

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

« 31 » 03 2016г. № 7-16/350

Приглашение к участию в Закупочной процедуре

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

1. Предмет закупки	Поставка запасных частей для системы искусственного снегообразования, в соответствии с ТЗ
2. Срок поставки продукции/ оказания услуг	До 20.06.2016 г.
3. Форма, условия и сроки расчётов	Способ оплаты – безналичный расчет. Предоплата в размере 30% в течение 10 (десяти) банковских дней с даты заключения договора. Окончательный расчет в размере 70% в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания акта приема-передачи.
4. Срок подачи ТКП	До 17:00 <u>08.04.2016 г.</u> местного времени.
5. Дата проведения процедуры	Оглашение результатов тендера будет произведено <u>20.04.2016 г.</u> путем размещения на сайте http://www.bobrovylog.ru/about/tenders
6. Инструмент проведения способа Закупки	Запрос цен. 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.
7. 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 Красноярского края. Предъявление претензий обязательно до обращения в суд.
8. Требование по представлению документов, подтверждающих правоспособность, благонадежность, финансовое состояние Поставщика	К коммерческому предложению должны прилагаться: - 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; - справку о применяемой в организации системе налогообложения, заверенную руководителем;

	<ul style="list-style-type: none"> - проект договора; - иная информация, необходимая с точки зрения Участника.
--	--

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: Тюлюкину Андрею Владимировичу на электронный адрес tyulyukin@bobrovlog.ru, Булгакову Сергею Анатольевичу на электронный адрес: bulgakov@bobrovlog.ru.

Просим предоставить Технико-коммерческое предложение с указанием стоимости каждой позиции в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1).

Вашу Заявку на участие в Закупочной процедуре прошу направлять на имя Генерального директора – Гавриловой Елены Александровны, в адрес Степаненко Карины Дмитриевны – Юрисконсульта Общества на электронный адрес: urist@bobrovlog.ru, тел. (391) 256-86-12.

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	Согласны/ не согласны. (В случае разногласий внести свои предложения)
2. Срок поставки продукции/ оказания услуг	Согласны/ не согласны. (В случае разногласий внести свои предложения)
3. Форма, условия и сроки расчётов	Согласны/ не согласны. (В случае разногласий внести свои предложения)
4. Срок подачи ТКП	Согласны/ не согласны. (В случае разногласий внести свои предложения)
5. Дата проведения процедуры	Согласны/ не согласны. (В случае разногласий внести свои предложения)
6. Инструмент проведения способа Закупки	Согласны/ не согласны. (В случае разногласий внести свои предложения)
7. Условия ответственности за нарушение обязательств, применимое право и подсудность	Согласны/ не согласны. (В случае разногласий внести свои предложения)
8. Требование по представлению документов, подтверждающих правоспособность, благонадежность, финансовое состояние Поставщика	Согласны/ не согласны. (В случае разногласий внести свои предложения)

ТКП, документы, подтверждающие правоспособность и наличие деловых отношений между Поставщиком и производителем Продукции, 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:
Ловчинская Л.Е.

Техническое задание

на поставку запасных частей для системы искусственного снегообразования
 Требования к техническим и функциональным (потребительским свойствам) характеристикам товара, и иным показателям, связанным с определением соответствия товара потребностям заказчика

№ п/п	ID №	Наименование	Описание, технические характеристики товара	Кол-во, шт.
1	V3JR0010	Головка к ружью V3 без форсунок	Распылительная алюминиевая головка снежного ружья A9V с отверстиями и резьбой для форсунок. Изготовитель "Техноальпин".	3
2	V3JR0002	Набор форсунок и нуклеаторов	Распылительные элементы для головы снежного ружья A9V. Изготовлены из медного сплава с набором нуклеаторов. Изготовитель "Техноальпин".	3
3	SKAE0026	Датчик температуры H20 PT100	Установлен в снежном ружье A9V. Измеряет температуру воды, поступающую в снегогенератор. Изготовлен из медного сплава с встроеной в нути микросхемой. Изготовитель "Техноальпин".	1
4	SKAE0020	Датчик температуры и влажности метео 2000	Установлен на метеостанциях метео 2000. Используется в снежном ружье A9V для измерения температуры и влажности окружающего воздуха. Изготовлен из медного сплава с встроеной в нути микросхемой. Изготовитель "Техноальпин".	2
5	SKED0082	Форсунка 12-50	Распылительные элементы для снегогенератора M18. Металлический корпус с керамической вставкой. Предназначена для распыления воды и производства снега. Изготовитель "Техноальпин".	6
6	SKED0083	Форсунка 5-50	Распылительные элементы для снегогенератора M18. Изготовлен из металлического корпуса с керамической вставкой. Предназначена для распыления воды и производства снега. Изготовитель "Техноальпин".	6
7	SKAE0810	Крышка нуклеатора	Крышка от элемента для смешивания воды и сжатого воздуха. Изготовлена из латуни, имеет отверстия для форсунок изготовитель "Техноальпин"	6
8	SKEN1500	Нуклеатор 1x0.7	Элемент для смешивания воды и сжатого воздуха. Предназначен для образования частиц снега-наклдгов. Изготовлен из латуни с фильтром тонкой очистки воды. Изготовитель "Техноальпин".	6
9	M2VB0008	Сальник для форсунки	Уплотнительный элемент от распылителей снегогенераторов. Изготовлены из резины круглой формы. размер по каталогу.	18

10	SKEGOO31	Сальник для нуклеатора	Уплотнительный элемент для нуклеаторов. Изготовлены из резины круглой формы. Размер по каталогу.	6
11		Манометр WKA 213.53 давление 100 бар	<p>Манометр с трубкой Бурдона, Модель 213.53.100, подлючение снизу</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для измерения давления среды с высокими динамическими пульсациями или вибрациями ■ Для газообразных и жидких сред, не сильно вязких и не кристаллизующихся, не агрессивных по отношению к частям из медного сплава <p>Описание Конструкция EN 837-1 Номинальный размер в мм 100 Класс точности HP 100: 1,0 Диапазоны измерений HP 100: 0 ... 100 бар Допустимая температура Окружающая: -20 ... +60 °C Пылевлагозащита IP 65 по EN 60529 / МЭК 529 Присоединение к процессу Медный сплав,снизу (LM) HP 100: G ½ В (внешняя), 22 мм под ключ.Корпус нержавеющей сталь, без покрытия, с отверстием для выравнивания давления сверху на боковой поверхности корпуса. Кольцевое уплотнение между корпусом и присоединением. При диапазонах 0...16 бар с компенсационным клапаном для выравнивания давления. Завальцованное кольцо Гидрозаполнение глицерин 99,7 %</p>	4
12		Шланг высокого давления для A9V	Низкотемпературный шланг 2 высокопрочные оплетки из стальной проволоки синтетический каучук от -50допос100 градусов 46LLT-8 DN12-21Давление 31мега паскаль.С фитингами серии-46.	30
13	HDSH001301	Шланг высокого давления RedHead 60 bar 20m 2"	Шланги для воды морозостойкие на высокое давление для снежных пушек. Рабочее давление – 60 атм. Длина 20м Материал: оболочка - полиэстер с защитой от УФ-лучей, внутренний шланг – ЕПДМ. Фитинг быстросем 2"	2
14	№9.0920.0	Масло для компрессора КАЙЗЕР SIGMA-FLUID MOL (канистра 20 л.)	Вязкость при температуре 40-с 44мм/с (DIN 51562-1) при 100 градусов с 6/8 мм2/с (DIN 51562-1)	13
15	УТ000017235	Шайба RL.S02102 (310295)	Металлическая шайба изготовитель SAPRARI	1
16	УТ000017236	Стопорное кольцо AE02090 (310523)	Металлическое пружинное кольцо изготовитель SAPRARI	1

17	УТ000017237	Уплотнительное кольцо OR02087	Резиновое кольцо изготовитель SAPRARI	1
18	УТ000017248	Уплотнительное кольцо OR02100	Резиновое кольцо изготовитель SAPRARI	1
19	УТ000017238	Механический сальник 330222 TFR 02071	Керамический сальник резина с пружиной изготовитель SAPRARI	1
20	УТ000017239	Механический сальник 330223 TFR 02089	Керамический сальник резина с пружиной изготовитель SAPRARI	1

Заместитель Генерального директора по производству - главный инженер

Начальник службы эксплуатации ООО "Генонс"

Начальник отдела снегообразования и безопасной эксплуатации трасс ООО "Генонс"

Гаврилов А.Н.

Тюлюкин А.В.

Булгаков С.А.