

Общество с ограниченной ответственностью

«Р Е Н О Н С»

ИНН 2460061430/КПП246001001, ОГРН 1032401801662

660006, г. Красноярск, ул. Сибирская, 96, тел.: (391) 256-86-55, факс: (391) 256-86-22

«18» 09 2015г. № Р-15/286

Приглашение к участию в Закупочной процедуре

Общество с ограниченной ответственностью «Ренонс» приглашает Вас принять участие в следующей закупочной процедуре:

1. Предмет закупки	Проведение обследования и очистка водозабора на территории Фанпарка «Бобровый Лог», в соответствии с Техническим заданием
2. Форма, условия и сроки расчетов	Способ оплаты – безналичная форма расчетов Заказчик производит предоплату в размере 30% от стоимости договора в течение 10 (десяти) банковских дней с момента заключения Договора. В случае возникновения необходимости в оказании дополнительных услуг/проведении работ, Подрядчик обязан предупредить Заказчика не менее, чем за 10 (десять) календарных дней. Окончательный расчет в размере 70% производится в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи оказанных услуг при условии качественного, надлежащим образом, в согласованные сроки выполненных работ.
3. Срок подачи коммерческого предложения	<u>10</u> сентября 2015 г.
4. Дата проведения процедуры	Оглашение результатов тендера будет произведено <u>14</u> сентября 2015г. путем размещения на сайте http://www.bobrovylog.ru/about/tenders
5. Инструмент проведения способа Закупки	Запрос предложений. Закупочная процедура является внутренней процедурой выбора Обществом поставщиков и не должна рассматриваться в качестве торгов в смысле статей 447–449 Гражданского кодекса Российской Федерации, а также не является публичным конкурсом, который регулируется главой 57 Гражданского кодекса Российской Федерации. Организатор оставляет за собой право выбрать победителем любого Участника, в том числе, и в случае если предложенная участником цена выше, чем у других участников, а так же отклонить любое Коммерческое предложение, либо все Коммерческие предложения без объяснения участникам причин такого решения.
6. Условия ответственности за	В случае нарушения сроков выполнения работ по вине

<p>нарушение обязательств, применимое право и подсудность</p>	<p>Подрядчика, последний выплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % от стоимости работ по Договору за каждый день просрочки. Рассмотрение споров в арбитражном суде по месту нахождения ответчика. Предъявление претензий обязательно до обращения в суд.</p>
<p>7. Требование по представлению документов, подтверждающих правоспособность, благонадежность, финансовое состояние Поставщика</p>	<p>К коммерческому предложению должны прилагаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия свидетельства о внесении записи об Участнике в Единый государственный реестр юридических лиц; - учредительные документы; - справку от налоговой инспекции об отсутствии задолженности по уплате налогов; - бухгалтерский баланс за последний отчетный квартал и год с отметкой ИФНС; - документы, подтверждающие право на выполнение данных работ (Свидетельства, разрешения и лицензии) - иная информация, необходимая с точки зрения Участника.
<p>8. Прочие необходимые требования (сертификаты, лицензии, допуски и т.д.)</p>	<p>Наличие свидетельства СРО о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.</p> <p>Виды работ:</p> <p>30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механическим способом и выдачей в отвал или плавучие средства.</p> <p>30.11. Водолазные (подводно - строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.</p> <p>Обеспечение сохранности материалов и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения технического освидетельствования.</p> <p>Обеспечение объективности и обоснованности выводов, содержащихся в результатах технического освидетельствования.</p> <p>Наличие аттестованных специалистов, имеющих право проводить указанные работы.</p> <p>Наличие видеofиксации выполнения подводных работ.</p>
<p>9. Другая необходимая информация и требования (к квалификации, возможности представлять аналоги, гарантии по сертификации Продукции, году изготовления Продукции и т. д.)</p>	<p>Сметная документация составляется в территориальных единичных расценках с последующей индексацией. Все принятые коэффициенты должны быть показаны в развернутом виде в конце сметы в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС81-35.2004).</p> <p>Работы проводятся в соответствии МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения утвержденные приказом государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 декабря 1999 г. N 168.</p> <p>При выполнении работ вся полнота ответственности за соблюдение норм и правил по охране труда возлагается на Исполнителя.</p> <p>Наличие и применение спец. одежды и других средств индивидуальной защиты обязательны.</p> <p>Обязательно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление информации о работниках Исполнителя привлекаемых для проведения данного вида работ. - соблюдение работниками Исполнителя привлекаемых к

	проведению работ действующих внутренних ЛНА ООО «Ренонс» в области промышленной безопасности, пожарной безопасности и охране труда.
10. Экологические требования, требования к валидации Продукции, процессов и оборудования, к квалификации персонала, к системе менеджмента качества Поставщика	Рекомендательные письма, справки о кадровых, материально-технических ресурсах, о выполнении аналогичных договоров

Документы Коммерческого предложения должны быть подписаны лицом, имеющим право подписи от имени Претендента.

Вопросы, связанные с организацией данной закупочной процедуры, заполнению документации, предоставлению разъяснений можно направлять на электронный адрес: pavliv@bobrovylog.ru, tyulyukin@bobrovylog.ru

Просим предоставить Технико-коммерческое предложение на выполнение работ с указанием оценки стоимости по каждому объекту, в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1); общей цены предложения и ее обоснование; порядок и сроки выполнения работ; предложения по условиям и графику оплаты работ (при изменении условий оплаты работ в соответствии с п.2).

Вашу Заявку на участие в Закупочной процедуре прошу направлять на имя Павлова Алексея Николаевича, заместителя Генерального директора по производству – главного инженера Общества на электронный адрес: pavliv@bobrovylog.ru. Текст Заявки на участие в Закупочной процедуре должен содержать следующее:

- Указание на номер данного Приглашения
- **«Подтверждаем участие в Закупочной процедуре на поставку Продукции в соответствии с предъявленными в Приглашении требованиями. С условиями проведения Закупочной процедуры согласны.»**

1. Предмет закупки	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
2. Форма, условия и сроки расчетов	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
3. Срок подачи коммерческого предложения	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
4. Дата проведения процедуры	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
5. Инструмент проведения способа Закупки	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
6. Условия ответственности за нарушение обязательств, применимое право и подсудность	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
7. Требование по представлению документов, подтверждающих правоспособность, благонадежность, финансовое состояние Поставщика	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
8. Прочие необходимые требования (сертификаты, лицензии, допуски и т.д.)	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
9. Другая необходимая информация и требования (к квалификации, возможности представлять аналоги, гарантии по сертификации Продукции, году изготовления Продукции и т. д.)	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)
10. Экологические требования, требования к валидации	(Указать либо согласны, либо указать предмет разногласия)

Продукции, процессов и оборудования, к
квалификации персонала, к системе менеджмента
качества Поставщика

предмет разногласия)

ТКП, наличие сертификатов, лицензий, допусков и прочие затребованные в Приглашении документы должны быть приложены к Заявке на участие в Закупочной процедуре.

Генеральный директор



Е.А. Гаврилова

Исполнитель:
Иванова Дарья Сергеевна
т. (391) 256-8684

Техническое задание
на выполнение подрядных работ

**«Проведение обследования и очистка водозабора
на территории Фанпарка «Бобровый Лог»**

Работы необходимо выполнить в соответствии с Правилами технической эксплуатации системы сооружений коммунального водоснабжения и канализации.

Основание для проведения работ	МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения утвержденные приказом государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 декабря 1999 г. N 168 п. 2.3.11. Очистку водоприемного колодца от осадка, выпадающего на дно, выполняют по мере его накопления не реже одного раза в год с регистрацией в журнале.
Наименование технических устройств	Водозаборное сооружение выполнено из отдельно стоящих элементов, расположенных в береговой зоне р. Базаиха, которые совместно образуют насосную станцию низкого давления: 1. Водозаборный колодец. 2. Распределительный колодец. 3. Технологический колодец для размещения оборудования системы охлаждения воды. 4. Технологический колодец для размещения оборудования насосной станции низкого давления.
Адрес объекта	г. Красноярск, ул. Сибирская, д.92, сооружение 10
Характеристики технических устройств	Водозаборный колодец расположен в русле реки Базаиха и выполнен из бетонных колец, диаметром 1,5 м. В верхней части колодца имеется отверстие для поступления воды. Колодец накрыт бетонной крышкой на уровне минимального стояния воды. Колодец соединен двумя самотечными трубами диаметром 300 мм с распределительным колодцем (трубы 319 × 5 мм, ГОСТ 10705 - 80 Ст. 10 – 20). Водозаборная камера имеет длину 24 м, выполнена из перфорированных железобетонных элементов (лотки прямоугольного сечения, размером 2,4×1,2×3,0 м, 8 шт.). Камера обсыпана галечниковым грунтом и заглублена, для исключения промерзания, ниже зимнего уровня воды в реке на 0,5 м. Поступление воды из реки - гравитационное (самотёком через перфорацию). Распределительный колодец расположен на берегу реки и выполнен из бетонных колец, диаметром 1,5 м. Колодец соединен одной самотечной трубой диаметром 300 мм с технологическим колодцем системы охлаждения воды и другой трубой диаметром 300 мм с технологическим колодцем насосной станции 1-го подъема (трубы 319 × 5 мм, ГОСТ 10705-80 Ст. 10 – 20). Технологический колодец для размещения оборудования системы охлаждения воды выполнен из профильных бетонных изделий ПТ 20×25, внутренним размером 1,8 × 2,0 м. На трубе диаметром 300 мм, подающей воду из распределительного колодца установлена ручная задвижка. Технологический колодец соединен одной трубой диаметром 500 мм с технологическим колодцем насосной станции 1-го подъема

	(труба 519 × 5 ГОСТ 10705 - 80 Ст. 10 – 20). Технологический колодец для размещения оборудования насосной станции 1-го подъема (низкого давления PS 02) выполнен из профильных бетонных изделий ПТ 20×25, внутренним размером 1,8 × 2,0м. На трубе диаметром 300 мм, подающей воду из распределительного колодца установлена ручная задвижка. Технологический колодец соединен одной трубой диаметром 500 мм с технологическим колодцем системы охлаждения воды (труба 519 × 5 ГОСТ 10705 - 80 ст. 10 – 20).
Режим работы	Все работы в течение календарной недели проводятся только в светлое время суток с понедельника по пятницу.
Сроки выполнения работ	Сентябрь 2015 г.

Заместитель Генерального директора ООО «Ренонс»
- главный инженер


А.Н. Павлив