

Приложение № 2
к указанию ОАО «Корпорация «Комета»
от 22 января 2015 года № 8

ДОКУМЕНТАЦИЯ

О ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

на право заключить договор поставки средств измерений и вспомогательного оборудования для нужд филиала ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар»

Москва, 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	3
РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА.....	4
РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ.....	10
РАЗДЕЛ IV. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ.....	13
РАЗДЕЛ V. ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.....	20
РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ДОГОВОРА.....	23
РАЗДЕЛ VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.....	30

РАЗДЕЛ I. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 1.1. **Заказчик** – открытое акционерное общество «Корпорация космических систем специального назначения «Комета». Сокращенное наименование – ОАО «Корпорация «Комета».
- 1.2. **Запрос предложений в электронной форме** (далее – запрос предложений) – запрос предложений, проведение которого обеспечивается оператором электронной площадки на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в порядке, установленном Положением о закупке ОАО «Корпорация «Комета» (далее - Положение о закупке), документацией о запросе предложений в электронной форме и действующими правилами электронной площадки.
- 1.3. **Документация о запросе предложений в электронной форме** (далее – документация о запросе предложений) – документация, разработанная и утвержденная Заказчиком, содержащая сведения, предусмотренные законодательством РФ, Положением о закупке.
- 1.4. **Участник запроса предложений в электронной форме** (далее - участник запроса предложений) – любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют требованиям, предусмотренным Положением о закупке, документацией о запросе предложений.
- 1.5. **Победитель запроса предложений в электронной форме** (далее - победитель запроса предложений) - участник запроса предложений, предложивший лучшие условия исполнения договора и предложению которого присвоен первый номер в соответствии с правилами оценки предложений, предусмотренными документацией о запросе предложений.
- 1.6. **Единая информационная система** – единая информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
- 1.7. **Электронная площадка** – программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий проведение процедур закупки в электронной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 1.8. **Электронный документ** – документ, представляющий собой информацию в электронной форме, подписанную квалифицированной электронной подписью, соответствующей требованиям Федерального закона от 06 апреля 2011 года № 63–ФЗ «Об электронной подписи», и признаваемый равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью и заверенному печатью.

РАЗДЕЛ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
1.	Предмет запроса предложений.	Право заключить договор поставки товаров, предусмотренных подпунктом 2 раздела II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» документации о запросе предложений.
2.	Предмет договора.	Поставка средств измерений и вспомогательного оборудования для нужд филиала ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар». Наименование, характеристики и количество товара определяются в соответствии с разделом VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.
3.	Требования к содержанию, составу, оформлению и форме предложения.	Определяются в соответствии с разделом III «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ» документации о запросе предложений.
4.	Требования к описанию участниками запроса предложений поставляемого товара, который является предметом запроса предложений, его функциональных характеристик (потребительских свойств), а также его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками запроса предложений выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом запроса предложений, их количественных и качественных характеристик.	Участники запроса предложений описывают поставляемый товар путем заполнения Формы 3 «Описание предлагаемого к поставке товара», предусмотренной разделом IV «ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации о запросе предложений.
5.	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара,	Определяются в соответствии с разделами VI «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» и VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
	об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара.	
6.	Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг.	<p>Место поставки товара: 603009, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 174 (филиал ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар»)), непосредственно до места установки.</p> <p>Условия поставки товара: определяются в соответствии с разделами VI «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» и VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.</p> <p>Срок поставки товара: определяется предложением победителя запроса предложений и не может превышать 14 (четырнадцать) недель со дня перечисления Заказчиком предоплаты по договору.</p>
7.	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота).	Начальная (максимальная) цена договора составляет: 81 610 605 (восемьдесят один миллион шестьсот десять тысяч шестьсот пять) рублей 39 копеек, включая НДС.
8.	Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг.	<p>Безналичный расчет на основании выставленного счета, осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в договоре.</p> <p>Сроки и порядок оплаты товара: Заказчик производит предоплату в размере 30% от цены договора после заключения договора в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения счета Поставщика.</p> <p>Окончательная оплата в размере 70% от цены договора производится Заказчиком после подписания Сторонами товарной накладной в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения счета Поставщика.</p>
9.	Порядок формирования цены договора (цены лота).	Цена договора включает в себя стоимость товара, упаковки, маркировки, расходов на страхование, доставку, разгрузку, проведение первичной поверки, предоставление Поставщиком всех принадлежностей, относящихся к товару, вывоз мусора, уплату

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, выплаченных или подлежащих выплате, а также иные расходы, связанные с выполнением обязательств по договору поставки.
10.	Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками).	Российский рубль.
11.	Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного договора.	Иностранная валюта при оплате заключенного договора не используется.
12.	Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи предложений.	<p>Порядок подачи предложений: для участия в запросе предложений участник запроса предложений, получивший аккредитацию на электронной площадке, подает предложение, соответствующее требованиям, предусмотренным подпунктом 3 раздела II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» документации о запросе предложений, в соответствии с регламентом электронной площадки.</p> <p>Место подачи предложений: сайт электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: www.utp.sberbank-ast.ru/Trade.</p> <p>Дата начала срока подачи предложений: 23 января 2015 года в 09 часов 00 минут (по московскому времени).</p> <p>Дата окончания срока подачи предложений: 09 февраля 2015 года в 11 часов 00 минут (по московскому времени).</p>
13.	Требования к участникам запроса предложений, установленные в соответствии с главой 5 Положения о закупке ОАО «Корпорация «Комета», и перечень документов, представляемых участниками запроса предложений для	Определяются в соответствии с разделом III «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
	подтверждения их соответствия установленным требованиям.	УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ» документации о запросе предложений.
14.	Порядок и срок отзыва предложений.	Участник запроса предложений, подавший предложение, вправе отозвать предложение не позднее окончания срока подачи предложений, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.
15.	Форма, порядок, срок предоставления разъяснений положений документации о запросе предложений.	Любой участник запроса предложений вправе направить запрос о разъяснении положений документации о запросе предложений. Запрос о разъяснении положений документации о запросе предложений направляется в порядке, предусмотренном регламентом электронной площадки. Запрос о разъяснении положений документации о запросе предложений должен быть получен заказчиком не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до дня окончания срока подачи предложений. Разъяснения положений документации о запросе предложений направляются заказчиком в форме электронного документа в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса. Заказчик вправе не отвечать на запросы о разъяснении положений документации, поступившие с нарушением требований, установленных в настоящем пункте.
16.	Место, дата и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов предложениям.	115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 5. 09 февраля 2015 года, в 11 часов 00 минут (по московскому времени).
17.	Место и дата рассмотрения предложений и подведения итогов запроса предложений.	115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 5. 13 февраля 2015 года, с 11 часов 00 минут до 16 часов 00 минут (по московскому времени).
18.	Критерии оценки предложений.	Определяется в соответствии с разделом V «ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации о запросе предложений.
19.	Порядок оценки и сопоставления предложений.	Определяется в соответствии с разделом V «ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации о запросе предложений.
20.	Размер обеспечения предложения,	Размер обеспечения предложения на участие в

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
	срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения предложения, реквизиты счета для перечисления указанных денежных средств.	<p>запросе предложений в электронной форме составляет 5% от начальной (максимальной) цены договора: 4 080 530 (четыре миллиона восемьдесят тысяч пятьсот тридцать) рублей 26 копеек.</p> <p>Обеспечение предложения на участие в запросе предложений в электронной форме производится в соответствии с правилами (регламентом), установленным оператором электронной площадки.</p> <p>Обеспечение предложения на участие в запросе предложений в электронной форме предоставляется участником запроса предложений только путем внесения денежных средств. Средства обеспечения заявки перечисляются по банковским реквизитам оператора электронной площадки в соответствии с инструкцией, находящейся по адресу: www.utp.sberbank-ast.ru. За несвоевременное предоставление обеспечения заявки отвечает участник закупки.</p>
21.	Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления.	<p>Размер обеспечения исполнения договора: обеспечение исполнения договора устанавливается в размере 30 (тридцати) процентов от цены договора, предложенной победителем запроса предложений.</p> <p>В случае если цена договора, предложенная победителем запроса предложений на 25 (двадцать пять) и более процентов ниже средней цены договора, рассчитанной на основании предложений о цене договора всех участников закупки, размер обеспечения исполнения договора устанавливается в размере 50 (пятидесяти) процентов от цены договора, предложенной победителем запроса предложений.</p> <p>Срок предоставления обеспечения исполнения договора: такой срок должен составлять срок исполнения обязательств по договору поставщиком, плюс 60 (шестьдесят) дней.</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>Порядок предоставления обеспечения исполнения договора: одновременно с подписанным договором победитель запроса предложений представляет заказчику обеспечение исполнения договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – либо в виде безотзывной банковской гарантии, выданной банком или иной кредитной организацией; – либо в виде перечисления денежных средств по следующим банковским реквизитам: <p>ОАО «Корпорация «Комета» ИНН 7723836671 КПП 772301001 БИК 044525225 Р/с 40702810038250014420 К/с 30101810400000000225 Московский банк ОАО «Сбербанк России» г. Москва</p> <p>Назначение платежа – «Оплата для обеспечения исполнения договора, заключаемого по итогам запроса предложений в электронной форме _____ (указать наименование запроса предложений) от «___» _____ 201__ года № _____».</p>
22.	Срок, в течение которого победитель запроса предложений должен подписать проект договора.	Договор должен быть подписан победителем запроса предложений и представлен Заказчику не позднее чем через 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования итогового протокола запроса предложений.
23.	Особые условия.	Процедура запроса предложений не является торгами и публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 - 449 и главой 57 Гражданского кодекса Российской Федерации. По итогам запроса предложений у Заказчика нет обязанности заключить договор с победителем запроса предложений. Особенности проведения запроса предложений могут быть установлены регламентом электронной площадки.

РАЗДЕЛ III. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ

3.1. Требования к участникам запроса предложений:

- 3.1.1. Участник запроса предложений должен соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса предложений, в том числе: быть правомочным заключать договор.
- 3.1.2. Участник запроса предложений не должен находиться в процессе ликвидации и в отношении участника запроса предложений должно отсутствовать решение арбитражного суда о введении процедур, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве).
- 3.1.3. Деятельность участника запроса предложений не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи предложения.
- 3.1.4. У участника запроса предложений должна отсутствовать не погашенная задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды на последнюю отчетную дату, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов участника запроса предложений по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.
- 3.1.5. Сведения об участнике запроса предложений должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.2. Перечень сведений и документов, представляемых участниками запроса предложений для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

Сведения и документы, представляемые участниками запроса предложений для допуска к участию в запросе предложений:

- 1) установленная заказчиком форма предложения (Форма 1);
- 2) сведения об участнике запроса предложений: фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, идентификационный номер налогоплательщика (Форма 2);
- 3) описание предлагаемого к поставке товара (Форма 3);
- 4) копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), полученной не ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении запроса предложений, надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц);
- 5) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника запроса предложений – 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 участника запроса предложений без доверенности (руководитель). В случае, если от имени участника запроса предложений действует иное лицо, предложение должно содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника запроса предложений, заверенную печатью участника запроса предложений (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника запроса предложений или уполномоченным этим руководителем лицом. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника запроса предложений, предложение должно содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;
- б) копии учредительных документов участника запроса предложений (для юридических лиц);
- 7) решение об одобрении или о совершении крупной сделки или сделки с заинтересованностью либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости такого решения для совершения сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника запроса предложений поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения предложения,

обеспечения исполнения договора является крупной сделкой или сделкой с заинтересованностью (в противном случае участник запроса предложений декларирует в пункте 5 Формы 1, что поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения предложения, обеспечения исполнения договора не является для него крупной сделкой или сделкой с заинтересованностью);

- 8) декларация участника запроса предложений о его соответствии требованиям, установленным пунктами 3.1.2-3.1.5 документации о запросе предложений.

3.3. Требования к предложению:

- 3.3.1. Любой участник вправе подать только одно предложение. В случае установления факта подачи одним участником двух и более предложений на участие в данном запросе предложений, при условии, что поданные ранее предложения таким участником не отозваны, все предложения такого участника не допускаются к участию в запросе предложений.
- 3.3.2. Предложение подается в форме электронного документа с использованием функционала электронной площадки, указанной в подпункте 12 раздела II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» документации о запросе предложений, и состоит из ценового предложения и подгружаемой к нему документации (установленная заказчиком форма предложения (Форма 1) с приложением всех необходимых документов, предусмотренных пунктом 3.2 документации о запросе предложений). Предложение должно быть подписано электронной подписью лица, имеющего право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица участника запроса предложений без доверенности, или электронной подписью уполномоченного им лица на основании доверенности. В последнем случае оригинал или заверенная уполномоченным лицом участника запроса предложений копия доверенности прикладывается к предложению.
- 3.3.3. Предложение должно быть действительно в течение срока, указанного участником запроса предложений в предложении. В любом случае, этот срок не должен быть менее чем 30 (тридцать) дней со дня, следующего за днем окончания срока подачи предложений.

РАЗДЕЛ IV. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ

4.1. Предложение (Форма 1)

На бланке участника запроса предложений
Дата, исх. номер

Заказчику:
ОАО «Корпорация «Комета»

1. Изучив извещение о проведении запроса предложений в электронной форме от _____ № _____, опубликованное в единой информационной системе на сайте: www.zakupki.gov.ru/223, а также на сайтах электронной площадки: www.utp.sberbank-ast.ru/Trade и ОАО «Корпорация «Комета»: www.corkometa.ru, и документацию о запросе предложений в электронной форме на право заключить договор поставки средств измерений и вспомогательного оборудования для нужд филиала ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар» (далее - документация о запросе предложений), и принимая установленные в них требования и условия запроса предложений в электронной форме, сообщаем о согласии поставить товары, являющиеся предметом договора, заключаемого по результатам запроса предложений в электронной форме, в соответствии с требованиями раздела VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений, и предлагаем заключить договор поставки средств измерений и вспомогательного оборудования для нужд филиала ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар» на следующих условиях:

№ п/п	Наименование показателя	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
1	Цена договора		Цена договора указана в рублях, с учетом НДС __ %, и включает в себя стоимость товара, упаковки, маркировки, расходов на страхование, доставку, разгрузку, проведение первичной поверки, предоставление Поставщиком всех принадлежностей, относящихся к товару, вывоз мусора, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, выплаченных или подлежащих выплате, а также иные расходы, связанные с выполнением обязательств по договору поставки.
2	Срок поставки товара		Исчисляется в неделях со дня перечисления Заказчиком предоплаты по договору.

№ п/п	Наименование показателя	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
3	Срок предоставления гарантий качества товара (гарантийный срок Поставщика)		Исчисляется в месяцах с даты подписания товарной накладной.

2. Настоящим подтверждаем, что в отношении _____ (наименование участника запроса предложений) не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о введении процедур, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), 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 запроса предложений по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

3. Настоящим подтверждаем, что субъекты персональных данных, указанные в предложении и приложениях к нему надлежащим образом уведомлены об осуществлении обработки их персональных данных ОАО «Корпорация «Комета» с целью участия _____ (наименование участника запроса предложений) в запросе предложений в электронной форме на право заключить договор поставки средств измерений и вспомогательного оборудования для нужд филиала ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар». Также подтверждаем, что в соответствии с законодательством Российской Федерации нами было получено согласие на обработку персональных данных физических лиц, указанных в нашем предложении, в том числе право предоставления таких данных третьим лицам.

4. Настоящим подтверждаем, что сведения о _____ (наименование участника запроса предложений) не включены в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

5. Сообщаем, что для совершения сделки по результатам запроса предложений _____ (наименование участника запроса предложений) не требуется решения о ее одобрении (об одобрении крупной сделки, сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, и другие) в соответствии с законодательством Российской Федерации и учредительными документами _____ (наименование участника запроса предложений) (условие подлежит включению в предложение, если соответствующего одобрения компетентными органами участника запроса предложений не требуется. В противном случае условие не добавляется и должны быть предоставлены документы, предусмотренные п.п. 7) пункта 3.2. раздела III «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ

СВЕДЕНИЙ И ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ» документации о запросе предложений).

6. Настоящим подтверждаем отсутствие между _____ (наименование участника запроса предложений) и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по размещению заказа ОАО «Корпорация «Комета» состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

7. Мы гарантируем достоверность представленной нами в предложении информации и подтверждаем право заказчика запрашивать в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

8. В том случае, если наше предложение будет признано лучшим, мы берем на себя обязательства подписать и представить заказчику договор в соответствии с требованиями заказчика и условиями нашего предложения, не позднее 15 (пятнадцати) дней со дня опубликования итогового протокола запроса предложений.

9. Настоящее предложение действительно в течение 30 (тридцати) дней со дня, следующего за днем окончания срока подачи предложений, указанным в извещении о проведении запроса предложений.

10. 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 предложений просим сообщать указанному уполномоченному лицу.

К настоящему предложению прикладываем следующие документы, предусмотренные документацией о запросе предложений:

1) _____;

- 2) _____;
- 3) _____ и т.д.

Участник запроса предложений

(Уполномоченный представитель) _____ / _____ (ФИО)
м.п. Дата ____ / ____ / ____

4.2. Сведения об участнике запроса предложений (Форма 2)

Вариант № 1 (для юридического лица)

№ п/п	Наименование сведений	Сведения о данном участнике запроса предложений
1	Фирменное наименование (наименование) организационно-правовая форма	
2	Место нахождения	
3	Почтовый адрес	
4	Номер контактного телефона с указанием контактного лица	
5	ИНН	
6	Прочие сведения (указываются по желанию участника запроса предложений)	

Вариант № 2 (для физического лица)

№ п/п	Наименование сведений	Сведения о данном участнике запроса предложений
1	Фамилия, имя, отчество	
2	Паспортные данные	
3	Место жительства	
4	Номер контактного телефона	
5	ИНН	
6	Прочие сведения (указываются по желанию участника запроса предложений)	

Участник запроса предложений

(Уполномоченный представитель) _____ / _____ (ФИО)

м.п. Дата ____ / ____ / ____

4.3. Описание предлагаемого к поставке товара (Форма 3)

В данной форме участник запроса предложений в произвольной форме описывает предлагаемый к поставке товар. Участник запроса предложений должен указать конкретную торговую марку, модель, производителя товара с указанием полной комплектации и технических характеристик, год, месяц выпуска товара согласно разделу VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений (товар должен соответствовать разделу VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ»).

Участник запроса предложений

(Уполномоченный представитель) _____ / _____ (ФИО)
 м.п. Дата ____/____/_____

4.4. Доверенность (Форма 4)

ДОВЕРЕННОСТЬ № _____

г. _____

_____ (прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Юридическое лицо (физическое лицо) – участник запроса предложений:

_____ (далее – доверитель)
(наименование участника запроса предложений)

в лице _____,
(фамилия, имя, отчество, должность)

действующего(ей) на основании _____,
(устава, доверенности, положения и т.д.)

доверяет _____ (далее – представитель)
(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии _____ № _____ выдан _____ « _____ » _____

представлять интересы доверителя на запросе предложений в электронной форме:

_____ (далее – запрос предложений),
(указать наименование предмета запроса предложений)

проводимом _____.
(указать наименование заказчика)

Представитель уполномочен от имени доверителя подавать и подписывать своей электронной подписью предложение в форме электронного документа, совершать иные действия, связанные с участием доверителя в запросе предложений.

Подпись _____ (Ф.И.О. удостоверяемого) _____ (Подпись удостоверяемого) удостоверяю.

Доверенность действительна по « _____ » _____ г.

Руководитель

участника запроса предложений _____ (_____)
(Ф.И.О.)

РАЗДЕЛ V. ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

1. Настоящие правила определяют порядок оценки, содержание и значимость критериев оценки предложений участников запроса предложений, в целях выявления Комиссией по размещению заказа ОАО «Корпорация «Комета» (далее - Комиссия) лучших условий исполнения договора.

2. Оценка предложений осуществляется с использованием следующих критериев:

а) цена договора;

б) срок поставки товара;

в) срок предоставления гарантий качества товара (гарантийный срок Поставщика).

3. Значимость критериев оценки предложений определяется в процентах. Сумма значимостей критериев оценки предложений составляет 100 процентов. Для осуществления расчетов в соответствии с настоящими правилами устанавливается следующая значимость критериев оценки предложений:

а) цена договора - 80;

б) срок поставки товара - 10;

в) срок предоставления гарантий качества товара (гарантийный срок Поставщика) - 10.

4. Рейтинг предложения по критерию представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки предложения по соответствующему критерию. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Сопоставление предложений осуществляется по итоговому рейтингу предложений, который рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию, умноженных на их коэффициент значимости, равный величине значимости соответствующего критерия в процентах, деленному на 100.

5. Присуждение каждому предложению порядкового номера по мере уменьшения степени выгодности содержащихся в нем условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждому предложению.

Предложению, набравшему наибольший итоговый рейтинг, (предложение победителя запроса предложений) присваивается первый номер. Дальнейшее распределение порядковых номеров предложений осуществляется в порядке убывания итогового рейтинга. Данные об итоговых рейтингах заносятся в сводную таблицу.

6. Комиссия осуществляет оценку и сопоставление предложений в соответствии с настоящими правилами, путем заполнения нижеприведенных форм протоколов.

Итоговый протокол балльной оценки предложений

№ п/п	Наименование участника запроса предложений	Критерии оценки	Коэффициент значимости Критерия (K_i)	Рейтинг по критерию (баллы) (R_{ii})	Итоговый рейтинг по критерию (баллы) ($I_{ri} = K_i \times R_{ii}$)	Порядковый номер, определяющий степень выгодности предложения
		цена договора	0,80	R_{ai}		
		срок поставки товара	0,10	R_{fi}		
		срок предоставления гарантий качества товара (гарантийный срок Поставщика)	0,10	R_{gi}		
		Итоговый рейтинг предложения	1,00	-	$I_R = \sum I_{ri}$	

Протокол 1. Оценка предложений по критерию «цена договора»

№ п/п	Наименование участника запроса предложений	Предложение участника запроса предложений по цене договора (руб.) (A_i)	Минимальное предложение по цене договора из предложений, сделанных участниками закупки (руб.) (A_{min})	Рейтинг по критерию (баллы) $(R_{ai} = \frac{A_{min}}{A_i} \times 100)$

Протокол 2. Оценка предложений по критерию «срок поставки товара»

№ п/п	Наименование участника запроса предложений	Предложение участника запроса предложений по сроку поставки товара, в неделях (F_i)	Минимальное предложение по сроку поставки товара из предложений, сделанных участниками закупки, в неделях (F_{min})	Рейтинг по критерию (баллы) $(R_{fi} = \frac{F_{min}}{F_i} \times 100)$

Протокол 3. Оценка предложений по критерию «срок предоставления гарантий качества товара (гарантийный срок Поставщика)»

№ п/п	Наименование участника запроса предложений	Предложение участника запроса предложений по сроку предоставления гарантий качества товара, в месяцах (F_i)	Максимальное предложение по сроку предоставления гарантий качества товара из предложений, сделанных участниками закупки, в месяцах (F_{max})	Рейтинг по критерию (баллы) $(R_{gi} = \frac{F_i}{F_{max}} \times 100)$

РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

Договор поставки № _____

г. Москва

«___» _____ 201_ год

Открытое акционерное общество «Корпорация космических систем специального назначения «Комета» (ОАО «Корпорация «Комета»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующей на основании _____, с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании итогового протокола запроса предложений от «___» _____ 201_ года, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего договора является поставка средств измерений и вспомогательного оборудования (далее – товар) на условиях, в порядке и в сроки, определяемые настоящим договором.

1.2. Количество, технические, функциональные и качественные характеристики поставляемого товара, его комплектность Стороны зафиксировали в спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора (приложение). В предмет договора включена доставка, разгрузка, проведение первичной поверки.

1.3. Поставщик обязуется передать Заказчику товар, указанный в спецификации, а Заказчик обязуется принять и оплатить в установленном настоящим договором порядке.

1.4. На момент передачи товар должен быть новым, изготовленным не ранее декабря 2014 года, не бывшим в употреблении, должен принадлежать Поставщику на праве собственности, не быть заложенным или арестованным, не являться предметом исков третьих лиц.

2. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

2.1. Поставка товара осуществляется по адресу: 603009, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 174 (филиал ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар»), непосредственно до места установки.

2.2. Срок поставки товара _____ (_____) недель со дня перечисления Заказчиком предоплаты по настоящему договору. С письменного согласия Заказчика допускается поставка и оплата товара партиями.

2.3. В целях своевременного оформления пропуска для проезда/прохода на территорию Поставщик, не позднее 5 (пяти) рабочих дней до момента поставки, сообщает Заказчику, посредством телефонной связи, следующие данные:

2.3.1. дату поставки;

2.3.2. вид транспортного средства (марка транспортного средства, государственный номер);

2.3.3. Ф.И.О. водителя, экспедитора, грузчика (с российскими паспортами).

При ненадлежащем извещении о дате поставки Заказчик имеет право отказаться от принятия товара в этот день и назначить другую дату поставки.

2.4. Доставка товара осуществляется силами и транспортом Поставщика.

2.5. Средства измерений на момент поставки должны быть включены в Государственный реестр средств измерений, иметь не истекший срок действия об утверждении типа, пройти первичную поверку на территории РФ, если иное не оговорено в Межгосударственных соглашениях. На момент поставки срок до очередной поверки средств измерений должен быть не менее 90% от межповерочного интервала.

Вспомогательное оборудование должно быть работоспособно, проверено в соответствии с эксплуатационной документацией и иметь об этом записи в паспорте, подтверждающие его работоспособность.

Комплектность товара должна соответствовать описанию типа.

2.6. Поставщик обязуется передать Заказчику товар в комплектности в соответствии со спецификацией, а также одновременно с передачей товара передать Заказчику товарную накладную, счет, счет-фактуру, паспорт (формуляр) товара, руководство по эксплуатации на русском языке, методику поверки, оригинал свидетельства о первичной поверке, заверенную копию свидетельства об утверждении типа поставляемого средства измерений, копии документов, удостоверяющих качество товара (сертификат соответствия, сертификат качества, сертификат производителя). Эксплуатационная документация должна соответствовать ГОСТ 2.610-2006.

2.7. Товар должен поставляться в надежной упаковке, которая должна соответствовать стандартам и обеспечивать его сохранность при хранении и транспортировке. Упаковка должна быть целой и не иметь повреждений.

2.8. Поставляемый товар должен пройти входной контроль Заказчика на соответствие технических характеристик, наличия и правильности оформления эксплуатационной и сопроводительной документации. В случае несоответствия Поставщик должен устранить выявленные замечания при входном контроле.

2.9. При получении поставленного товара Заказчик (или иное лицо по его поручению) обязуется провести проверку товара по количеству, ассортименту и наличию видимых недостатков, на соответствие сведениям, указанным в транспортно-сопроводительных документах, а также принять этот товар с соблюдением порядка и правил, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством Российской Федерации. Приемка товара оформляется путем подписания товарной накладной уполномоченными представителями обеих Сторон.

2.10. Право собственности на товар переходит от Поставщика к Заказчику с даты подписания товарной накладной Заказчиком.

2.11. В случае мотивированного отказа Заказчика от переданного Поставщиком товара, последний обязуется вывезти указанный товар в срок, не превышающий 10 (десять) рабочих дней.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего договора составляет _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС ____% – _____ (_____) рублей ____ копеек, и включает в себя стоимость товара, упаковки, маркировки, расходов на страхование, доставку,

разгрузку, проведение первичной поверки, предоставление Поставщиком всех принадлежностей, относящихся к товару, вывоз мусора, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, выплаченных или подлежащих выплате, а также иные расходы, связанные с выполнением обязательств по настоящему договору.

3.2. После заключения договора в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения счета Поставщика, Заказчик производит предоплату в размере 30% от цены договора, указанной в пункте 3.1. настоящего договора, что составляет _____ (_____) рублей ___ копеек, в том числе НДС ___% – _____ (_____) рублей ___ копеек.

3.3. После подписания Сторонами товарной накладной в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения счета Поставщика, Заказчик производит окончательную оплату в размере 70% от цены договора, указанной в пункте 3.1. настоящего договора, что составляет _____ (_____) рублей ___ копеек, в том числе НДС ___% – _____ (_____) рублей ___ копеек.

3.4. Обязательство Заказчика по оплате товара считается исполненным после списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

4. ГАРАНТИИ И КАЧЕСТВО ТОВАРА

4.1. Поставляемый товар должен по качеству и комплектности соответствовать государственным стандартам, нормативно-технической документации, требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации к данному виду товаров.

4.2. Поставщик гарантирует качество и надежность товара в течение гарантийного срока, установленного на период _____ (_____) месяцев с даты подписания уполномоченными представителями Заказчика и Поставщика товарной накладной. Гарантийное обслуживание (расходы на ремонт и замену товара) в течение гарантийного срока производится за счет Поставщика.

4.3. Если в течение гарантийного срока товар окажется дефектным или неисправным вследствие его некачественного исполнения, Поставщик обязан за свой счет либо устранить дефекты в период не более 4 (четырёх) месяцев, либо заменить дефектный товар новым высококачественным товаром, который должен быть доставлен в срок не более 4 (четырёх) месяцев с даты получения уведомления от Заказчика. При выявлении дефектного товара и скрытых недостатков Поставщик обязан обеспечить выезд своего специалиста к Заказчику и присутствовать при составлении рекламационного акта. Дефектный товар забирается Поставщиком за его счет в течение не более 1 (одного) месяца после составления рекламационного акта на основании акта сдачи-приемки дефектного товара.

4.4. Гарантийное обслуживание товара должно проводиться квалифицированными специалистами в сервисных центрах производителя или на заводе-изготовителе, расположенных на территории РФ.

4.5. На период проведения ремонта дефектного товара Поставщик обязан предоставить аналогичный по техническим характеристикам товар на весь срок проведения ремонта.

4.6. В случае устранения дефектов или замены некачественного товара или его частей гарантийный срок продлевается на количество времени, затраченного на устранение дефектов или замены товара или его частей.

4.7. Транспортировка дефектного товара на всех этапах производится средствами и силами Поставщика.

4.8. При изменении конфигурации (наращивании мощности) оборудования гарантийное обслуживание остается без корректировки его сроков.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком своих обязательств по настоящему договору, Заказчик вправе потребовать от Поставщика уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за днем истечения срока исполнения обязательств, установленного в соответствии с настоящим договором. Размер такой неустойки составляет 0,5% от цены договора за каждый день просрочки.

5.3. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Сторону от исполнения обязательств по договору в полном объеме.

6. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязанностей по настоящему договору, если такое явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, определенных действующим законодательством. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

6.2. Если обстоятельства непреодолимой силы непосредственно повлияли на исполнение обязательств в срок, установленный в настоящем договоре, срок исполнения обязательств отодвигается соразмерно времени действия соответствующего обстоятельства.

6.3. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать свыше 3 (трех) месяцев, то каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий договор и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

6.4. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти Российской Федерации.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия между сторонами, возникающие в период действия настоящего договора, разрешаются путем переговоров и направления претензий. Срок рассмотрения и ответа на претензию составляет 20 (двадцать) календарных дней с момента ее получения.

7.2. В случае неурегулирования споров и разногласий путем переговоров, спор подлежит разрешению в Арбитражном суде г. Москвы.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

8.1. Поставщик представляет Заказчику до даты подписания договора обеспечение исполнения своих обязательств по настоящему договору в размере ___% от цены договора, что составляет _____ (_____) рублей ___ копеек, НДС не облагается, в виде _____ (приложение № 2 к настоящему договору).

Примечание: в подтверждение предоставления обеспечения исполнения договора Поставщик прикладывает:

- либо оригинальный экземпляр банковской гарантии и копию генеральной лицензии банка, выдавшего банковскую гарантию;

- либо платёжное поручение с отметкой банка об оплате (квитанцию в случае наличной формы оплаты), оригинальную выписку из банка, в случае, если перевод денежных средств осуществляется при помощи системы "Банк-клиент" на расчётный счёт Заказчика.

8.2. Срок предоставления обеспечения исполнения обязательств по настоящему договору составляет срок, превышающий исполнение обязательств по договору Поставщиком на 60 (шестьдесят) дней.

8.3. После истечения срока, указанного в п. 8.2., Заказчик в течение 10 (десяти) банковских дней возвращает Поставщику обеспечение исполнения обязательств по договору, при условии надлежащего исполнения Поставщиком всех своих обязательств по договору. В случае если Поставщик представил обеспечение исполнения договора в виде залога денежных средств, то Заказчик возвращает обеспечение исполнения договора путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика.

8.4. В случае продления срока договора, а также в случае, если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по настоящему договору перестало быть действительным, закончилось своё действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по настоящему договору, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) банковских дней предоставить Заказчику новое надлежащее обеспечение исполнения обязательств по настоящему договору.

9. РАСТОРЖЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, а также в случаях, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае существенного нарушения Поставщиком условий настоящего договора, в том числе просрочки исполнения обязательств на срок более 10 (десяти)

рабочих дней, Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по настоящему договору.

9.3. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в форме дополнительных соглашений Сторон, подписаны надлежащими уполномоченными на то представителями Сторон и скреплены печатями.

9.4. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего, она обязана в течение 10 (десяти) рабочих дней письменно известить об этом другую Сторону.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1. Договор вступает в силу с даты подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, по гарантийным обязательствам – до истечения установленного договором гарантийного срока.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11.2. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность в отношении любой информации, сведений и документов, полученных ими друг от друга или ставших им известными при заключении и ходе исполнения договора.

11.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ОАО «Корпорация «Комета»
Юридический адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
Фактический адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
Почтовый адрес: 115280, г. Москва,
ул. Велозаводская, д.5.
ИНН: 7723836671
КПП: 772301001
ОГРН: 1127746365670
р/с 40702810038250014394
к/с 30101810400000000225
БИК: 044525225
Банк: Московский банк ОАО «Сбербанк
России» г. Москва
Ответственное лицо: _____

ПОСТАВЩИК

Юридический адрес:
Фактический адрес:
Почтовый адрес:
ИНН:
КПП:
ОГРН:
р/с
к/с
БИК:
Банк:
Ответственное лицо: _____
Телефон/факс: 8 (____) _____

Телефон/факс: 8 () _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Поставщик:

_____ / _____

_____ / _____

М.П.

М.П.

Приложение
к договору поставки № _____
от «__» _____ 201__ г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

к договору поставки № _____ от «__» _____ 201__ года

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол- во	Цена за единицу, с НДС, руб.	НДС __%, руб.	Сумма с НДС __%, руб.

Итого: _____ () рублей __ копеек.

В том числе НДС __% – _____ () рублей __ копеек.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Поставщик:

_____ / _____

_____ / _____

М.П.

М.П.

РАЗДЕЛ VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров.

Спецификация поставки:

№ п/п	Наименование средств измерений	Характеристики средств измерений		Кол-во, шт.	Код ОКДП	
1	Частотомер электронно-счетный Agilent 53150A, опция 001 - термостатированный опорный генератор повышенной стабильности	Оборудование должно обеспечивать одновременное измерение частоты и мощности СВЧ входного сигнала. Оборудование должно иметь термостатированный опорный генератор. Оборудование в стандартной конфигурации должно иметь программируемые интерфейсы RS-232 и высокоскоростной GPIB (совместимый с SCPI).		4	3319000	
		Наименование характеристики				Значение
		Разрешение				От 1 Гц до 1 МГц (по выбору)
		Диапазон частот				10 Гц ÷ 20 ГГц
		Чувствительность				- 30 дБм (до 18 ГГц)
		Количество аналоговых выходов				1
2	Ваттметр с преобразователями мощности. 2. Тип СИ - а) N1913A - ваттметр, б) E4413A- преобразователь измерительный в) N8481B - преобразователь измерительный термоэлектрический ваттметров поглощаемой мощности	Оборудование должно иметь возможность подключения к ПК по одному из интерфейсов GPIB, USB, LAN (соответствие классу С стандарта LXI). Оборудование должно отображать единицы измерения абсолютные: Вт или дБм, и относительные: процент или дБ. а) N1913A - ваттметр; - диапазон частот: от 9 кГц до 110 ГГц, - пределы измерения мощности: от -70 дБм до +44 дБм б) E4413A - преобразователь мощности - диапазон частот: от 50 МГц до 26,5 ГГц, - пределы измерения мощности: от - 70 до +20 дБм; - тип соединителя: APC-3,5мм (вилка); в) N8481B - преобразователь мощности - диапазон частот: от 10 МГц до 18 ГГц, - пределы измерения мощности: от 0 до +44 дБм, - тип соединителя - тип N (вилка);		2	3319000	

		Наименование характеристики	Значение		
		Погрешность измерения	±0,04 дБ		
3	<p>1. Осциллограф DSO 6102A.</p> <p>2. Пробники и дополнительное оборудование:</p> <p>а) E2668A - комплект подключения пробника InfiniiMax для несимметричных измерений;</p> <p>б) E2669A - комплект подключения пробника InfiniiMax для дифференциальных несимметричных измерений;</p> <p>в) E2675A - головка-браузер InfiniiMax для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности;</p> <p>г) 1130A - усилитель пробника InfiniiMax I с полосой 1,5 ГГц;</p> <p>д) N2795A - несимметричный активный пробник, 1 ГГц, ±8 В, Интерфейс AutoProbe;</p>	<p>Оборудование в стандартной комплектации должно иметь интерфейсы GPIB, USB, LAN и выход XGA.</p> <p>Оборудование должно иметь возможность апгрейда до осциллографа смешанных сигналов.</p> <p>Оборудование должно иметь возможность запуска по сигналам и аппаратного декодирования данных последовательных шин I2C, SPI, I2S. CAN, LIN, RS- 232/UART и FlexRay.</p> <p>Оборудование должно включать:</p> <p>а) комплект подключения пробника для несимметричных измерений, головку-браузер для измерения несимметричных сигналов, впаиваемую головку пробника и головку пробника с наконечниками в виде розеток;</p> <p>б) комплект подключения пробника для дифференциальных/несимметричных измерений, головку-браузер для измерения дифференциальных сигналов, впаиваемые головки пробника для измерения дифференциальных сигналов и головки пробника с наконечниками в виде розеток для измерения дифференциальных сигналов;</p> <p>в) головку-браузер для измерения дифференциальных сигналов и принадлежности;</p> <p>г) усилитель пробника с полосой 1,5 ГГц;</p> <p>д) активный дифференциальный пробник для измерения сигналов устройств с монтажом на поверхность (полоса пропускания 200 МГц, сопротивление 50 Ом), а так же модуль управления и питания для него;</p> <p>е) активный несимметричный пробник общего назначения для измерения сигналов в высокоскоростных цифровых и аналоговых схемах (Полоса пропускания: 1 ГГц, входной динамический диапазон 0÷±8 В, сопротивление 50 Ом).</p>		4	3319000
		Наименование характеристики	Значение		
		Число каналов	2		
		Полоса пропускания	1 ГГц		

		Максимальная частота дискретизации	4 Гвыб/с		
		Разрешение	8 бит		
		Обнаружение пиков	250 пс		
4	<p>Генератор сигналов N5181B. Опции: - N5181B-1EA - большая выходная мощность; - N5181B-506</p>	<p>Оборудование должно иметь возможность работы со следующими видами модуляции: АМ, ЧМ, ФМ и ИМ. Оборудование должно иметь интерфейсы USB, GPIB и LAN. Оборудование должно иметь возможность работы в режиме цифрового пошагового свипирования и возможность одновременного переключения частоты и уровня мощности выходного сигнала.</p>		2	3319000
		Наименование характеристики	Значение		
		Диапазон частот:	100 кГц÷6 ГГц		
		Диапазон выходной мощности в диапазоне до 3 ГГц	-110÷±23 дБм		
		Разрешающая способность	0,01 Гц		
		Номинальный шаг сдвига фазы	0,01°		

5	<p>1. Анализатор электрических цепей векторный Agilent E5071C-4D5 - 4-х портовый</p> <p>2. Тип коаксиального соединителя: тип N.</p> <p>3. 85092C – модуль электронной калибровки от 300 кГц до 9 ГГц, 2 порта.</p> <p>4. N4431B модуль электронной калибровки от 300 кГц до 13,5 ГГц, 4 порта.</p> <p>5. 85130C набор адаптеров для измерительных портов 3,5 мм/ тип N</p>	<p>Оборудование должно иметь встроенную операционную систему Windows XP.</p> <p>Оборудование должно обеспечивать измерения комплексных значений параметров четырехполюсников: S11, S12, S21 и S22.</p> <p>Оборудование должно иметь архитектуру многопортовых измерений.</p> <p>Оборудование должно иметь возможность измерения дифференциальных и обычных характеристик при использовании S - параметров смешанного режима.</p> <p>Оборудование должно иметь возможность анализа S-параметров во временной области и временную селекцию S-параметров в выделенной временной области. Оборудование должно иметь высокостабильный источник опорной частоты Оборудование должно иметь модуль электронной калибровки. Оборудование должно иметь механический калибровочный комплект.</p> <p>Оборудование должно иметь комплект коаксиальных кабелей для подключения четырехполюсников к измерительным портам.</p> <p>Оборудование должно иметь комплект адаптеров типа 3,5 - N.</p>	3	3319000												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Рабочий диапазон частот</td> <td>300 кГц-14 ГГц</td> </tr> <tr> <td>Количество измерительных каналов</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Выходная мощность зондирующего сигнала измерительного порта</td> <td>от -55 до +10 дБм</td> </tr> <tr> <td>Полоса ПЧ</td> <td>от 10 Гц до 500 кГц</td> </tr> <tr> <td>Динамический диапазон измерения S21 и S12 параметров в полосе ПЧ = 10 Гц</td> <td>не менее 100 дБ</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование характеристики	Значение	Рабочий диапазон частот	300 кГц-14 ГГц	Количество измерительных каналов	4	Выходная мощность зондирующего сигнала измерительного порта	от -55 до +10 дБм	Полоса ПЧ	от 10 Гц до 500 кГц	Динамический диапазон измерения S21 и S12 параметров в полосе ПЧ = 10 Гц	не менее 100 дБ
		Наименование характеристики			Значение											
		Рабочий диапазон частот			300 кГц-14 ГГц											
		Количество измерительных каналов			4											
		Выходная мощность зондирующего сигнала измерительного порта			от -55 до +10 дБм											
		Полоса ПЧ			от 10 Гц до 500 кГц											
		Динамический диапазон измерения S21 и S12 параметров в полосе ПЧ = 10 Гц			не менее 100 дБ											

		Уровень зашумленности графика	не более 0,013 дБ		
		Время цикла измерения	не более 40 мс		
		Время цикла измерения	не более 40 мс		
		Нестабильность амплитуды	не более $\pm 0,04$ дБ/С°		
		Максимально допустимый входной сигнал	не менее 26 дБм		
6	<p>Аттенюаторы программируемые шаговые: Аттенюатор Agilent 84904K (11 дБ, 26 ГГц); Аттенюатор Agilent 84906K (90 дБ, 26 ГГц)</p> <p>Комплект для соединения аттенюаторов Agilent 11716E;</p> <p>Agilent 11713C, драйвер аттенюатора/ переключателя, два банка выходов, источник питания с тремя номиналами напряжения питания, совместимость с LAN (LXI-C), USB. Viking коннектор до 10-pin DIP Agilent 11713C-001 - 2 шт.</p>	Комплект Оборудования должен содержать:		2	3319000
7		<p>а) программируемый аттенюатор-1 с шагом переключения 1 дБ;</p> <p>б) программируемый аттенюатор-2 с шагом переключения 10 дБ;</p> <p>в) устройство для соединения аттенюаторов;</p> <p>г) блок (драйвер) управления аттенюаторами;</p> <p>д) Viking коннектор до 10-pin DIP для соединения аттенюаторов с блоком управления.</p>			
8		Наименование характеристики	Значение	2	
		Рабочий диапазон частот	0÷26,5 ГГц		
9		Диапазон изменения ослабления входного сигнала		2	
		а) аттенюатора-1	11 дБ		
		б) аттенюатора-2	90 дБ		
		Шаг переключения аттенюаторов			
		а) аттенюатора-1	1 дБ		
		б) аттенюатора-2	10 дБ		
		Повторяемость установки ослабления	0,03 дБ		
		Внутренние потери при установке ослабления	0,8 + 0,04 дБ/ГГц		
		Погрешность ослабления:			
	а) аттенюатора-1 (на отметке 10 дБ)	не более 0,9 дБ			
	б) аттенюатора-2 (на отметке 90 дБ)	не более 2,9 дБ			
	Количество подключаемых аттенюаторов к блоку управления	2			
	Управление драйвером блока управления	Ручное с панели блока управления			

			Компьютерное через интерфейс GPIB		
10	Направленные ответвители 87300С компании Agilent	Оборудование должно обеспечивать возможность подключения к стандартным коаксиальным линиям и устройствам с соединителями типа APC 3,5 мм (вилка).		4	3319000
		Наименование характеристики	Значение		
		Рабочий диапазон частот	1 ÷ 26,5 ГГц		
		Переходное затухание	10 ± 1 дБ		
		Направленность	> 12 дБ		
		Тип соединителя	3,5 мм (розетка).		
11	Детекторы с низкобарьерным диодом Шоттки 8472В.	Оборудование должно обеспечивать возможность подключаться к стандартным коаксиальным линиям и устройствам с соединителями типа APC 3,5 мм (розетка). Неравномерность АЧХ: ± 0,6 дБ. Максимальное КСВН: < 1,7		4	3319000
		Наименование характеристики	Значение		
		Рабочий диапазон частот	0,01÷18 ГГц		
		Чувствительность при слабом сигнале	> 0,5 мВ/мкВт		
		Максимальная входная мощность	200 мВт		
12	Генераторы сигналов E8663D в следующей комплектации: Базовый блок генератора сигналов Agilent E8663D; Встраиваемый ВЧ модуль с диапазоном от 100 кГц до 9	Оборудование должно иметь высокий уровень выходной мощности и низкий уровень фазового шума. Оборудование должно иметь возможность работы в режиме пошагового свипирования по частоте или по амплитуде (от начальной до конечной точки), свипирование по списку частот или по амплитуде.		2	3319000
		Наименование характеристики	Значение		
		Диапазон частот:	100 кГц÷9 ГГц		
		Динамический диапазон генерации выходного сигнала (от 3,2 до 9 ГГц)	-135÷+22 дБм		
		Виды модуляции	ИМ, АМ, ЧМ, ФМ		
		Уровень фазового шума при отстройке 20 кГц	не более -110 дБ		

	ГГц Agilent E8663D- 509; Высокая выходная мощность Agilent E8663D -1EU	Разрешающая способность	0,001 Гц	
		Номинальный шаг сдвига фазы	0,1°	
		Температурная нестабильность выходного сигнала	0,02 дБ/°	
13	Анализаторы , спектра N9020A компании Agilent в следующей комплектации: Базовый блок анализатора спектра Agilent N9020A; Встраиваемый ВЧ модуль с диапазоном от 10 Гц до 8,4 ГГц Agilent N9020A- 508; Электронный аттенюатор 3,6 ГГц N9020A-EA3; Прецизионный опорный генератор N9020A-PFR; Предусилитель 8,4 ГГц N9020A-P08; ПО для измерения фазового шума N9068A; Фиксированная лицензия N9068A- 2FP; Улучшенная функциональная характеристика для измерения коэффициента шума N9068A;	Оборудование должно иметь встроенную операционную систему Windows XP. Оборудование должно обеспечивать индикацию и измерение уровня и частоты СВЧ сигнала. Оборудование должно обеспечивать быстрый анализ входных СВЧ сигналов. Оборудование должно иметь встроенный электронный аттенюатор. Оборудование должно иметь прецизионный опорный генератор Оборудование должно иметь предусилитель (10 МГц - 8,4 ГГц). Оборудование должно иметь: а) ПО для измерения фазового шума; б) улучшенную функциональную характеристику для измерения фазового шума; в) фиксированную лицензию для измерения фазового шума; г) ПО для измерения коэффициента шума; д) улучшенную функциональную характеристику для измерения коэффициента шума; е) фиксированную лицензию для измерения коэффициента шума;	4	3319000
		Наименование характеристики	Значение	
		Рабочий диапазон частот	10 Гц÷8,4 ГГц	
		Полоса пропускания (RBW)	От 1 Гц до 3 МГц	
		Полоса анализа	10 МГц	
		Полоса видеофильтра (VBW), (пределы установки)	От 1 Гц до 3 МГц; 4, 5, 6 и 8 МГц	
		Диапазон входных уровней	От среднего уровня собственного шума до максимального безопасного уровня на входе	
		Средний уровень собственного шума	минус 154 дБм/Гц	

		(чувствительность) минус 154 дБм/Гц		
		Абсолютная погрешность измерения уровня 0,23	0,23 дБ	
		Максимальный безопасный уровень на входе	30 дБм	
	ПО для измерения коэффициента шума N9069A; Фиксированная лицензия N9069A- 1 FP; Улучшенная функциональная характеристика для измерения коэффициента шума N9069A Опции N9068A- 2FP, N9069A-1FP относятся к прикладным измерительным программам общего назначения для анализаторов спектра типа N9020A и присутствуют в каталоге Agilent			
14	Генератор шума Agilent N4000A	Оборудование должно обеспечивать возможность подключения к анализаторам спектра серии ESA или анализаторам сигналов MXA и EXA компании Agilent. Оборудование должно иметь возможность измерения своей собственной шумовой температуры.	2	3319000
		Наименование характеристики	Значение	
		Рабочий диапазон частот	10 МГц ÷ 18 ГГц	
		Значение ИКШ	от 4,5 до 6,6 дБ	
		Соединитель	APC 3,5 мм (вилка)	

15	Генераторы сигналов сложной формы Agilent 81150A в следующей комплектации: Генератор сигналов сложной формы Agilent 81150A; Одноканальный встраиваемый модуль Agilent 81150A-001	Оборудование должно обеспечивать: а) генерацию импульсов с прецизионными сигналами; б) генерацию сигналов со следующими видами модуляции: АМ, ЧМ, ЧМн, ФМ и ШИМ; в) генерацию белого гауссова шума; г) генерацию кодовых последовательностей.	2	3319000	
		Наименование характеристики			Значение
		Рабочий диапазон частот генерации импульсов			от 1 мкГц до 120 МГц
		Рабочий диапазон частот генерации сигналов синусоидальной формы			от 1 мкГц до 240 МГц
		Генерация сигналов произвольной формы с разрешением 14 бит			2 Гвыб/с
		Амплитуда			От 50 мВ до 5 В, 50 Ом
		Виды модуляции			АМ, ЧМ, ЧМн, ФМ и ШИМ

2. Назначение товара и цели использования.

Средства измерений и вспомогательное оборудование для комплектации рабочих мест по отладке и регулировке аппаратуры филиала ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар».

3. Требования к товару.

- Товар должен соответствовать настоящему техническому заданию.
- Товар должен соответствовать требованиям законодательства, нормативно-правовых актов, нормативных документов в области обеспечения единства измерений. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться документами о качестве товара, передаваемыми с товаром.
- Товар должен поставляться в надежной упаковке, которая должна соответствовать стандартам и обеспечивать его сохранность при хранении и транспортировке. Упаковка должна быть целой и не иметь повреждений.
- Товар не должен быть заложенным или арестованным, не бывшим в использовании не являться предметом исков третьих лиц. Товар должен быть новым, изготовленным не ранее декабря 2014 года, что должно подтверждаться сопроводительными документами.
- Поставляемое оборудование должно быть собрано из качественных кондиционных комплектующих.

- Поставляемые средства измерений (далее - СИ) должны быть включены в Государственный реестр СИ и на момент поставки иметь не истекший срок действия об утверждении типа, пройти первичную поверку на территории РФ, если иное не оговорено в Межгосударственных соглашениях.
- Комплектность товара должна соответствовать настоящему техническому заданию и описанию типа на СИ.
- На момент поставки товара срок до очередной поверки входящих в него СИ должен быть не менее 90% от межповерочного интервала.
- Заказчик должен иметь возможность дальнейшего изменения конфигурации (наращивания мощности) оборудования без корректировки сроков гарантийного обслуживания.

4. Условия поставки товара.

- Поставка товара осуществляется по адресу: 603009, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 174 (филиал ОАО «Корпорация «Комета» - «КБ «Квазар»»), непосредственно до места установки.
- Цена договора включает в себя стоимость товара, упаковки, маркировки, расходов на страхование, доставку, разгрузку, проведение первичной поверки, предоставление Поставщиком всех принадлежностей, относящихся к товару, вывоз мусора, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, выплаченных или подлежащих выплате, а также иные расходы, связанные с выполнением обязательств по договору поставки.
- Поставляемый товар должен пройти входной контроль Заказчика на соответствие технических характеристик, наличия и правильности оформления эксплуатационной и сопроводительной документации. В случае несоответствия Поставщик должен устранить выявленные замечания при входном контроле.

5. Требования по передаче Заказчику документов.

Вместе с товаром Заказчику предоставляется пакет документов на русском языке, на каждое СИ, а именно:

- паспорт (формуляр) товара;
- руководство по эксплуатации;
- методика поверки;
- свидетельство о первичной поверке поставляемого СИ;
- заверенную копию свидетельства об утверждении типа поставляемого СИ;

А также: товарную накладную и счет-фактуру.

Эксплуатационная документация должна соответствовать ГОСТ 2.610-2006.

6. Сроки (периоды) поставки товаров.

Определяется предложением победителя запроса предложений и не может превышать 14 (четырнадцать) недель со дня перечисления Заказчиком предоплаты по договору.

7. Условия оплаты.

Безналичный расчет на основании выставленного счета, осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в договоре.

Сроки и порядок оплаты товара: Заказчик производит предоплату в размере 30% от цены договора после заключения договора в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения счета Поставщика.

Окончательная оплата в размере 70% от цены договора производится Заказчиком после подписания Сторонами товарной накладной в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения счета Поставщика.

8. Гарантийные обязательства.

Срок предоставления гарантий качества товара (гарантийный срок Поставщика): определяется предложением победителя запроса предложений и не должен быть менее 18 (восемнадцати) месяцев с даты подписания уполномоченными представителями Заказчика и Поставщика товарной накладной.

Гарантийное обслуживание (расходы на ремонт и замену товара) в течение гарантийного срока производится за счет Поставщика.

Гарантийное обслуживание товара должно проводиться квалифицированными специалистами в сервисных центрах производителя или на заводе-изготовителе, расположенных на территории РФ.