

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА
КОТИРОВОК НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА НА ПОСТАВКУ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Реестровый номер закупки 3-зк/06/2012

«05» июля 2012 г.

Наименование заказчика:

ОАО «Корпорация развития Ульяновской области»

Юридический адрес: г. Ульяновск, ул. Рылеева, д.41

Место нахождения:

432071, г. Ульяновск, ул. Рылеева, д. 41

Почтовый адрес:

432071, г. Ульяновск, ул. Рылеева, д. 41

Телефон (факс): (8422) 44-45-73

Адрес электронной почты: info@ulregion.com

Адрес страницы в сети Интернет: ulregion.com

Контактное лицо: Ширманов Александр Владимирович
(8422) 44-12-04, shirmanov@ulregion.com)

В соответствии с п.5.5 Положения о закупках товаров, работ, услуг ОАО «Корпорация развития Ульяновской области» публикуются следующие изменения в извещении о проведении запроса котировок на право заключения договора на поставку оборудования:

1. Пункт 8 Раздела II. Информационная карта запроса котировок изложить в следующей редакции:

Начальная (максимальная) цена договора: 485 000 (четыреста восемьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС.

2. Приложение №2 к Извещению о проведении запроса котировок. Изложить содержание строки №27 в следующей редакции:

27	Sommer Cable Акустический мультикор Elephant SPM425 или эквивалент	- Конструкция (4LIY2,5 мм ²)Y - Оболочка, диаметр ПВХ 9,7 мм AWG 13 - Число внутренних проводников 4 x 2,5 мм ² - Число медных жил в проводнике 140 x 0,15 мм ²	1 шт.
----	---	---	-------

		<ul style="list-style-type: none">- Диаметр изоляции проводника ПВХ 3,05 мм- Диапазон температур от -30°C до 70°C- Пожарная нагрузка на метр 0,49 кВт·ч- Вес (1 м) 160 г- Длина 50 м.- Цвет черный- Сопротивление проводника на 1 км < 7,7 Ом- Сопротивление изоляции на 1 км > 5 МОм- Рабочее напряжение макс. 300 В- Тестовое напряжение 2 кВ	
--	--	--	--

Раздел II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА КОТИРОВОК

1. **Предмет закупки:** право заключения договора на поставку оборудования.
2. **Форма котировочной заявки:** в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Извещению котировочная заявка подается в письменной форме, в запечатанном конверте (документы должны быть прошиты, пронумерованы и скреплены печатью участников запроса котировок).
3. **Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров, наименование, характеристики и объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** согласно Техническому заданию (Приложение № 2 к настоящему Извещению).
4. **Место доставки поставляемых товаров, место выполнения работ, место оказания услуг:** 432071 г. Ульяновск, ул. Рылеева, 41
5. **Сроки поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг:** 21 день с момента заключения Договора.
6. **В цену товаров, работ, услуг включены:** расходы Поставщика на доставку Товара Покупателю и сборку товара.
7. **Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг:**
Авансовый платеж в пользу Поставщика в размере 70% (семьдесят процентов) от общей стоимости настоящего Договора, что составляет _____ рублей, в том числе НДС, производится Покупателем не позднее 3 (трех) банковских дней с момента подписания данного Договора и выставления Поставщиком счета на оплату.
Оплата оставшейся суммы в размере 30% (тридцать процентов) от общей стоимости настоящего Договора, что составляет _____ рублей, в том числе НДС, производится Покупателем не позднее 3 (трех) банковских дней с момента подписания Акта приема-передачи Товара или товарной накладной и выставления Поставщиком счета на оплату.
8. **Начальная (максимальная) цена договора:** 485 000 (четыреста восемьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек, включая НДС.
9. **Место подачи котировочных заявок, срок их подачи, в том числе дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:**
Место подачи котировочных заявок: В случае подачи заявки на участие в запросе котировок по почте, такие заявки направляются по почтовому адресу заказчика.
В случае подачи заявки на участие в запросе котировок лично, такие заявки подаются по адресу: г. Ульяновск, ул. Рылеева, д. 41, кабинет №1, в рабочие дни с "09" часов "30" минут до "17" часов "30" минут (обеденный перерыв с 13.00 до 14.00) до даты окончания срока подачи заявок.
Дата и время начала срока подачи котировочных заявок: Датой начала срока подачи заявок на участие в запросе котировок является день, следующий за днем размещения извещения о проведении запроса предложений.
Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок: «06» июля 2012 г. до "17" часов "30" минут (время местное).
10. **Дата вскрытия конвертов:** «09» июля 2012 г. "12" часов "00" минут (время местное)
11. **Срок подписания победителем запроса котировок договора со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок:** Договор может быть заключен в течение десяти дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.
12. **Копии документов, подтверждающих соответствие Участника процедуры закупки следующим требованиям:**
 - 12.1. лицензии или свидетельства о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, и являющихся предметом заключаемого договора;
 - 12.2. сертификаты на товары в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации – копии, заверенные руководителем (физическим лицом, обладающим правом действовать от имени участника процедуры закупки без доверенности) юридического лица-участника и печатью юридического лица-участника.

12.3. Участник процедур закупки должен обладать профессиональной компетентностью, опытом и репутацией, а также людскими ресурсами, необходимыми для исполнения договора на поставку продукции.

12.4. не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

12.5. не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность, которой приостановлена;

12.6. Также участник процедуры закупки в составе своей котировочной заявки должен представить следующие документы:

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности (далее - руководитель). В случае, если от имени юридического лица действует иное лицо, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица; документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, в случае, если от имени физического лица действует иное лицо (доверенность, заверенную подписью и печатью (при наличии) физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя либо нотариально заверенную копию такой доверенности);

- полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении запроса котировок выписку из единого государственного реестра юридических лиц (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого аукциона, выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (оригинал) или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц);

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица/индивидуального предпринимателя, свидетельство о постановке на налоговый учет, учредительные документы в полном объеме со всеми изменениями – копии, заверенные руководителем (физическим лицом, обладающим правом действовать от имени участника процедуры закупки без доверенности) юридического лица-участника и печатью юридического лица-участника;

- формы №1 «Бухгалтерский баланс» и №2 «Отчет о прибылях и убытках» за прошедший год и на последнюю отчетную дату, копии, заверенные руководителем (физическим лицом, обладающим правом действовать от имени участника процедуры закупки без доверенности) юридического лица-участника и печатью юридического лица-участника;

- оригинал или нотариально заверенная копия справки, выданной ИФНС о состоянии расчетов с бюджетами всех уровней и внебюджетными фондами за прошедший год, либо справка налогового органа об отсутствии (наличии) у участника процедуры закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам.

13. Требования к участникам процедуры закупки, установленные Заказчиком:

- отсутствие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном законодательством о закупках.

- проект договора, заполненный в соответствии с требованиями и условиями настоящей документации путем включения условий исполнения договора, предложенных Участником запроса котировок в своей Котировочной заявке (Приложение № 1 к Извещению о проведении запроса котировок).

Оформить на бланке участника закупки
с указанием даты и исходящего номера

Генеральному директору
ОАО «Корпорация развития
Ульяновской области»
Д. А. Рябову

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

на _____
(указывается предмет закупки)

1. _____

(наименование участника закупки с указанием организационно-правовой формы, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона)

в лице _____

(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица)

сообщает о согласии участвовать в запросе котировок на условиях, установленных в извещении о проведении запроса котировок, и направляет настоящую заявку на участие в запросе котировок.

2. _____

(наименование участника закупки (для юридических лиц), фамилия, имя, отчество (для физических лиц))

сообщает о согласии поставить товары (выполнять работы, оказать услуги) в соответствии с требованиями запроса котировок на условиях, которые мы представили в настоящей заявке, по цене _____ руб., в том числе НДС 18% (вставить общую цену заявки цифрами и прописью).

Цена договора включает в себя налоги, сборы и другие обязательные платежи.

№ п/п	Наименование	Требуемые характеристики	Характеристики, предлагаемые исполнителем (с указанием, марки, модели, страны происхождения оборудования), а также виды работ	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Стоимость, руб.,	Общая цена договора
	...						

* Если предлагается поставка эквивалентного оборудования, то необходимо дать их развернутую характеристику, позволяющую сделать вывод об эквивалентности.

Срок поставки - ____ дней с момента заключения договора.

Гарантийный срок:

- (наименование оборудования, модель, виды работ, услуг) – не менее ____ месяцев.

Гарантийный срок на выполненные работы – не менее ____ месяцев.

Сроки и порядок оплаты: _____

3. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен _____ (указать Ф.И.О. полностью, должность и контактную информацию уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес). Все сведения о проведении запроса котировок просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

4. Наши банковские реквизиты:

ИНН _____, КПП _____

Наименование обслуживающего банка _____

Расчетный счет _____

Корреспондентский счет _____

Код БИК _____

5. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с ОАО «Корпорация развития Ульяновской области», в соответствии с утвержденными требованиями и условиями наших предложений, в течение 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

6. Настоящей заявкой подтверждаем, что против

_____ (наименование организации или Ф.И.О. Участника процедуры закупки)

не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения о признании _____ (наименование организации или Ф.И.О. Участника процедуры закупки) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает ____ % _____ (значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов Участника процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

• В случае, если наши предложения будут лучшими после предложений Победителя в проведении запроса котировок, а Победитель в проведении запроса котировок цен будет признан уклонившимся от заключения Договора с ОАО «Корпорация развития Ульяновской области», мы обязуемся подписать Договор в соответствии с утвержденными требованиями и условиями настоящей котировочной заявки.

• Мы извещены о включении сведений _____ (наименование организации - Участника процедуры закупки)

в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный законодательством о закупках в случае уклонения нами от заключения договора.

Приложение к заявке на участие в запросе котировок:

1. _____ (наименование документа) на ____ л. ____

2. _____ (наименование документа) на ____ л. ____

3. _____ (наименование документа) на ____ л. ____

(должность)

(подпись)

ФИО

М.П.

Анкета участника запроса котировок цен

№ п/п	Наименование	Сведения об организации
1.	Организационно-правовая форма и фирменное наименование (полная)	
2.	Организационно-правовая форма и фирменное наименование (краткая)	
3.	Род деятельности предприятия (производитель, официальный дилер, посредник)	
4.	Производимые /предлагаемые товары и услуги	
5.	ИНН	
6.	КПП	
7.	ОКПО	
8.	ОКВЭД	
9.	Юридический адрес	
10.	Почтовый адрес	
11.	Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса	
12.	Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты)	
13.	Тел./факс (с указанием кода города)	
14.	Адрес электронной почты	
15.	Лицензии, разрешения, сертификаты (Указать названия, кем выданы)	
16.	Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%)	
17.	Свидетельство о регистрации (дата и номер, кем выдано)	
18.	Годовой оборот	
19.	Опыт работы,	
20.	Кадровые ресурсы, количество человек в штате (Руководящий, инженерно -технический, прочий персонал)	
21.	Фамилия, Имя и Отчество руководителя	
22.	Фамилия, Имя и Отчество лица уполномоченного вести переговоры, подписавшего заявку, подтверждение полномочий (номер, дата документа)	
23.	Фамилия, Имя, Отчество и должность сотрудника отвечающего за участие в закупочной процедуре, телефон, адрес электронной почты	
24.	Отзывы, рекомендации других покупателей	

Мы, нижеподписавшиеся, подтверждаем достоверность всех данных, указанных в анкете.

Руководитель организации: _____
(должность, подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Главный бухгалтер: _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Техническое задание

1. Количество поставляемого товара, объем работ, услуг, требования к техническим характеристикам товара, работ, услуг; требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), размерам товара, показатели, используемые для определения соответствия потребностям заказчика или эквивалентности предлагаемого к поставке или к использованию при выполнении работ, оказании услуг товара, максимальные и (или) минимальные значения таких показателей и показатели, значения которых не могут изменяться.

№	Наименование товара, работ, услуг	Требования к техническим характеристикам товара, работ, услуг; требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам)	Кол-во
1	Микшерный пульт YAMAHA MG166C или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - 16 входов - 8 микрофонных / линейных монохода - 4 стереопары (2 из них могут использоваться как микрофонные моноходы) - Ползунковые фейдеры - Префейдерное прослушивание - Низкошумные высококачественные предусилители - Фантомное питание для микрофонных входов - Встроенный компрессор для каналов 1-6 - Входы Insert I/O для подключения приборов динамической обработки - 3-полосный эквалайзер с параметрической серединой в каналах 1-8 - 3 стереошины (1 стерео / 2 группы) - 3 AUX-шины (2 pre) - 1 AUX стереовозврат - Регуляторы входной чувствительности с индикаторами перегрузки - Фильтр низких частот - Выходы: симметричные 2xXLR, несимметричные 2x1/4", Monitor Out, Group Out 1-4, Rec Out, выход для наушников - Светодиодные индикаторы уровня сигнала - Крепление в рэк 	1 шт.
2	Усилитель мощности RCF HPS 1500 или эквивалент	<p>Конструкция усилителя</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выходная мощность стерео 4Ω: 2 x 750 Вт RMS - Выходная мощность стерео 8Ω: 2 x 450 Вт RMS - Мощность мост 8Ω: 1500 Вт - Частотная характеристика -3 дБ: 20 Гц ÷ 20 кГц - Сигнал / шум: 106 дБ - Коэффициент демпфирования: > 300 - Скорость нарастания выходного напряжения: 50 В / мкс <p>Входная секция</p> <ul style="list-style-type: none"> - Входной разъем: XLR - Входная чувствительность: 1,4 В (/ 32 - 26 дБ) дБм / - V RMS - Входной импеданс: 20 кОм (симметричный), 10 кОм (несимметричный) кОм <p>Выходная секция</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выходной разъем: Speakon <p>Параметры системы</p>	1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Охлаждение: Принудительное - Усилитель класса: Н Требования к питанию - Рабочее напряжение: 220 ÷ 240 В (50/60 Гц) В ~ Гц Физические характеристики - Высота: 88 мм - Ширина: 482 мм - Глубина: 420 мм - Вес нетто: 17 кг 	
3	Цифровой одноканальный телефонный гибридный интерфейс Telos ONE или эквивалент	<p>ПРОЦЕССОР</p> <ul style="list-style-type: none"> - Texas Instruments TMS320C25 второго поколения - Частота сэмплирования - 8 кГц - Обработка и фильтрование усиления входа и выхода <p>ТРАНС-ГИБРИДНЫЕ ПОТЕРИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - >40 дБ <p>УРОВЕНЬ СИГНАЛА ВЕДУЩЕГО НА ТЕЛЕФОННУЮ ЛИНИЮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - В среднем -10 дБм. - При поддержке АРУ (авторегулировка усиления). <p>ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН (звонящего) - 200 - 3400 Гц, +-1дБ</p> <p>ШУМЫ И ИСКАЖЕНИЯ (звонящего) -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Искажение: типичное 0,4% (суммарное значение коэффициента нелинейных искажений, измеренное при @ 1кГц на любом уровне от -48 дБм до -8 дБм) - Сигнал-шум: >72 дБ <p>АУДИО-ВХОД ВЕДУЩЕГО</p> <ul style="list-style-type: none"> - XLR-3 pin "мама", активный симметричный. - В режиме MIC: от -68 дБм до -35 дБм - В режиме LINE: от -24 дБм до +12 дБм - Регулировка уровня (отверточного типа) на передней панели <p>АУДИО-ВЫХОД ЗВОНЯЩЕГО - XLR-3 pin "папа", активный дифференциальный.</p> <ul style="list-style-type: none"> - В режиме AUX: изолированный второй выход - В режиме MIX: совмещенный выход радиоведущего и звонящего <p>ГАБАРИТЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модемный корпус: 18,4 x 3,8 x 24 см - Рэковый корпус: стандартные ширина и высота (1U), глубина - 23,8 см <p>ВЕС</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модемный корпус: 1,3 кг (3,6 кг в заводской упаковке) - Рэковый корпус: 2,3 кг (4,5 кг в заводской упаковке) <p>ПИТАНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модемный корпус: Внешний трансформатор 9В пост. тока, 500 мА с перем. тока 117В/60Гц либо 230В/50Гц - Рэковый корпус: Универсальное от перем. тока 85-250В/50 или 60 Гц - Энергопотребление: 15 Вт - Встроенная защита от скачков напряжения. 	1 шт.
4	Kramer VM-4Hx1 VM-4Hx1 - усилитель-распределитель 1:4 сигналов или эквивалент	<p>Основные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная скорость передачи данных 2,25 Гбит/с - максимальное разрешение WUXGA и 1080p - совместимость с HDTV - соответствует стандартам HDCP и HDMI (v. 1.4 с Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, HDMI Uncompressed Audio Channels, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC) - технология Kramer Equalization & re-Clocking™ для компенсации АЧХ кабеля и перетактирования восстанавливает сигнал при передаче по длинным 	1 шт.

		<p>линиям</p> <ul style="list-style-type: none"> - светодиодные индикаторы активного выхода - усовершенствованная работа с EDID (Extended Display Identification Data - расширенный набор данных идентификации дисплея); прибор может сохранять в энергонезависимой памяти блок EDID дисплея, а затем воспроизводить его при отсутствии приемника сигнала, что делает подключение к источнику сигнала простым и надежным - универсальный источник питания ~100-240 В - корпус для установки в стандартную 19" (размер 1U, монтажные уголки в комплекте) <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Входы 1- HDMI, розетка - Выходы 4- HDMI, розетки - Полоса пропускания до 2,25 Гбит/с на графический канал - Управление кнопка для считывания и сохранения EDID данных из дисплея - Поддерживаемое разрешение до WUXGA (1920x1200) и 1080p - Индикация светодиоды выходов, светодиод входного сигнала - Питание ~100-264 В, 50/60 Гц, 16 ВА - Габаритные размеры (ШхГхВ) 48,3 x 17,8 x 4,5 см (1U) - Масса 2,5 кг 	
5	Коммутатор Kramer VS-81H или эквивалент	<p>Основные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная скорость передачи данных 2,25 Гбит/с - совместимость с HDCP - соответствие требованиям стандарта HDCP и HDMI 1.3, 1.4 (3D, Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, HDMI Uncompressed Audio Channels, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC) - использование технологии Kramer Equalization & re-Klocking™ для компенсации АЧХ кабеля и перетактирования восстанавливает сигнал при передаче по длинным линиям - улучшенная работа с EDID (Extended Display Identification Data - расширенный набор данных дисплея): прибор хранит в энергонезависимой памяти блок данных EDID отдельно для каждого входа, а при отсутствии сохраненных данных предоставляет дисплею стандартный блок EDID; такой способ обеспечивает надежность и удобство подключения к источнику сигнала - светодиодная индикация активного входа - коммутация входов - кнопками на передней панели, с ИК пульта ДУ или командами по интерфейсу RS-232, Ethernet - функция отключения видеосигнала - возможность блокирования передней панели - универсальный сетевой источник питания - корпус стандартного типоразмера для 19" стойки высотой 1U (со съемными "ушами") - режим блокировки кнопок передней панели <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Входы 8 - HDMI типа А (розетки) - Выходы 1 - HDMI типа А (розетка) - Скорость передачи данных до 2,25 Гбит/с на графический канал - Разрешение до 1600x1200 или 1080p, 60 Гц - Управление кнопки на передней панели, RS-232, Ethernet, ИК пульт ДУ 	1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Поддерживаемые стандарты HDMI v. 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, HDCP - Питание ~100-264 В, 50/60 Гц, 12 ВА - Габаритные размеры (ШхГхВ) 483 x 178 x 45 мм (1U) - Масса 2,5 кг 	
6	<p>Коммутатор 4:1 сигналов VGA и небалансных стереофонических аудиосигналов Cypress CPCD-41AR или эквивалент</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Входы 4 - VGA, разъем D-sub HD15; 4 - аудио стерео, разъем mJack 3,5 мм - Выходы 1 - VGA, разъем D-sub HD15; 1 аудио стерео, разъем mJack 3,5 мм - Полоса пропускания 650 МГц на уровне -3дБ - Поддерживаемые разрешения PC: VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200), HD: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p - Управление кнопки: выбор коммутируемого входа; IR пульт ДУ; RS232 - Питание 5 В / 1 А - Габаритные размеры 292 x 176 x 48 мм 	1 шт.
7	<p>Преобразователь компонентного, VGA и аналоговых аудио сигналов в HDMI Cypress CP-261HS или эквивалент</p>	<p>Основные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соответствует спецификациям: DVI 1.0, HDMI 1.2 - Поддерживает работу с разрешениями до 1600x1200, 1080p - Позволяет подключать источник аналогового RGBHV или компонентного YPbPr сигнала к устройствам отображения с HDMI интерфейсом - Сигнал с аналогового стерео аудио входа также подвергается цифровому преобразованию и интегрируется в поток данных HDMI интерфейса - Выбор формата сигнала на входе осуществляется переключателем, расположенным на задней панели прибора - Преобразователь можно подключать к устройствам отображения с интерфейсом DVI-D, используя соответствующие переходники <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Входы 1 - YCbCr, YPbPr, VGA, разъем D-sub HD15 (розетка) 1 - аудио стерео, разъемы RCA (розетка) - Выходы 1 - HDMI, разъем тип "А" (розетка) - Пропускная способность 1,65 Гбит/с - Поддерживаемые разрешения до 1600x1200, 1080p - Волновое сопротивление на входе 75 Ом - Уровни сигналов на входе цветности: 0,7 В яркости: 1 В - Диапазон сигналов синхронизации 3 - 5 В - Индикация питание - Питание 5 В - Диапазон рабочих температур 0 - 40°C - Материал корпуса металлический - Примерный вес 0,3 кг - Габаритные размеры 105x76x30 мм 	1 шт.
8	<p>Пассивная акустическая система RCF ART 310-I</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Двухполосная пассивная АС 300 Вт, - динамики: неодимовый 10" + неодимовый 1", рупор 90° x 70°, - частотный диапазон 50 Гц - 20 кГц, - максимальное давление 127 дБ, - чувствительность 99 дБ, - разъемы 2 x Neutrick NL4MP, - защита от перегрузок, - полипропиленовый композитный корпус, 337 x 537 	1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> х 315 мм, - вес 10 кг, - возможность использования как монитор, - возможность подвеса и установки на штатив. 	
9	AKG Perception Wireless 45 Pres Set BD-C2 (800-820): радиосистема с портативным передатчиком, 4-8 каналов+петличный микрофон СК99 или эквивалент	<p>Радиосистема с портативным передатчиком, 4-8 каналов+петличный микрофон СК99. Быстрое подключение (Plug & Play). 8 часов работы от одной батареи АА. Работа от батареи или аккумулятора. до 8 радиоканалов. Совместим со всеми микрофонами АКГ</p>	1 шт.
10	NT PRACTIC / MGLASS 18-68 В Шкаф 19" напольный, чёрный 18U 600*800, дверь стекло-металл (3ч) или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - Цвета, использованные в оформлении Черный - Боковые панели: Съёмные, фиксируются 2 замками, что позволяет осуществить быстрый доступ к любой точке оборудования в нужный момент с любой из 4-х сторон шкафа. - Задняя стенка Съёмная; запирается на 2 замка - Дверца Тонированное в массе стекло толщиной 4 мм; запирается на 2 почтовых замка; может устанавливаться как с левой, так и с правой стороны. - Материал Холодно-катаная сталь толщиной 1 мм - 2 мм. - Ввод кабелей Через специальные монтажные отверстия разных размеров в основании и крыше шкафа, закрытые выламывающимися заглушками - Максимальная нагрузка 350 кг - Опоры Регулируемые шарнирные ножки М 12 позволяют компенсировать неровности пола при монтаже оборудования. - Глубина шкафа 800 мм - Ширина шкафа 600 мм 	1 шт.
11	NT SSI620 В Полка 19" выдвижная с направляющими, чёрная L=620мм, перфорированная или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - Описание: Полка с направляющими предназначена для обеспечения удобного и быстрого доступа к установленному на неё оборудованию; снабжается специальными швеллерами для крепления в монтажные шкафы и стойки, а также шариковыми телескопическими направляющими, позволяющими плавно выдвигать и задвигать полку с оборудованием весом до 30 кг. - Тип оборудования Полка выдвижная - Цвета, использованные в оформлении Черный - Покрытие Порошково-полимерное "Комплект поставки и опции" - Комплект поставки: направляющие, крепежные швеллеры, комплект метизов для крепления направляющих, комплект для крепежа полки к 19" направляющим стойки, шкафа. - Прочее Поверхность полки имеет перфорацию для лучшей вентиляции оборудования и облегчения веса конструкции. 	1 шт.
12	Комплект заземления для напольных шкафов NT PRACTIC или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - Тип оборудования: Комплект заземления - Размеры упаковки 20.2 x 13.5 x 2.8 см - Вес брутто 0.148 кг 	1 шт.
13	NT SOC8 В Блок силовых розеток 19", чёрный 1U 8 розеток 220В, гнездо под шнур или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - Тип оборудования: Блок силовых розеток - Цвета, использованные в оформлении Черный - Вход питания: Входной коннектор IEC-320-C14 (компьютерная розетка) - Высота 1U - Установка в стойку 19" Возможна - Размеры упаковки 50 x 6.5 x 8 см - Вес брутто 0.96 кг 	1 шт.

14	1000-0000-0592 LifeSize® Phone™ Second Generation или эквивалент		1 шт.
15	1000-21E0-0592 LifeSize Phone, 2nd Generation - Partner Assurance Maintenance Services (1-year) A или эквивалент	Лицензия	1 шт.
16	1000-21E0-1129 Сервисный контракт LifeSize Team 220 - Partner Assurance Maintenance Services (1- year) или эквивалент	Лицензия	1 шт.
17	Omix Pro - удлинитель USB 2.0 (20 м) или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - Стандарт: USB 2.0 - Скорость передачи данных: High Speed - 480 Мб/с; Full Speed - 12 Мб/с; Low Speed - 1.5 Мб/с - Толщина проводов:питания (VCC) и провода земли (GND): - 24 AWG сигнальных линий (DP и DM): - 28 AWG - Потребляемая мощность: не более 350 мА - Мощность подключаемых к USB-удлинителю устройств без дополнительного блока питания: не более 200 мА - Питание: 5 В от двух USB-разъемов - Рабочая температура: от 0 до 40°C при относительной влажности до 95% - Разъемы: стандартные USB - Цвет:серый 	1 шт.
18	HDMI 15m	Кабель	2 шт.
19	HDMI 1,8m	Кабель	5 шт.
20	Dragon City Industries XLR-MC-104, штекер на кабель или эквивалент	Штекер на кабель	15 шт.
21	Dragon City Industries NP-321, аудио гнездо (М) 3.5мм или эквивалент	аудио гнездо (М) 3.5мм	10 шт.
22	Dragon City Industries NP-114 (7-0017) (K304G), аудио штекер (М) металл 3.5 мм или эквивалент	аудио штекер (М) металл 3.5 мм	10 шт.
23	Dragon City Industries NP-207 (7-0037) (SP102- 1), аудио штекер (М) 6.35мм или эквивалент	аудио штекер (М) 6.35мм	15 шт.
24	Dragon City Industries NP-212 (7-0057) (SP101- 1), аудио штекер (СТ)	аудио штекер (СТ) 6.35мм	15 шт.

	6.35мм или эквивалент		
25	Dragon City Industries RP-219G, штекер RCA (зол.) красный или эквивалент	штекер RCA (зол.) красный	10 шт.
26	Dragon City Industries XLR-MC-108, штекер на кабель или эквивалент	штекер на кабель	15 шт.
27	Sommer Cable Акустический мультикор Elephant SPM425 или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция (4LIY2,5 мм²)Y - Оболочка, диаметр ПВХ 9,7 мм AWG 13 - Число внутренних проводников 4 x 2,5 мм² - Число медных жил в проводнике 140 x 0,15 мм² - Диаметр изоляции проводника ПВХ 3,05 мм - Диапазон температур от -30°C до 70°C - Пожарная нагрузка на метр 0,49 кВт·ч - Вес (1 м) 160 г - Длина 50 м. - Цвет черный - Сопротивление проводника на 1 км < 7,7 Ом - Сопротивление изоляции на 1 км > 5 МОм - Рабочее напряжение макс. 300 В - Тестовое напряжение 2 кВ 	1 шт.
28	ИБП UPS 1000VA Smart APC < SUA1000RMI1U> Rack Mount 1U, USB или эквивалент	<p>Основные характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Описание ИБП для установки в стойку; высота 1U - Тип оборудования ИБП - Тип Линейно-интерактивный (line-interactive); обеспечивает стабилизацию напряжения на выходе; при этом частоты на входе и выходе совпадают - Номинальное выходное напряжение 230В. Возможно конфигурирование для работы с выходным напряжением номиналом 220, 230 или 240 В. - Искажения выходного напряжения Менее 5% при полной нагрузке - Максимальная выходная мощность (ВА) 1000 ВА - Эффективная мощность (Ватт) 640 Ватт <p>Интерфейс, разъемы и выходы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерфейс RS-232, USB; кабели RS-232 и USB входят в комплект поставки - SmartSlot 1 разъем <p>Питание</p> <ul style="list-style-type: none"> - Окно пропускания 160 - 286 В; регулируется в диапазоне 151 - 302 В - Кол-во выходных розеток 4 компьютерные (IEC-320-C13) - Расположение розеток На задней панели - Входное напряжение 160 ~ 286В; 	1 шт.

		<p>регулируется в диапазоне 151 ~ 302В</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип выходного сигнала Синусоида - Максимальная энергия входного импульсного воздействия 480 Дж - Защита от перегрузок Есть - AVR (Automatic Voltage Regulation - авторегулятор напряжения) Есть - Опции (аккумуляторный картридж RBC)RBC34 подходящий аккумулятор <p>Аккумуляторы</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аккумуляторы Необслуживаемые герметичные свинцово-кислотные батареи; возможна "горячая" замена батарей - Горячая замена аккумулятора <p>Поддерживается</p> <ul style="list-style-type: none"> - Время работы от аккумуляторов Таблица - Время зарядки 2 часа - Размеры сменного аккумулятора (ШхВхГ)173 x43 x440 мм подходящий по разм.аккумулятор) <p>Потребительские свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> - Высота 1U - Индикация Нагрузка, уровень заряда батареи; работа от сети, работа от батареи, необходимость замены батареи, перегрузка - Уровень шума 45 дБ(А) - Установка в стойку 19" Возможна <p>Совместимость</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддержка ОС Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2008, Windows 2003 Server, Linux, Sun Solaris - Для пользователей Windows 7 обязательно устанавливать дополнительное программное обеспечение, поскольку встроенные в Windows 7 функции позволяют работать с ИБП сразу после подключения <p>Комплект поставки и опции</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект поставки CD-диск, кабель питания, крепеж для установки в стойку, кабель RS232, кабель USB комплект №1 комплект №2 - Опции (карты управления и мониторинга)AP9618, AP9630, AP9631 карты управления - ПО в комплекте PowerChute Business Edition <p>Прочие характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Размеры (ширина x высота x глубина) 432 x 44 x 660 мм - Вес 21,82 кг; с упаковкой - 25,45 кг 	
29	Panasonic TX-PR55VT50 - 55" (140 см) плазменный Full HD 3D	<p>Качество изображения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технология создания 3D-изображения Active Shutter Progressive 3D 	1 шт.

	<p>телевизор или эквивалент</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Панель NeoPlasma - Технология 2500 Hz Focused Field Drive - Технология Infinite Black Ultra - 24 576 эквивалентных уровней градации - Функция 1080p Pure Direct - Коррекция диагональных линий Pure Image Creation - Улучшение цветопередачи Vivid Color Creation - Оптимизация Интернет-видео Web Smoother - Преобразование 2D - 3D - Технология 3D 24p Cinema Smoother - Экран с сертификацией THX® 3D - Режим калибровки ISFccc с продвинутыми функциями - Акустическая система 3D Real Sound с 8 динамиками - Технология V-Audio ProSurround Простое управление: - Поддержка приложения VIERA remote App - Пульт ДУ с тачпадом в комплекте - Многозадачность Сетевые возможности: - Система VIERA Connect - Веб-браузер - Встроенный модуль WiFi - Поддержка протокола DLNA - Медиа-плеер (видео/фото/музыка) - Функция VIERA Link - Игровой режим Game - 4 разъема HDMI - 3 порта USB - Вход для подключения ПК ЭКО - Панель без ртути и свинца - Длительный срок службы – до 100 000 часов - Режим Эко Дизайн - Дизайн «Один лист стекла» В комплекте: - Пульт ДУ с тачпадом - Две пары активных 3D-очков 	
30	<p>Кронштейн для телевизора Нама Н-108733 или эквивалент</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Тип: Кронштейн для телевизора - Возможность наклона/поворота: Наклон на +3 194 176 / -15 194 176; поворот на 120 194 176 - Конструкция: 2 рычага, 3 шарнира - Диагональ телевизора: 94 - 165 см (37" - 65") - Максимальная нагрузка: 75 кг - Размер монтажных отверстий: До М8 - Внешние размеры: (8 - 48) x 55 x 86.6 см 	

		- Размер монтажной пластины: 30.5 x 57.7 см - VESA: 100*100, 200*200, 200*300, 300*100, 300*400, 400*200, 400*400, 500*400, 600*200, 600*300, 600*400, 800*200, 800*400 - Цвет: Черный - Вращение: До 3 194 176 - Комплектация: Кронштейн, комплект крепежа, спиртовой уровень, шаблон для сверления, карандаш, кабельный зажим, инструкция по монтажу	
--	--	--	--

* - **возможна поставка эквивалента.** Эквивалентность товара определяется в соответствии с техническими и качественными характеристиками, а также потребительскими свойствами предлагаемого товара (оборудования, техники и т.п.) и требованиями по безопасности.

В случае, если Участником представлены не достаточные для определения эквивалентности товара данные, либо комиссия не установит эквивалентность товара (оборудования, техники и т.п.), предложенного в Заявке, то Заявка будет отклонена на основании несоответствия требованиям документации.

2. Требования к Оборудованию:

1. Поставщик одновременно с передачей Оборудования должен предоставить все необходимые сертификаты, подтверждающие качество Оборудования.

2. Гарантия на Оборудование должна быть подтверждена производителем Оборудования и составлять не менее 12 месяцев.

3. Каждая единица Оборудования должна сопровождаться документацией на русском языке (по возможности), подтверждающей декларируемые технические характеристики и позволяющей обеспечить эффективную работу пользователя.

4. Все поставляемое Оборудование должно быть работоспособными и обеспечивать предусмотренную производителем функциональность.

5. Оборудование должно соответствовать техническим требованиям, представленным в условиях извещения.

6. Поставщик гарантирует, что поставляемое Оборудование является новым, неиспользованным и не имеет дефектов.

7. Все Оборудование должно поставляться готовым к его применению получателями.

8. В составе поставляемых с Оборудованием документов должны быть указаны данные условия гарантийного обслуживания и номера контактных телефонов.

9. Устранение неисправностей в течение гарантийного срока осуществляется по месту применения товаров либо в ином месте. Все расходы, связанные с ремонтом или заменой некачественного Оборудования, берет на себя ПОСТАВЩИК.

10. Доставка Оборудования до помещения, указанного Покупателем, разгрузка, осуществляется силами и за счёт Поставщика.

11. Поставщик обеспечивает упаковку Оборудования, способную предотвратить его повреждение или порчу во время хранения и транспортировки к конечному пункту назначения.

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № _____

г. Ульяновск

«___» _____ 2012 года

Открытое акционерное общество «Корпорация развития Ульяновской области», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Рябова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны (далее именуемые «Стороны»), заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется передавать в собственность Покупателю оборудование, а Покупатель обязуется оплатить и принять оборудование, именуемое в дальнейшем «Товар», на условиях предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Количество, вид и цена товара и работ определяется спецификацией (Приложение №1) к настоящему Договору, являющейся его неотъемлемой частью.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Договора определяется стоимостью поставляемого Товара и Услуг на основании Приложения №1 к настоящему Договору.

2.2. Общая стоимость настоящего Договора (цена Договора) составляет: _____ рублей, в том числе НДС 18% в сумме _____.

3. СРОКИ ПОСТАВКИ ТОВАРА И ПОРЯДОК ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ

3.1. Срок поставки Товара по данному Договору не может превышать 21 (двадцать один) день с момента поступления авансового платежа на расчётный счёт Поставщика.

3.2. Прием-передача поставляемого по настоящему Договору Товара осуществляется Сторонами по месту нахождения Покупателя: г. Ульяновск, ул. Рылеева, д.41. Расходы по транспортировке Товара со склада Поставщика до склада Покупателя несет Поставщик.

Приемка поставляемого по настоящему Договору Товара осуществляется Покупателем на основании Акта приема-передачи Товара или товарной накладной, которые подписываются сторонами настоящего Договора (уполномоченными представителями сторон на основании Доверенности) в момент приема-передачи Товара.

3.3. Право собственности на Товар переходит от Поставщика к Покупателю с момента передачи Товара.

3.4. Гарантийный период на поставленный Товар начинается с даты подписания Акта приема-передачи Товара или товарной накладной.

3.5. С согласия Покупателя, Поставщик вправе заменить Товар или его часть на аналогичный, имеющий сходные технические характеристики и предназначенный для тех же целей, при этом обязанности Поставщика по передаче Товара Покупателю будут считаться выполненными надлежащим образом.

4. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

4.1. Все расчеты по настоящему Договору производятся Покупателем в рублях на расчетный счет Поставщика путем банковского перевода на основании выставленного счета.

4.2. Покупатель обязан произвести оплату выставленных счетов в течение 3 (трех) банковских дней с даты их выставления. Фактическая дата платежа подтверждается отметкой уполномоченного банка в платежном поручении Покупателя о его исполнении.

4.3. Покупатель обязан предоставить Поставщику копии всех платежных поручений в течение 3 (трех) дней с момента оплаты.

4.4. Оплата по настоящему Договору производится в следующем порядке:

4.4.1. Авансовый платеж в пользу Поставщика в размере 70% (семьдесят процентов) от общей стоимости настоящего Договора, что составляет _____ рублей, в том числе НДС, производится Покупателем не позднее 3 (трех) банковских дней с момента подписания данного Договора и выставления Поставщиком счета на оплату.

4.4.2. Оплата оставшейся суммы в размере 30% (тридцать процентов) от общей стоимости настоящего Договора, что составляет _____ рублей, в том числе НДС, производится Покупателем не позднее 3 (трех) банковских дней с момента подписания Акта приема-передачи Товара или товарной накладной и выставления Поставщиком счета на оплату.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки Товара Покупатель имеет право истребовать с Поставщика пени в размере 0,1 % от стоимости недопоставленного Товара за каждый день просрочки, но не более 5 % от стоимости такового.

5.2. В случае нарушения Покупателем сроков оплаты по настоящему Договору Поставщик имеет право истребовать с Покупателя пени в размере 0,1 % от суммы подлежащие оплате за каждый день просрочки платежа, но не более 5% от таковой. На сумму авансового платежа пени не начисляются.

5.3. При предоставлении Покупателем платежного поручения с отметкой уполномоченного банка подтверждающей фактическую дату осуществления платежа, не нарушающего сроков оплаты, штрафные санкции не применяются.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок на поставляемый Товар составляет не менее 12 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара или товарной накладной. Поставщик вправе установить дополнительную гарантию на более длительный срок по всем Товарам или отдельным их видам.

6.2. В гарантийный ремонт/замену Товар будет приниматься в сервис-центре Поставщика. Адрес сервис-центра указывается на гарантийном талоне. Расходы по доставке Товара до сервис-центра Поставщика для передачи в ремонт и доставке Товара Покупателю из сервис-центра после ремонта Поставщик осуществляет собственными силами и за свой счет.

6.3. Срок ремонта Товара – 30 дней с даты его получения сервис-центром Поставщика. На замененные в течение гарантийного периода части Товара устанавливается новый срок гарантии – 12 месяцев с даты их выдачи со склада Поставщика. В случае наличия аналогичной части товара или взаимозаменяемой ее на складе Поставщика, Поставщик предоставляет ее Покупателю на срок ремонта вышедшей из строя части Товара.

6.4. Указанная гарантия не распространяется на ремонт или замену электрических и электронных частей или любых других частей, отказ которых является результатом неправильного обращения с ними, обслуживания, несоблюдения инструкций по эксплуатации Товара, или по какой-либо другой причине, за исключением дефектов в конструкции, материале и/или качестве изготовления.

7. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

7.1. Поставщик обязуется в течение 1 года с момента истечения гарантийного срока на поставляемый Товар по просьбе Покупателя продавать запасные части, пассивные и активные электронные элементы, интегральные субблоки и другие материалы, которые потребуются для обеспечения бесперебойной работы Товара.

7.2. В случае, если запрашиваемые Покупателем запасные части и материалы не смогут быть предложены к поставке, то Поставщик примет меры к тому, чтобы предложить взаимозаменяемые запасные части и материалы или, если в этом будет необходимость, предложит к поставке взаимозаменяемые субблоки, печатные платы и т.д.. Срок поставки запасных частей не должен превышать 3 месяцев с даты подписания Договора на поставку запасных частей.

7.3. До истечения гарантийного периода на поставленный Товар Поставщика и Покупатель заключают Договор на постгарантийное обслуживание.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием воздействия непреодолимой силы, а именно: военного положения, государственного переворота, наводнения, землетрясения, пожара, эмбарго со стороны государственных органов, но, не ограничиваясь этим.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, обязана о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств немедленно известить другую сторону по телефаксу или по электронной почте. Затем, в течение следующих четырнадцати дней сторона должна подтвердить сообщение в письменной форме соответствующего органа власти.

8.3. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые Торгово-Промышленной Палатой Российской Федерации.

8.4. Если время действия форс-мажора не превышает шесть месяцев, то стороны должны придерживаться условий Договора, при этом срок поставки и прочие сроки продлеваются на срок действия форс-мажора. По истечении этого срока стороны имеют право договориться о дальнейших действиях.

8.5. Если форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более шести месяцев, стороны в возможно более короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для обеих сторон способов исполнения Договора и достижения соответствующих договоренностей.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.

9.2. В случае если не будет достигнуто согласие, все спорные вопросы подлежат разрешению в Арбитражном суде по месту нахождения истца, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА.

10.1. Договор вступает в силу после его подписания обеими Сторонами и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по нему

10.2. Датой исполнения Поставщиком обязательств по Договору считается дата подписания Акта приема-передачи Товара или товарной накладной.

10.3. Сроки исполнения обязательств, принятых на себя сторонами по настоящему Договору, могут быть изменены по взаимному письменному согласию сторон.

10.4. Поставщик по согласованию с Покупателем может исполнить свои обязательства досрочно, а Покупатель обязан принять исполненное. В этом случае условия и сроки оплаты могут быть пересмотрены дополнительным соглашением.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Все изменения и дополнения к Договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

11.2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой Стороны.

11.3. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОКУПАТЕЛЬ

**Открытое акционерное общество
«Корпорация развития Ульяновской
области»**

Юридический адрес: 432071, г.Ульяновск,
ул.Рылеева, д.41

Тел. 44-02-89, факс 44-25-26, 44-00-41

ИНН/КПП: 7325081245/732501001

ОГРН 1087325005481

Банковские реквизиты:

р/с 40702810669020011685

в Ульяновском отделении № 8588 ОАО

«Сбербанк России»

к/сч 30101810000000000602

БИК 047308602

ИНН/КПП: 7325081245/732501001

ОГРН 1087325005481

Генеральный директор

_____ Д.А. Рябов

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Требование/ характеристики	Кол-во, шт	Цена, ед, руб.	Сумма, руб.
1					
...					
	ИТОГО:				
	НДС в т.ч.:				

Общая стоимость настоящего Договора (цена Договора) составляет:
_____ рублей, в том числе НДС 18% в
сумме _____ .

ПОДПИСИ СТОРОН

Генеральный директор

_____ Д.А. Рябов