

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

«28» 08 2015г. № Р-15/288.

### Приглашение к участию в Закупочной процедуре

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

1. Предмет закупки	Проведение ежегодного технического освидетельствования, в соответствии с Техническим заданием: 1. Пассажирской подвесной одноканатной дороги «К-1» с кольцевым движением отцепляемых на станциях четырехместных кресел; 2. Пассажирской четырехместной кресельной канатной дороги «К-2»; 3. Буксировочной канатной дороги «Б-1» с кольцевым движением неотцепляемых двухместных буксировочных
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 <a href="http://www.bobrovlog.ru/about/tenders">http://www.bobrovlog.ru/about/tenders</a>
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 нарушение обязательств, применимое право и подсудность	В случае нарушения сроков выполнения работ по вине 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.
7. Требование по представлению документов, подтверждающих правоспособность, благонадежность, финансовое состояние Поставщика	К коммерческому предложению должны прилагаться: <ul style="list-style-type: none"> <li>- копия свидетельства о внесении записи об Участнике в Единый государственный реестр юридических лиц;</li> <li>- учредительные документы;</li> <li>- справку от налоговой инспекции об отсутствии задолженности по уплате налогов;</li> <li>- бухгалтерский баланс за последний отчетный квартал и год с отметкой ИФНС;</li> <li>- документы, подтверждающие право на выполнение данных работ (Свидетельства, разрешения и лицензии)</li> <li>- иная информация, необходимая с точки зрения Участника.</li> </ul>
8. Прочие необходимые требования (сертификаты, лицензии, допуски и т.д.)	Наличие лицензии Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору на осуществление данного вида деятельности. Наличие аттестованных экспертов в области промышленной безопасности. Наличие экспертов на проведение работ повышенной опасности. Наличие аттестованного и (или) сертифицированного оборудования, приборов, материалов и средств информационного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида деятельности. Соблюдение установленными федеральными нормами и правилами порядка проведения и оформления результатов ежегодного технического освидетельствования. Обеспечение сохранности материалов и конфиденциальность информации, полученной в ходе проведения ежегодного технического освидетельствования. Обеспечение объективности и обоснованности выводов, содержащихся в результатах ежегодного технического освидетельствования
9. Другая необходимая информация и требования (к квалификации, возможности представлять аналоги, гарантии по сертификации Продукции, году изготовления Продукции и т. д.)	Работы проводятся в соответствии с ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», Федеральным законом N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", действующими нормами и правилами Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору, требованиями нормативной, технической и эксплуатационной документацией При выполнении работ вся полнота ответственности за соблюдение норм и правил по охране труда возлагается на Исполнителя. Наличие и применение спец. одежды и других средств индивидуальной защиты обязательны. Обязательно-предоставление информации о работниках Исполнителя привлекаемых для проведения данного вида

	работ. <b>Обязательно</b> – 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@bobrovnylog.ru](mailto:pavliv@bobrovnylog.ru), [tyulyukin@bobrovnylog.ru](mailto:tyulyukin@bobrovnylog.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@bobrovnylog.ru](mailto:pavliv@bobrovnylog.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 Продукции, процессов и оборудования, к квалификации персонала, к системе менеджмента качества Поставщика	(Указать либо согласны, либо указать 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 ежегодного технического освидетельствования пассажирских канатных дорог»


Работы необходимо выполнить в строгом соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров", Федеральным законом N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", Руководством по эксплуатации пассажирских канатных дорог, требованиями нормативной и технической документации, действующими нормами и правилами Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору.

Основание для проведения работ	Требование Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров" п.593. Техническое освидетельствование проводится не реже одного раза в 12 месяцев после ввода ее в эксплуатацию
Наименование технических устройств	1. Пассажирская подвесная одноканатная дорога «К-1» с кольцевым движением отцепляемых на станциях четырехместных кресел. 2. Пассажирская четырехместная кресельная канатная дорога «К-2». 3. Буксировочная канатная дорога «Б-1» с кольцевым движением неотцепляемых двухместных буксировочных устройств.
Адрес объекта	1. К-1 - г. Красноярск, ул. Сибирская, д.92, сооружение 9 2. К-2 - г. Красноярск, ул. Сибирская, д.92, сооружение 8 3. Б-1- г. Красноярск, ул. Сибирская, д.92, сооружение 18
Характеристики технических устройств	Приложение 1
Режим работы	Все работы в течении календарной недели проводятся только в светлое время суток с понедельника по четверг с возможностью дальнейшей эксплуатации в пятницу, выходные и праздничные дни.

График проведения работ:

<i>Наименование работ</i>	<i>Срок выполнения работ</i>
Ежегодное техническое освидетельствование буксировочной канатной дороги (Б-1, рег.№11КД).	с 21.09.15г. по 30.09.15г.
Ежегодное техническое освидетельствование пассажирской подвесной канатной дороги (К-2, рег.№9КД).	с 01.10.15г. по 13.10.15г.
Ежегодное техническое освидетельствование пассажирской подвесной канатной дороги (К-1, рег.№10КД).	с 19.10.15г. по 31.10.15г.

Заместитель Генерального директора ООО «Ренонс»  
- главный инженер

  
А.Н. Павлив

Разрешение на применение  
№ РРС00-22852 от "15" "11" 2006г.

Федеральная служба по экологическому  
(наименование и адрес организации, выдавшего разрешение на изготовление)

Технологическому и Формальному Контролю  
I ОСНОВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ППКД

Тип дороги - подвесная, одноканатная с кольцевым движением, закрепленного на несуще-тяговом канате и отцепляемого на станциях подвижного состава

Загрузка дороги, %:	
- на стороне подъема	100
- на стороне спуска	100
Пропускная способность в одном направлении, чел/ч:	
- начальный этап	1200
- конечный этап	2400
Скорость движения, м/с	5,0
Время проезда в одном направлении, мин	5,22
Подвижной состав:	кресла
- тип	открытое с подножкой
- вместимость, чел	4
- собственный вес, кН	2,58
- полезная нагрузка, кН	3,2
- количество (на трассе)/(общее), шт	
- начальный этап	50/52
- конечный этап	100/104
- расстояние между креслами, м:	
- начальный этап	60,0
- конечный этап	30,0
- интервал посадки в кресла, с:	
- начальный этап	12,0
- конечный этап	6,0
Длина дороги, м:	
- по склону	1470,76
- по горизонтали	1419,59
Превышение верхней станции над нижней, м	345,23
Ширина колеи, м	5,20
Сторона подъема	левая
Количество опор, шт	13
Высота опор, м	от 6 до 14
Максимальный уклон каната в пролете, %	60,79
Максимальное окружное усилие на приводном шкиве, кН	78,37
Максимальная скорость ветра, при которой допускается работа дороги, м/с	15

№ докум. № лист

Изм	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата

145K - ПС

Лист 4

Разрешение на применение  
№ РР.00-26571 от "16" 10 2007г.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
(наименование и адрес органа Госгортехнадзора, выдавшего разрешение на изготовление)

Транспортному и атомному надзору

1 ОСНОВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ППКД

Тип дороги - подвесная, одноканатная с кольцевым движением постоянно закрепленного на несущем-тяговом канате подвижного состава

Загрузка дороги, %:	
- на стороне подъема	100
- на стороне спуска	50
Пропускная способность (в одном направлении), чел/ч:	1455
- для пешеходов	661
Скорость движения, м/с:	2,2
- для пешеходов	1,0
Время проезда в одном направлении, мин:	6,50
- для пешеходов	14,29
Подвижной состав - кресла:	
- тип	открытое с подножками
- вместимость, чел	4
- собственный вес, кН	1,71
- полезная нагрузка, кН	3,2
- количество (на трассе), шт.	80
- расстояние между креслами, м	21,77
- интервал посадки в кресла, с:	9,89
- для пешеходов	21,77
Длина дороги, м:	
- по склону	857,08
- по горизонтали	817,08
Превышение верхней станции над нижней, м	241,79
Ширина колеи, м	4,80
Сторона подъема	левая
Количество опор, шт.	12
Высота опор, м	от 3,5 до 14
Количество промежуточных станций	1
Максимальный уклон каната в пролете, %	58,09
Максимальное окружное усилие на приводном шкиве, кН	67,41
Максимальная скорость ветра, при которой допускается работа дороги, м/с	15

Изм. № 001  
Изм. № 002  
Изм. № 003  
Изм. № 004  
Изм. № 005  
Изм. № 006  
Изм. № 007  
Изм. № 008  
Изм. № 009  
Изм. № 010

Изм. Колон. Лист. № докум. Подп. Дата

146K - ПСА

Лист 4

Разрешение на применение  
№ РР.00-20934 от "26" 05 2006г.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору  
(наименование и адрес органа Госгортехнадзора, выдавшего разрешение на изготовление)

Транспортному и атомному надзору

1 ОСНОВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БКД

Тип дороги - буксировочная для лыжников с постоянно закрепленными на тяговом канате буксировочными устройствами

Пропускная способность (в одном направлении), чел/ч:	747
Скорость движения, м/с:	2,5
Время проезда в одном направлении, мин:	3,87
Подвижной состав - буксировочные устройства:	
- тип	с опорной траверсой
- вместимость, чел.	2
- собственный вес, кН	0,25
- полезная нагрузка, кН	1,7
- количество (на трассе), шт.	49
- расстояние между буксировочными устройствами, м	24,09
- интервал времени между буксировочными устройствами, с	9,64
Длина дороги, м:	
- по склону	580,57
- по горизонтали	538,00
Превышение верхней станции над нижней, м	201,40
Ширина колеи, м	2,5
Сторона подъема	правая
Количество опор, шт.	6
Высота опор, м	7,3
Максимальный уклон каната в пролете, %	55,87
Максимальное окружное усилие на приводном шкиве, кН	19,8
Максимальная скорость ветра, при которой допускается работа дороги, м/с:	15

Изм. № 001  
Изм. № 002  
Изм. № 003  
Изм. № 004  
Изм. № 005  
Изм. № 006  
Изм. № 007  
Изм. № 008  
Изм. № 009  
Изм. № 010

Изм. Лист. № докум. Подп. Дата

1475-ПС

Лист 4

Копиробот

Формат А4