

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Барнаульского
отряда ВО филиала ФГП ВО
ЖДТ России на ЗСЖД


С.И. Бурлаков
«09» января _____ 2013 года

ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК
на право заключения договора на оказание услуг по приобретению
пожарно-технического оборудования, средств защиты, комплектующих для
технического обслуживания и зарядки огнетушителей

1. Наименование Заказчика, его почтовый адрес, адрес электронной почты

Заказчик: Федеральное государственное предприятие «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» (ФГП ВО ЖДТ России). 105120, г. Москва, Костомаровский пер., д. 2;

Уполномоченная организация: Барнаульский отряд ведомственной охраны – структурное подразделение филиала федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Западно-Сибирской железной дороге: 656015, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 16; fgp-nor3@yandex.ru.

Уполномоченное лицо: Начальник Барнаульского отряда ведомственной охраны – структурного подразделения филиала федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Западно-Сибирской железной дороге Бурлаков Сергей Иванович;

Контактное лицо: Кукин Алексей Васильевич, тел. 8 (3852) 29-22-70.

2. Источник финансирования заказа

Собственные средства Заказчика.

3. Форма котировочной заявки, в том числе подаваемой в форме электронного документа

Котировочная заявка подается участником размещения заказа в соответствии с Приложением № 1 к настоящему извещению, в письменной форме по адресу: 656015, г. Барнаул, ул. Привокзальная, 16, или отсканированном виде с подписью и печатью по электронной почте на электронный адрес Заказчика fgp-nor3@yandex.ru, с указанием темы отправления: «Заявка на конкурс по приобретению пожарно-технического оборудования, средств защиты, комплектующих для технического обслуживания и ремонта огнетушителей» (для обеспечения своевременного открытия доступа к поданным в форме

электронных документам заявкам), с обязательным предоставлением оригиналов по указанному почтовому адресу.

К котировочной заявке прилагаются:

копии учредительных документов участника размещения заказа (для юридических лиц);

копия лицензии на право торговли запрашиваемым товаром.

Коммерческое предложение (прайс-лист) с указанием цены на предлагаемые к реализации товары (с учетом НДС) или счет на оплату запрашиваемого товара с указанием цены товара (с учетом НДС)

Котировочные заявки участников размещения заказа без указанных выше документов рассматриваться не будут.

В котировочных заявках, содержащих более одного листа, для подтверждения подлинности и достоверности сведений, рекомендуется все листы прошивать, пронумеровывать и заверять оригинальной печатью и подписью.

4. Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, наименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг

Приобретение пожарно-технического оборудования, средств защиты, комплектующих для технического обслуживания и ремонта огнетушителей.

5. Требования к качеству, характеристикам товара, работ, услуг, безопасности, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых потребностям Заказчика

Качество, комплектность и маркировка поставляемых товаров по настоящему договору должны соответствовать установленным в Российской Федерации стандартам ГОСТ, ТУ и НПБ на данную продукцию.

6. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, осуществлению монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара

Указаны в Приложении № 2 настоящего извещения.

7. Место доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, место оказания услуг

Место доставки поставляемых товаров – г. Барнаул.

8. Сроки поставок товаров, выполнение работ, оказания услуг

Услуги оказываются один раз в квартал, в дату, предварительно согласованную и утвержденную заинтересованными Сторонами в период с 25 января 2013 г. по 31 марта 2013 г.

9. Сведения о включенных (не включенные в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей)

В цену договора включены: стоимость оказания Услуг по приобретению пожарно-технического оборудования, средств защиты, комплектующих для технического обслуживания и ремонта огнетушителей, в полном объеме в период действия договора, все налоги, пошлины и другие обязательные платежи, а также иные расходы Поставщика, необходимые для выполнения договора.

10. Максимальная цена договора

Начальная (максимальная) цена договора составляет 149999,55 (Сто сорок девять тысяч девятьсот девяносто девять) рублей 55 копеек, в том числе НДС 18% 22881 рублей 29 копеек .

Обоснование начальной (максимальной) цены договора указано в Приложении № 3 настоящего извещения.

10. Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок

656015, г. Барнаул, ул.Привокзальная, 16

Срок подачи заявок с 05 часов 00 минут (время московское) «09» января 2013 года до 05 часов 00 минут (время московское) «24» января 2013 года.

11.Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг

Оплата осуществляется в безналичной форме в российских рублях.

Оплата оказанных Поставщиком Услуг осуществляется Покупателем в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента принятия товара Покупателем.

Предоставление Поставщиком необходимых документов для оплаты Услуги является условием оплаты счета. При этом не предоставление Поставщиком какого-либо из документов (одного или нескольких) или предоставление их с нарушением формы, либо с не согласованными исправлениями, является для Покупателя основанием для задержки оплаты счета до устранения указанных недостатков. В этом случае Покупатель не несет ответственности за просрочку платежа и не возмещает убытки Поставщика, возникшие в связи с данными обстоятельствами.

Обязанность Покупателя товара считается исполненной с момента поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

13.Срок и порядок подписания договора

Договор (Приложение № 4 к настоящему извещению) должен быть заключен не позднее 10 (Десяти) дней со дня размещения на сайте Заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Договор заключается на условиях, предусмотренных настоящим извещением о проведении запроса котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок или котировочной заявке участника размещения заказа, с которым заключается договор в случае уклонения победителя

в проведении запроса котировок от заключения договора.

Договор должен быть подписан победителем не позднее 5 (Пяти) рабочих дней со дня размещения на сайте Заказчика протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Заместитель начальника отряда



Д.В. Дробышев

Форма котировочной заявки

Бланк или угловой штамп участника размещения заказа

« ____ » _____ 2013 г.

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Кому: Барнаульскому отряду ведомственной охраны – структурному подразделению филиала федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» на Западно-Сибирской железной дороге

Изучив извещение о проведении запроса котировок на право заключения договора на оказание услуг по приобретению пожарно-технического оборудования, средств защиты, комплектующих для технического обслуживания и ремонта огнетушителей, а также применимые к данному документу законодательство Российской Федерации, нормативно-правовые акты, Положение о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд федерального государственного предприятия «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации».

Полное наименование (для юридических лиц)	
Сокращенное наименование (для юридических лиц)	
Юридический адрес (включая индекс)	
Почтовый адрес (включая индекс)	
Фамилия, имя, отчество (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей)	
Место жительства для физических лиц	
ИНН	
КПП	
ОГРН	
Банковские реквизиты	

Телефон	
Факс	
E-mail	
http:	
Ф.И.О. руководителя	
Ф.И.О. главного бухгалтера	
Ф.И.О., телефон контактного лица	

в лице _____
(должность, ФИО, телефон)

действующего на основании _____
(наименование документа)

сообщаю о своём согласии участвовать в размещении заказа путем запроса котировок на условиях, установленных в указанном запросе котировок, и направляю настоящую котировочную заявку.

Выражаю свое согласие исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок в полном соответствии с требованиями Заказчика и характеристиками оказываемой услуги (Приложение № 2 извещения о проведении запроса котировок).

Согласен, в случае признания победителем в запросе котировок на право заключения договора на оказание услуг по приобретению пожарно-технического оборудования, средств защиты, комплектующих для технического обслуживания и ремонта огнетушителей, исполнить условия договора (Приложение № 4 извещения о проведении запроса котировок), и условия, указанные в извещении о проведении запроса котировок.

По цене договора – _____ (сумма прописью) рублей _____ копеек (цена услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи).

Согласен подписать договор в срок, указанный в извещении о проведении запроса котировок.

До подготовки и оформления договора настоящая котировочная заявка вместе с Вашим уведомлением о признании нас победителем в проведении запроса котировок будет выполнять роль обязательного договора между нами.

Признаю, что направление заказчиком запроса котировок и представление исполнителем котировочной заявки не накладывает на стороны никаких

дополнительных обязательств.

Настоящей котировочной заявкой декларирую следующее:

1) ликвидация _____ не проводится и решение арбитражного суда о признании _____ банкротом и об открытии конкурсного производства отсутствует;

2) деятельность _____ в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в запросе котировок не приостановлена;

3) задолженность _____ по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год отсутствует.

Приложения:

- 1.
- 2.

Сообщаю, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен: _____

(должность, Ф.И.О.,

телефон контактного лица Участника размещения заказа)

(должность подписавшего)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

М.П.

Техническое задание**Порошок ИСТО-1 АВСЕ****НАЗНАЧЕНИЕ:**

Универсальный огнетушащий порошок ИСТО-1 предназначен для тушения пожаров классов А, В, С и электроустановок находящихся под напряжением до 1000В. Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU. УП001.В03846, сертификат соответствия РОСС RU.0001.11ББ02, гигиеническое заключение 22.01.03.214.П.000429.04.04. Разрешен для использования в Республике Казахстан. Порошок может использоваться во всех типах огнетушителей, модулях порошкового пожаротушения, автоматических установках пожаротушения. Порошок пригоден к применению в закрытых помещениях, в том числе жилых и производственных зданий, всех видов транспорта, горных и подземных выработок при любых климатических условиях, при температуре окружающей среды от -50°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 97%.

По всем техническим характеристикам порошок должен соответствовать требованиям НПБ 170-98.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Химические и физические свойства	Требования НПБ 170-98	Фактическое значение
Массовая доля аммофоса, %	-	от 25 до 90
Массовая доля сульфата аммония, %	-	от 0 до 75
Массовая доля влаги, %	не более 0,35	от 0,15 до 0,3
Количество частиц размером менее 50 мкм, %	-	от 46 до 62
Кажущаяся плотность, кг/см ³ - неуплотненного порошка - уплотненного порошка	не менее 700 не менее 1000	от 700 до 870 от 1050 до 1250
Текучесть порошка, кг/с	не менее 0,28	от 0,32 до 0,39
Время характеризующее способность порошка к водоотталкиванию, мин	не менее 120	120
Увеличение массы при испытании на влагопоглощении, %	не более 3,0	от 1,1 до 1,5
Склонность к слеживанию, %	не более 2,0	от 0 до 0,1
Пробивное напряжение, кВ	не менее 5	от 6,1 до 6,4
Температурный диапазон применения, °С	-	+/- 50
Гарантийный срок хранения (ГСХ), лет	не менее 10	10
Безопасность	-	Токсических воздействий при обращении и использовании во время пожара нет

Порошок поставляется контейнерами в мешках по 30 кг.

УГЛЕКИСЛОТА

Огнетушащие свойства углекислого газа

Углекислый газ способствует ликвидации пожаров, главным образом, за счет эффекта объемного тушения. Он разбавляет воздух вокруг пожара, пока содержание кислорода в нем не снизится настолько, что станет недостаточным для поддержания горения. Поэтому его можно успешно применять для тушения пожаров класса В, при которых основная задача состоит в отделении воспламеняющихся паров от кислорода, содержащегося в воздухе. Углекислый газ имеет очень ограниченный охлаждающий эффект. Он может использоваться при тушении пожаров класса А в ограниченных помещениях, в которых содержание кислорода может быть снижено настолько, что пожар прекратится. Но тушение углекислым газом требует времени. Нужная концентрация углекислого газа должна поддерживаться до тех пор, пока пожар не прекратится полностью. Здесь требуются выдержка и терпение.

Применение углекислого газа

Углекислый газ используется в основном для тушения пожаров классов В и С, а также для того, чтобы сбить пламя при пожарах класса А. Применение углекислого газа особенно эффективно при тушении пожаров:

МАНОМЕТР

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Манометры предназначены для измерения давления в газообразных и жидких, не сильно вязких и не кристаллизирующихся измеряемых средах, не агрессивных по отношению к медным сплавам в системах отопления, водоснабжения и охлаждения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Техническое описание.

Манометр с трубчатой пружиной (пружиной Бурдона) представляет собой кругообразно согнутые трубки с овальным поперечным сечением, помещенные в герметичный корпус. Давление измеряемой среды воздействует на внутреннюю сторону этой трубки, в результате чего овальное поперечное сечение принимает почти круглую форму. В результате искривления пружинной трубки возникают напряжения в кольцах трубки, которые разгибают пружину. Не зажатый конец пружины выполняет движение, пропорциональное величине давления. Движение передается посредством стрелочного

Технические характеристики

механизма на шкалу. **Материалы**

Корпус:	Черный пластик	Давление	
Стекло:	Акриловое стекло	постоянное:	75% ВПИ*
Циферблат:	Белый пластик с черной шкалой,	переменное:	60% ВПИ*
двойная шкала (опция)		кратковременное:	125% ВПИ*
Стрелка:	Черный пластик	Температура	
Манометрический элемент:	окружающей среды	-20...60°C	
	Трубчатая пружина	измеряемой среды:	≤ 60°C
хранения:		-20...60°C	
Номинальный размер:		См. таблицу в п.2.3	
Диапазоны измерений		0...400бар, 0...400psi	
Класс точности:		2.5 (1,6 по запросу)	
Защита		IP31	
Присоединение:		Радиальное	

* **Верхний предел измерени**

СИФОННАЯ ТРУБКА

Трубки пробоотборные (сифонные)

Пробоотборная трубка предназначена для подключения приборов измерения давления к объектам контроля с температурой рабочих сред до 300°C. Изделие применяется в химико-технологических, производственных, испытательных и других установках со следующими рабочими средами: природные углеводороды, воздух, вода, перегретый пар, нефтепродукты, пищевые продукты.

Допустимое рабочее давление в указанном температурном интервале 250 кгс/см². Стандартно пробоотборная трубка выполнена из стальной бесшовной трубы диаметром 14 мм и толщиной стенки 2,9мм.

Трубка пробоотборная поставляется в модификации: присоединение со стороны процесса - штуцер M20x1,5, соединение со стороны датчика давления (манометра) - накидная гайка M20x1,5. Возможно изготовление различных конфигураций и соединений пробоотборных трубок.

Наименование	трубка пробоотборная
Давление рабочей среды, кгс/см ²	до 250
Температура рабочей среды, °C	до 300
Условный диаметр трубки, Ду, мм	6...8
Срок непрерывной эксплуатации, лет, не менее	5
Габаритные размеры, ДхШ, мм	360x30
Масса, кг	0,7

РАСТРУБ

Раструб к углекислотным огнетушителям ОУ -1, 2, 3 в сборе с выкидной трубкой-переходником. Служит для направленного выхода углекислоты.

ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ

Пенообразователь ПО-6 ЦТ

для тушения пожаров классов «А» и «В» с применением пены низкой, средней и высокой кратности, для получения твердых пен и теплоизоляции грунтов

Тип пенообразователя

ПО-6 ЦТ — биоразлагаемый пенообразователь целевого назначения с повышенной огнетушащей способностью.

Представляет из себя состав водного раствора триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов со стабилизирующими добавками.

Назначение

Пенообразователь ПО-6 ЦТ предназначен для тушения пожаров классов «А» и «В» с применением пены низкой, средней и высокой кратности.

Пенообразователь для пожаротушения может также использоваться для получения твердых пен и теплоизоляции грунтов.

Область применения

Пенообразователь ПО-6 ЦТ может применяться:

- для теплоизоляции открытых объектов и сооружений в зимний период;
- для тушения низших спиртов (метанол, этанол) после разбавления последних водой до 40-50%;
- для тушения гликолей (этиленгликоль, диэтиленгликоль).

Технические характеристики

Внешний вид	прозрачная
жидкость без осадка	
Плотность пенообразователя при температуре 20°C, кг/м ³	1000 - 1200
Водородный показатель пенообразователя (рН)	7,0 - 10,0
Кинематическая вязкость при температуре 20°C, мм ² /с, не более	100

Температура застывания, °С, не выше минус	8
Кратность пены рабочего раствора с объемной долей 6% на пожарном стволе типа ГПС, не менее	60
Устойчивость пены средней кратности, с, не менее:	
- разрушение 50% объема пены из ГПС-100 в 200 л емкости	2100
- выделение из пены, полученной на стендовой установке, 50% объема жидкости	600
Время тушения н-гептана (бензина А-76) рабочим раствором с объемной долей 6% при интенсивности подачи (0,032±0,002) дм ³ /м ² , С, не более	300
Время тушения рабочим раствором с объемной долей 6% при интенсивности подачи (0,032±0,002) дм ³ /м ² , С, не более	300
Биоразлагаемость степень биоразложения более, %	90
Токсичность данного продукта вещество	малоопасное

Сертификация

Пенообразователь ПО-6 ЦТ сертифицирован и имеет всю необходимую документацию:

- Сертификат соответствия N РОСС RU.ББ02.Н01004 от 10.05.2001 г.
- Сертификат пожарной безопасности N ССПБ.RU.УП001.В01940 от 10.05.2001 г.
- Свидетельство о признании Российским Речным Регистром № 1450-5.5-17 от 09.04.2001г.
- Допуск Российского Речного Регистра № ВВИ-83Д-2001 от 29.03.2001 г.
- Санитарно-эпидемиологическое заключение №37.ИЦ.03.025.П.000498.09.01 от 27.09.2001 г.

Стандарт

ТУ 0258-148-05744685-98

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Для установления начальной (максимальной) цены договора источниками информации использованы данные с официальных сайтов, информация о ценах аналогичных видов услуг, общедоступные результаты изучения рынка и иные источники информации.

Расчет начальной (максимальной) цены договоров.

№п/п	Наименование	Ед.изм	Количество	Цена (в т.ч.НДС 18%) руб.	Сумма
1	Порошок ИСТО-1 АВСЕ	кг	820,00	49,00	40180,00
2	Углекислота	кг	2260,00	27,00	61020,00
3	ЗПУ к ОП	шт	61,00	128,00	7808,00
4	Манометр	шт	155,00	42,25	6548,75
5	Сифонная трубка ОУ-3	шт	100,00	35,00	3500,00
6	Лента фум	шт	23,00	25,00	575,00
7	Раструб к ОУ в сборе	шт	131,00	70,00	9170,00
8	Шланг к ОП с пистолетом	шт	9,00	130,00	1170,00
9	Пломба(пластик)	шт	903,00	6,60	5959,80
10	ЗПУ-96 к ОУ	шт	72,00	140,00	10080,00
11	Шланг к ОВП	шт	18,00	75,00	1350,00
12	ГГУ-5	шт	12,00	84,00	1008,00
13	Шланг к ОП	шт	24,00	45,00	1080,00
14	Пенообразователь ПО-6	т	0,01	49999,82	550,00
ВСЕГО			4588,01		149999,55

В том числе НДС 22881,29 руб.

С учетом требуемого количества материалов начальная максимальная цена договора составляет 149999,55(Сто сорок девять тысяч девятьсот девяносто девять рублей 55 копеек) рублей 55 копеек (в том числе НДС 22881,29 руб.).

Проект договора

ДОГОВОР №

г. Барнаул
г

«___»_____ 2013

_____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора _____, действующего на основании Устава, и

Федеральное государственное предприятие «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации» (ФГП ВО ЖДТ России), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице начальника Барнаульского отряда ВО филиала ФГП ВО ЖДТ России на ЗСЖД Бурлакова Сергея Ивановича, действующего на основании доверенности № 2236-Ю от 11.03.2012, с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем:

1. Предмет договора

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить пожарно-техническое оборудование, средства защиты, комплектующие для технического обслуживания и ремонта огнетушителей (далее - товар) отдельными партиями в ассортименте, количестве, по ценам, предусмотренным в спецификации (Приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Общая сумма договора составляет 149999,55 (сто сорок девять тысяч девятьсот девяносто девять рублей 55 копеек) рублей 00 коп., в том числе НДС 18% - 22881 руб. 29 коп.

2. Обязанности сторон

2.1. Продавец обязан поставить (отпустить и отгрузить) Покупателю товар со склада в г. Барнауле в сроки, согласно устной заявке Покупателя, на условиях самовывоза транспортом Покупателя.

2.2. Продавец обязан передать Покупателю необходимые документы на товар: сертификат качества. Покупатель обязан открыть коробки с поставленным товаром, проверить наименование, качество, количество согласно счету-фактуре.

2.3. Покупатель обязан оплатить товар в установленный настоящим договором срок по ценам, указанным в счете.

3. Цена и порядок расчетов

3.1. Покупатель оплачивает поставленный Поставщиком Товар по ценам, указанным в спецификациях, счетах на оплату, счетах-фактурах на каждую партию Товара.

3.2. Покупатель оплачивает поставленные товары, путем 100 % предоплаты поставляемой партии товара. Обязанность Покупателя товара считается исполненной с момента поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

3.3. В случае, если Покупатель не произвел предварительную оплату товара, а Продавец осуществил поставку товара, Покупатель обязан оплатить товар в течение 10 дней с даты принятия товара Покупателем.

4. Качество товара

- 4.1. Качество, комплектность и маркировка поставляемых товаров по настоящему договору должны соответствовать установленным в Российской Федерации стандартам ГОСТ, ТУ и НПБ на данную продукцию.
- 4.2. Дефекты, обнаруженные до передачи продукции Покупателю, устраняются за счет Продавца.
- 4.3. При недостатке или поставке некачественной продукции вызов представителя Продавца и оформление соответствующего акта обязательны.

5. Обстоятельства непреодолимой силы

- 5.1. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы вследствие наступления форс-мажорных обстоятельств: чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, эпидемиями, блокадами, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием правительственных, отраслевых актов уполномоченных органов, делающих невозможным исполнение обязательств по Договору.
- 5.2. Сторона, которая не исполняет свои обязательства по Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна известить другую Сторону о них и представить документ, подтверждающий наступление вышеуказанных обстоятельств.
- 5.3. Наступление вышеуказанных форс-мажорных обстоятельств служит основанием для расторжения договора в одностороннем порядке заинтересованной Стороной путем направления уведомления.

6.Срок действия договора

- 6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31 марта 2013 года.
- 6.2. Договор может быть расторгнут одной из сторон с письменным предупреждением второй стороны о досрочном расторжении договора за 1 месяц.

7. Ответственность сторон

- 7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение, ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством.
- 7.2. В случае получения Покупателем некачественных товаров Продавец заменяет его качественным, в срок, согласованный с Покупателем.
- 7.3. Продавец, не поставивший товар в сроки, предусмотренные настоящим договором, обязан возместить Покупателю убытки, предусмотренные действующим законодательством РФ,

8.Разрешение споров

- 8.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, могут разрешаться путем переговоров между сторонами.
- 8.2. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны после реализации предусмотренной законодательством процедуры досудебного урегулирования разногласий передают их на рассмотрение в Арбитражный суд в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.Заключительные положения

- 9.1. Договор составлен в двух экземплярах по одному для каждой из Сторон.
- 9.2. Все изменения и дополнения в настоящий договор вносятся по взаимному

соглашению Сторон, оформляются письменно и являются неотъемлемой частью настоящего договора

10. Адреса сторон

«Поставщик»:

«Покупатель»:

Полное наименование предприятия:

Федеральное государственное предприятие
«Ведомственная охрана железнодорожного
транспорта Российской Федерации»

Сокращенное наименование предприятия:

ФГП ВО ЖДТ России

Место нахождения предприятия: 105120, г.
Москва,

пер.Костомаровский, д.2

Наименование отряда:

Барнаульский отряд ВО филиала ФГП ВО ЖДТ
России на ЗСЖД

Место нахождения отряда: 656015, г. Барнаул,
ул.Привокзальная, 16

Тел.: (385-2) 29-33-69, 29-31-63

ИНН 7701330105, КПП 222131001

Р/сч. № 40502810134000004156

Корр/сч. 30101810800000000774

БИК 040173774

в Филиале ОАО «ТрансКредитБанк»

г. Барнаула

С.И.Бурлаков

М.П.