



**Управление Федеральной антимонопольной
службы по городу Москве**

107078, г. Москва, Мясницкий пр., д.4, стр. 1
Тел./факс: 8 (495) 784-75-05495) 607-42-92
e-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель:

Публичное акционерное общество
«Межрегиональное бюро кадастровых работ»
ИНН7701924892.

Юридический адрес: 107045, г.Москва,
Просвирин пер., д. 4, пом.ХХ, комн.39;
почтовый адрес: 125315, г. Москва, ул. Лизы
Чайкиной, д. 1, стр. 2,
телефон/факс 7 (495) 215-06-16
электронная почта: mail@mbkr.ru.

Заказчик:

Открытое акционерное общество
"Научно-технический центр
Федеральной сетевой компании Единой
энергетической системы" (ОАО ФТЦ ФСК ЕЭС)
ИНН7728589190
Адрес:115201, г. Москва, Каширское,
дом 22, корп. 3
тел./факс7-495-7271909-1237/ 7-495-7271908

Закупка №31603814807

Исх. №__
«28» июня 2016 г.

Жалоба

на положения конкурсной документации при размещении
открытого запроса предложений в порядке Федерального закона
Российской Федерации от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг
отдельными видами юридических лиц»

24.06.2016 года на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг – zakurki.gov.ru(далее по тексту – официальный сайт о размещении заказов) размещена информация о проведении Открытым акционерным обществом "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы" открытого запроса предложений с использованием бумажных носителей (извещение № 31603814807), на право заключения Договора на выполнение исполнительной геодезической съемки объектов, построенных в рамках титула «Две ВЛ

220 кВПризейская – Эльгауголь с ПС 220 кВЭльгауголь, ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВПризейская» (далее - Договор).

Публичное акционерное общество «Межрегиональное бюро кадастровых работ» (далее - ПАО «МБKR») планирует участвовать в вышеуказанном запросе предложений.

Однако заказчик предъявляет к участникам аукциона требования не соответствующие действующему законодательству Российской Федерации.

Подпунктом ж) пункта 3.3.7.2. Закупочной документации предъявлены требования к наличию у Участников таких приборов как

- Буровая установка класса УГБ на базе вездехода/МТЛБу/ГАЗ/КАМАЗ/Урал
- Грунтовая лаборатория (аттестованная).

В указанном пункте также прописано требование к наличию в штате (либо привлеченных) специалистов, а именно: геолог, геофизик, эколог, гидрометеоролог и лаборант.

При этом согласно пункту 5.1. «Инженерно-геодезические изыскания» Задания на выполнение **инженерно-геодезических изысканий** по объекту титула «Две ВЛ 220 кВПризейская – Эльгауголь с ПС 220 кВЭльгауголь, ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВПризейская» необходимо выполнить:

- сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий;
- топографическую съемку;
- камеральную обработку материалов с формированием отчета по инженерно-геодезическим изысканиям и пр.

Из чего следует что для выполнения работ по Договору, а именно инженерно-геодезических изысканий (по смыслу технического задания), не является необходимым наличие приборов и специалистов перечисленные в пп.ж п. 3.3.7.2. Закупочной документации.

Согласно статье 3 ФЗ от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» предусмотрено, что при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами: равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

В соответствии с частью 1 статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции" согласно которой **при проведении запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции**, в том числе: создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса

котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

Частью 5 статьи 17 Федерального Закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ указано, что положения [части 1](#) настоящей статьи распространяются, в том числе на все закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые в соответствии с Федеральным [законом](#) от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

Предъявление к участникам закупки дополнительных требований о наличии оборудования и специалистов, наличие которых не требуется для проведения работ согласно техническому заданию, существенно ограничивает конкуренцию при проведении закупочной процедуры.

На основании вышеизложенного, просим:

1. Приостановить срок подачи заявок на участие в открытом запросе предложений (Закупка 31603814807).

2. Провести внеплановую проверку на соответствие действующему законодательству Российской Федерации и в случае выявления нарушений выдать Предписание об их устранении путем обязания Заказчика внести изменения в документацию об аукционе в электронной форме.

Приложение:

1. Полномочия на генерального директора на 7 л.
2. Заданиена выполнение инженерно-геодезических изысканий на 5 л.
3. Выдержка из закупочной документации на 3 л.

Генеральный директор

В.С. Уткина

РЕШЕНИЕ № 14
Единственного акционера
Открытого акционерного общества
«Межрегиональное бюро кадастровых работ»

г.Москва

«24» января 2014г.

Закрытое акционерное общество «Кантемир», зарегистрированное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве 08.01.2004 г., ОГРН 1047796009755, ИНН 7701519541, в лице Генерального директора Бебякиной Алеси Владимировны, являясь единственным акционером открытого акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» (ОАО «МБKR») (далее по тексту - Общество)

ПРИНЯЛО РЕШЕНИЕ:

1. Прекратить с 24.01.2014г. полномочия Генерального директора открытого акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» (ОАО «МБKR») Харламова Дмитрия Игоревича (паспорт серия 45 10 № 730913 выдан отделением Басманный ОУФМС России по городу Москве в ЦАО 14 апреля 2010 г., код подразделения 770-004).

2. Назначить на должность Генерального директора открытого акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» **Уткину Викторню Сергеевну** (паспорт серия 45 06 № 121165 выдан Паспортным столом №2 ОВД района Хорошево-Мневники гор. Москвы 05.07.2003г., код подразделения 772-139, проживающую по адресу: 123154, г.Москва, ул. Марш. Тухачевского, д.41, корп.1, кв.205) на срок с 27.01.2014 г. по 26.01.2016 г.

3. Ответственным за хранение печати назначить Генерального директора открытого акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» **Уткину Викторню Сергеевну**.

Единственный акционер
ЗАО «Кантемир»



 / А.В.Бебякина /



ПРИКАЗ № П14-01-1
по открытому акционерному обществу
«Межрегиональное бюро кадастровых работ»

«27» января 2014г.

1. Возложить исполнение обязанностей Генерального директора открытого акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» на Уткину Викторию Сергеевну, паспорт серия 45 06 № 121165 выдан Паспортным столом №2 ОВД района Хорошево-Мневники гор. Москвы 05.07.2003г., код подразделения 772-139, проживающую по адресу: 123154, г. Москва, ул. Марш. Тухачевского, д.41, корп.1, кв.205 на основании Решения единственного акционера открытого акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» №14 от 24.01.2014 г. с 27.01.2014 г.

2. В связи с отсутствием в штате бухгалтерского работника обязанности по ведению бухгалтерского учета и отчетности возложить на Генерального директора открытого акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» Уткину Викторию Сергеевну.

Генеральный директор
ОАО «МБКР»


/ В.С.Уткина/



Протокол № 1/2016
Внеочередного Общего собрания акционеров
Публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ»

г.Москва

«12» января 2016г.

Форма проведения Общего собрания акционеров – внеочередное собрание.

Дата проведения внеочередного Общего собрания акционеров: «12» января 2016 г.

Место проведения внеочередного Общего собрания акционеров: 107045, г. Москва, Просвирии пер., дом 4, пом. XX, комн.39

Начало регистрации лиц, имевших право на участие во внеочередном Общем собрании акционеров: 10 часов 00 минут.

Окончание регистрации лиц, имевших право на участие во внеочередном Общем собрании акционеров: 10 часов 15 минут.

Открытие внеочередного Общего собрания акционеров: 10 часов 30 минут.

Общее количество голосов, которыми обладают акционеры – владельцы голосующих акций ПАО «МБKR» - 100 (Сто) голосов.

Количество голосов, которыми обладают акционеры, принимающие участие во внеочередном Общем собрании акционеров - 100 (Сто) голосов.

ПРИСУТСТВОВАЛИ АКЦИОНЕРЫ:

- **Юридическое лицо РФ - Общество с ограниченной ответственностью «СИМПЛ»** (ОГРН 1127746100415 от 16.02.2012 г., ИНН 7701947794, КПП 770101001, адрес регистрации: 101000, г.Москва, Лубянский проезд, д.5, стр.1) в лице Генерального директора Харламова Дмитрия Игоревича, действующего на основании Устава – 99 (Девяносто девять) голосующих акций, что составляет 99% (Девяносто девять процентов) от общего количества голосов.

- **Уткина Виктория Сергеевна** (Паспорт гражданина РФ серия 45 06 №121165 выдан 05.07.2003 г., Паспортным столом № 2 ОВД района Хорошево-Мневники гор. Москвы, код подразделения 772-139, адрес регистрации: 123154, г.Москва, ул. Маршала Тухачевского, д.41, корп.1, кв.205) – 1 (Одна) голосующая акция, что составляет 1% (Один процент) от общего количества голосов.

Всего присутствовали акционеры Публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» (далее по тексту – Общество), обладающие 100% (Сто процентов) голосов.

Кворум для принятия решений имеется.

Приглашенные: специалист коммерческого отдела Дрягин Валерий Александрович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об избрании Председателя и секретаря собрания.
2. О продлении срока полномочий Генерального директора публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ».
3. О способе (порядке) подтверждения принятых решений на Внеочередном общем собрании акционеров Общества и составе акционеров, присутствующих при их принятии.

По первому вопросу повестки дня:

Об избрании Председателя и секретаря собрания.

Голосовали по вопросу: Об избрании председательствующего и секретаря собрания.

Итоги голосования:

«ЗА» - 100 голосов.

«ПРОТИВ» - 0 голосов.

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принятое решение:

Избрать Председательствующим собрания Харламова Дмитрия Игоревича. Избрать Секретарем собрания Дрягина Валерия Александровича.

По второму вопросу повестки дня:

О продлении срока полномочий Генерального директора публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ».

Голосовали по вопросу: О продлении срока полномочий Генерального директора публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ».

Итоги голосования:

«ЗА» - 100 голосов.

«ПРОТИВ» - 0 голосов.

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принятое решение:

Продлить срок полномочий Генерального директора публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» с 26.01.2016г. по 25.01.2021г., в соответствии с Уставом Общества.

По третьему вопросу повестки дня: О способе (порядке) подтверждения принятых решений на Внеочередном общем собрании акционеров Общества и составе акционеров, присутствующих при их принятии.

Голосовали по вопросу: О способе (порядке) подтверждения принятых решений на Внеочередном общем собрании акционеров Общества и составе акционеров, присутствующих при их принятии.

Итоги голосования:

«ЗА» - 100 голосов.

«ПРОТИВ» - 0 голосов.

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Принятое решение:

Принятые на Внеочередном общем собрании акционеров Общества решения и состав акционеров, подтвердить путем подписания Протокола внеочередном общем собрании акционеров Общества присутствующими акционерами.

Закрытие Общего собрания акционеров – 11 часов 30 минут.

Дата составления Протокола № 1/2016 Внеочередного общего собрания акционеров Публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» – «12» января 2016 г.

Подписи:

Председательствующий собрания
Харламов Дмитрий Игоревич



Секретарь собрания
Дрягин Валерий Александрович



Подсчет голосов осуществляла
Уткина Виктория Сергеевна



Подписи участников:

С протоколом Внеочередного общего собрания акционеров Публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» ознакомлены, изменений и дополнений не имеем, принятие решения общим собранием участников и состав участников Общества, присутствующих при его принятии, подтверждаем:

ООО «СИМПЛ»
в лице Генерального директора
Харламова Дмитрия Игоревича



С протоколом Внеочередного общего собрания акционеров Публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» ознакомлены, изменений и дополнений не имеем, принятие решения общим собранием участников и состав участников Общества, присутствующих при его принятии, подтверждаем:

Уткина Виктория Сергеевна



Прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью 4 листов (-а)
(три) листов (-а) 2016 г.
В.С. Утмина / Ген. дир. В.С. Утмина





Публичное акционерное общество
«Межрегиональное бюро кадастровых работ»

ПРИКАЗ № П16-01-5

« 19 » января 2016 г.

Возложить исполнение обязанностей Генерального директора публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» на Уткину Викторию Сергеевну, паспорт серии 45 06 № 121165 выдан Паспортным столом № 2 ОВД района Хорошево-Мневники гор. Москвы 05.07.2003 г., код подразделения 772-139, проживающую по адресу 123154, г. Москва, ул. Маршала Тухачевского, д. 41, корп. 1, кв. 205 на основании Протокола № 1/2016 Внеочередного Общего собрания акционеров Публичного акционерного общества «Межрегиональное бюро кадастровых работ» от 12 января 2016 г. с 26 января 2016 г.


Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'V.S. Utkina', written over a faint circular stamp.

В.С. Уткина

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора Филнала
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» - СибНИИЭ


(подпись)

А.А.Макеев

(ФИО)

М.П.

« »

2016 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий по объекту:
«Две ВЛ 220 кВ Призейская – Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, ПС 220 кВ А,
ПС 220 кВ Б»

- 1 **Объектный номер:** Будет выдан дополнительно
- 2 **Стадийность:** Проектная документация. Рабочая документация
- 3 **Уровень ответственности зданий и сооружений (по ГОСТ Р 54257-2010) – II.**
- 4 **Реквизиты объекта строительства**
 - 4.1 Вид строительства – Новое строительство.
 - 4.2 Район, пункт, площадка строительства: РФ, Республика Саха (Якутия) Нерюнгринский район.
 - 4.3 Участки корректировки:
 - 4.3.1 ВЛ 220 кВ Призейская – А – Б – Эльгауголь (1 и 2 цепь). Предварительная протяженность 1ц-252км, 2ц-243км;
 - 4.3.2 Временные подъездные дороги к вдольтрассовому проезду. Предварительная протяженность 120км;
 - 4.3.3 Временные поселки строителей. Предварительная площадь 9га;
 - 4.3.4 Подъездные автомобильные дороги к ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б, ПС 220 кВ Эльгауголь. Предварительная протяженность 3100м.

5 Содержание задания

Выполнить инженерные изыскания в порядке, установленном действующим законодательными и нормативными актами Российской Федерации, в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», ГКИНП 02-033-82.Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500., Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500 (Москва «Недра» 1989); «Руководства по изысканиям площадок понижающих подстанций 35 кВ и выше», «Руководство по инженерным изысканиям трасс воздушных линий электропередачи» 35-1150кВ №3567тм-т1, СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства».

5.1 Инженерно-геодезические изыскания

ВЛ 220 кВ Призейская – А – Б – Эльгауголь (1 и 2 цепь)

Необходимо выполнить:

- сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий;
- рекогносцировочное обследование территории изысканий и прилегающих территорий по всем корректируемым участкам с контрольными измерениями по имеющейся топографической съемке М 1-5000;
- особое внимание уделить контролю участков перетрассировки основной трассы ВЛ;
- исполнительную съемку построенных на корректируемых участках опор и установленных фундаментов
- предоставить фотоотчет с геометками по построенным опорам;
- топографическую съемку пересечений линии ВЛ с искусственными сооружениями выполнить в масштабе 1:1000 (1:500) с высотой сечения рельефа 0,5м. на участке. Предварительно согласовав с Заказчиком.
- проверку и восстановление закрепления на местности трассы ВЛ (створные знаки и углы поворота) со сдачей закрепленной трассы заказчику;
- прочие работы необходимые для формирования (корректировки) отчета по инженерным изысканиям;
- камеральная обработка материалов с формированием отчета по инженерно-геодезическим изысканиям;
- работы выполнить в системах координат СК42 и МСК (системе координат ведения кадастрового учета). Система высот Балтийская 1977г. Предоставить каталог координат в системе WGS-84.

Временные подъездные дороги к вдольтрассовому проезду

Необходимо выполнить:

- сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий;
- рекогносцировочное обследование полосы трассы ВЛ с определением подъездных автодорог к вдольтрассовому подъезду;
- топографическую съемку подъездных автодорог выполнить в масштабе 1:1000 с высотой сечения рельефа 0,5м. Предварительно согласовав с Заказчиком по результатам рекогносцировки;
- топографическую съемку пересечений подъездной автодороги с авто, железными дорогами и ВЛ выполнить в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5м. на участке. Шириной 100x100м.
- проверку и восстановление закрепления на местности трассы подъездной автодороги (створные знаки и углы поворота) со сдачей закрепленной трассы заказчику;

- прочие работы необходимые для формирования (корректировки) отчета по инженерным изысканиям;
- камеральная обработка материалов с формированием отчета по инженерно-геодезическим изысканиям;
- работы выполнить в системах координат СК42 и МСК (системе координат ведения кадастрового учета). Система высот Балтийская 1977г. Предоставить каталог координат в системе WGS-84.

Временные поселки строителей ВПС

Необходимо выполнить:

- сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий;
- рекогносцировочное обследование территорий предполагаемого размещения временных поселков строителей с контрольными измерениями по имеющейся топографической съемке М 1-1000;
- топографическую съемку участков временных поселков строителей выполнить в масштабе 1:1000 с высотой сечения рельефа 0,5м. на участке (Участки предоставляются дополнительно, после принятия проектных решений).
- проверку и восстановление закрепления на местности углов ВПС со сдачей закрепления заказчику;
- прочие работы необходимые для формирования (корректировки) отчета по инженерным изысканиям;
- камеральная обработка материалов с формированием отчета по корректировке инженерно-геодезических изысканий;
- работы выполнить в системах координат СК42 и МСК (системе координат ведения кадастрового учета). Система высот Балтийская 1977г. Предоставить каталог координат в системе WGS-84.

Подъездные автомобильные дороги к ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б, ПС 220 кВ Эльгауголь.

Необходимо выполнить:

- сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий;
- рекогносцировочное обследование территорий ПС и подъездных автодорог с контрольными измерениями по имеющейся топографической съемке М 1-1000;
- корректировку трассы подъездных автодорог;
- полный комплекс инженерно-геодезических изысканий на вновь проектируемых участках подъездных автодорог. (Участки предоставляются дополнительно, после принятия проектных решений);

- топографическую съемку пересечений подъездных автодорог с авто, железными дорогами и ВЛ выполнить в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5м. на участке. Шириной 100x100м.
- проверку и восстановление закрепления на местности трасс подъездных автодорог (створные знаки и углы поворота) со сдачей закрепленной трассы заказчику;
- прочие работы необходимые для формирования (корректировки) отчета по инженерным изысканиям;
- камеральная обработка материалов с формированием отчета по инженерно-геодезическим изысканиям;
- работы выполнить в системах координат СК42 и МСК (системе координат ведения кадастрового учета). Система высот Балтийская 1977г. Предоставить каталог координат в системе WGS-84.

Подъездная автомобильная дорога от ПС 220 кВ А до карьера 91 км.

Необходимо выполнить:

- сбор и анализ материалов ранее выполненных изысканий;
- рекогносцировочное обследование территорий ПС, карьера и подъездных автодорог с контрольными измерениями по имеющейся топографической съемке М 1-1000;
- корректировку трассы подъездной автодороги к карьру;
- полный комплекс инженерно-геодезических изысканий на вновь проектируемых участках подъездной автодороги к карьру. (Участки предоставляются дополнительно, после принятия проектных решений);
- топографическую съемку пересечений подъездных автодорог с авто, железными дорогами и ВЛ выполнить в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5м. на участке. Шириной 100x100м.
- проверку и восстановление закрепления на местности трасс подъездной автодорог (створные знаки и углы поворота) со сдачей закрепленной трассы заказчику;
- прочие работы необходимые для формирования (корректировки) отчета по инженерным изысканиям;
- камеральная обработка материалов с формированием отчета по инженерно-геодезическим изысканиям;
- работы выполнить в системах координат СК42 и МСК (системе координат ведения кадастрового учета). Система высот Балтийская 1977г. Предоставить каталог координат в системе WGS-84.

Состав и содержание технических отчетов о результатах выполненных инженерно-геодезических изысканий на стадии проектная документация должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2012 и СП 11-104-97, «Руководство по инженерным изысканиям трасс воздушных линий электропередачи» 35-1150кВ №3567тм-т1, а также быть достаточными для разработки

проектной документации, получения положительного заключения Государственной экспертизы и экспертизы Заказчика.

6 Особые условия

- 6.1 Предусмотренные в техническом задании требования к полноте, достоверности, точности и качеству отчетных материалов могут уточняться исполнителем инженерных изысканий при составлении программы работ и в процессе выполнения изыскательских работ по согласованию с Заказчиком.
- 6.2 Предоставить на согласование программу работ перед началом выполнения изысканий.
- 6.3 Разработанная документация является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.
- 6.4 Перед началом работ предоставить список непосредственных исполнителей, и оборудования.

7 Объемы и срок выполнения работ


Отчет по инженерным изысканиям представить в бумажном – 6 экз. и электронном виде – 2 экз.

Графические материалы выполнить в электронном виде в формате AutoCad (DWG) MapInfo; текстовые материалы выполнить в электронном виде в программах MS Word, Excel. Отсканированные версии документации, в том числе и с официальными подписями, должны быть также представлены в формате Adobe Acrobat.


Не допускается передача документации в формате Adobe Acrobat с пофайловым разделением страниц.

Срок выполнения работ: согласно договора.

СОСТАВИЛ

Руководитель сектора изысканий отдела ГИП

Д.А. Мешков

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ГИП

Т.О. Ярцева

СОГЛАСОВАНО

ГИП

П.А.Тарасов

УТВЕРЖДАЮ

Председатель закупочной комиссии

_____ А.А. Макеев
« ____ » _____ 2016 г

Документация по запросу предложений

ОТКРЫТЫЙ ЗАПРОС ПРЕДЛОЖЕНИЙ на право заключения Договора на выполнение исполнительной геодезической съемки объектов, построенных в рамках титула «Две ВЛ 220 кВ Призейская – Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, ПС 220 кВ А, ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская»

ТОМ 1 «ОБЩАЯ, КОММЕРЧЕСКАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТИ»

3.3.7. Требования к Участнику. Подтверждение соответствия предъявляемым требованиям

3.3.1. Требования к Участникам:

Участвовать в процедуре запроса предложений могут любые юридические лица и индивидуальные предприниматели.

3.3.2. Чтобы претендовать на победу в данной процедуре запроса предложений и получить право заключить с Заказчиком Договор, Участник должен отвечать следующим требованиям:

а) должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора;

б) должен соответствовать критериям субъектов малого и среднего предпринимательства в соответствии Федеральным законом от 24 июля 2007 г. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации"), данные критерии указаны в Форме 12 настоящей Закупочной документации;

в) не должен находиться в процессе ликвидации, должно отсутствовать решение арбитражного суда о признании Участника запроса предложений банкротом и об открытии конкурсного производства, на имущество Участника, в части существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена;

г) должен соответствовать отборочным критериям по финансовой устойчивости, согласно методике, приведенной в разделе 6 Закупочной документации.

Финансовая устойчивость индивидуальных предпринимателей оценивается на основании Книги учета доходов и расходов и хозяйственных операций индивидуального предпринимателя. Для юридических лиц показатели финансовой устойчивости оцениваются на основании бухгалтерского баланса (форма №1) и отчета о прибылях и убытках (форма №2).

д) не быть включенным в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

е) не иметь признанных Участником претензий либо судебных решений не в пользу Участника вследствие неисполнения договорных обязательств перед ПАО «ФСК ЕЭС» и его ДЗО;

ж) должен обладать необходимыми профессиональными знаниями, управленческой компетентностью и репутацией, иметь ресурсные возможности:

– иметь за последние 3 года не менее 1 завершенного аналогичного по выполняемым поставкам, работам, услугам (в т.ч. объемам поставок, работ, услуг) на объекте, классом напряжения не более чем на 1 класс ниже объекта закупки, в качестве генподрядчика (генпроектировщика) либо субподрядчика (соисполнителя). В качестве аналогичных объектов может рассматриваться проведение инженерных изысканий на линейных объектах электроэнергетики.

– должен обладать необходимыми измерительными приборами, лабораторным оборудованием, инвентарем, машинами и механизмами, программным обеспечением для проведения работ и обработки полученных данных, в том числе:

n/n	Наименование и технические характеристики машин, механизмов, ПО	Количество, ед.
1.	Электронный тахеометр	1
2.	Спутниковое оборудование GPS/ГЛОНАСС	1
3.	Трассоискатель	2
4.	Буровая установка класса УГБ на базе вездехода/МТЛБу/ГАЗ/КАМАЗ/Урал	3
5.	Грунтовая лаборатория (аттестованная)	1
6.	Программный комплекс AutoCAD	1
7.	Программный комплекс Credo	1
8.	Программный комплекс MapInfo	1
9.	Дозиметр	1

– должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных и привлеченных кадровых ресурсов в составе:

n/n	Наименование специалиста	Количество, чел	Стаж работы, лет
1.	геодезист	3	3
2.	геолог	2	3
3.	геофизик	1	3
4.	эколог	1	3
5.	гидрометеоролог	1	3
6.	лаборант	1	3

– должен иметь соответствующие разрешающие документы на выполнение видов деятельности в рамках Договора (приложения к СРО в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации в действующей редакции к Приказу Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624)

I. Виды работ по инженерным изысканиям

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.1. Создание опорных геодезических сетей

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами

1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений

1.4. Трассирование линейных объектов

1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений