измерений должны быть выполнены требования логического (виртуального) разделения передаваемых и преобразуемых данных учета от данных измерений для соблюдения защиты информации от несанкционированного доступа.</p> | <p>Не указано</p> |
| <p>Требования к информационному обмену между уровнями системы</p> | |
| <p>К средствам коммуникаций между поставляемыми компонентами систем учета электроэнергии предъявляются следующие требования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. поддержка протокола обмена данными с приборов учета в соответствии со спецификацией СПОДЭС; 2. поддержка международных стандартных протоколов серий ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, МЭК 61850, Fieldbus (Profibus, Modbus) и др. (перечень необходимых интерфейсов и протоколов определяется на стадии проектирования); 3. обеспечение синхронизации компонентов системы с местным временем; 4. формирование служебной информации (результаты внутренней самодиагностики, синхронизации и т.п.). <p>Дополнительные требования к информационному обмену между уровнями системы при совмещении в одном устройстве приборов учета и измерений (в т.ч. виртуальных) определяются соответствующими действующими НТД в области назначения применяемого прибора измерений.</p> | <p>Не указано</p> |

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонены: 1 шт.

3. Признать Заявки:

Участников №№ 196423, 196570, 196928 соответствующими условиям конкурса.

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

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

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

В случае необходимости обращения к Участнику конкурса до подведения результатов, член Конкурсной комиссии обязуется это сделать через Организатора данного конкурса.

Член Конкурсной комиссии несет персональную ответственность за разглашение этих сведений до подведения результатов конкурса.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 6 членов Конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов Конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Председатель

Конкурсной комиссии:

Скляров Д.В.

Заместитель председателя

Конкурсной комиссии:

Тюсин Б.В.

Члены Конкурсной комиссии:

Логанова Н.А.

Сычѳв Н.В.

Даньшина О.А.

Савченко А.И.

Завалин И.С.

Солянин Р.В.

Норвейшис И.Д.

Пешков А.В.

Ответственный секретарь

Конкурсной комиссии:

Горностаева Т.В.