

Приложение № 2
к указанию ОАО «Корпорация «Комета»
от 11.05.2016 года № 110

ДОКУМЕНТАЦИЯ
О ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
на право заключить договор поставки электронной компонентной базы
иностранного производства

Москва, 2016 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.....	9
РАЗДЕЛ IV. ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ.....	12
РАЗДЕЛ V. ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.....	17
РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ДОГОВОРА.....	20
РАЗДЕЛ VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.....	28

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 Российской Федерации, 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
2.1.	Предмет запроса предложений.	Право заключить договор поставки товаров, предусмотренных подпунктом 2.2 раздела II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» документации о запросе предложений.
2.2.	Предмет договора.	Поставка электронной компонентной базы иностранного производства. Наименования, характеристики и количество товаров определяются в соответствии с разделом VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.
2.3.	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.
2.4.	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.	Определяются в соответствии с разделом VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.
2.5.	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	Описание поставляемого товара не требуется.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
	описанию участниками запроса предложений выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом запроса предложений, их количественных и качественных характеристик.	
2.6.	Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара, об обязательности осуществления монтажа и наладки товара, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара.	<p style="text-align: center;">Определяются в соответствии с разделами VI «ПРОЕКТ ДОГОВОРА» и VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений.</p>
2.7.	Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг.	<p>Место поставки товара: г. Санкт-Петербург, ул. Шателена, д. 7 (склад Заказчика).</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: Поставщик поставляет товар в течение 60 календарных дней со дня, следующего за днем подписания договора. Поставщик может осуществлять поставку товара Заказчику партиями, по мере поступления товара на склад Поставщика.</p>
2.8.	Начальная (максимальная) цена договора (цена лота).	15 545 709 (пятнадцать миллионов пятьсот сорок пять тысяч семьсот девять) рублей 24 копейки, включая НДС.
2.9.	Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг.	<p>Форма оплаты – безналичный расчет, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, на основании выставленного счета Поставщика.</p> <p>Оплата авансового платежа в размере 50% от суммы договора, осуществляется Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты выставления счета Поставщиком после подписания договора Сторонами.</p> <p>Оставшаяся часть в размере 50% от цены договора оплачивается Заказчиком поэтапно</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>за каждую поставленную партию товара в размере 50% стоимости поставленной партии товара, после подписания товарной накладной на поставленную партию товара, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Поставщика счета.</p> <p>Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным после списания денежных средств с расчетного счета Заказчик.</p>
2.10.	Порядок формирования цены договора (цены лота).	<p>Цена договора включает в себя все затраты Поставщика: в т.ч. стоимость товара, расходы на упаковку, маркировку, транспортные расходы, уплату таможенных пошлин, налогов (в том числе НДС (если облагается)), сборов, и других обязательных платежей, выплаченных и подлежащих выплате, а так же иные расходы, связанные с выполнением обязательств по договору.</p>
2.11.	Сведения о валюте, используемой для формирования цены договора и расчетов с поставщиками (исполнителями, подрядчиками).	<p>Российский рубль.</p>
2.12.	Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате заключенного договора.	<p>Иностранная валюта при оплате заключенного договора не используется.</p>
2.13.	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 2.3 раздела II «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» документации о запросе предложений, в соответствии с регламентом электронной площадки.</p> <p>Место подачи предложений: сайт электронной торговой площадки в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: http://etp.gpb.ru.</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
		<p>Дата начала срока подачи предложений: 12 мая 2016 года в 9 часов 00 минут (по московскому времени).</p> <p>Дата окончания срока подачи предложений: 20 мая 2016 года в 11 часов 00 минут (по московскому времени).</p>
2.14.	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 подтверждения их соответствия установленным требованиям.	<p>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.</p>
2.15.	Порядок и срок отзыва предложений.	<p>Участник запроса предложений, подавший предложение, вправе изменить или отозвать предложение в любое время до момента открытия доступа к поданным в форме электронных документов предложениям, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.</p>
2.16.	Форма, порядок, срок предоставления разъяснений положений документации о запросе предложений	<p>Любой участник запроса предложений вправе направить запрос о разъяснении положений документации о запросе предложений.</p> <p>Запрос о разъяснении положений документации о запросе предложений направляется в порядке, предусмотренном регламентом электронной площадки.</p> <p>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.</p> <p>Разъяснения положений документации о запросе предложений направляются заказчиком в форме электронного документа в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса.</p> <p>Заказчик вправе не отвечать на запросы о разъяснении положений документации, поступившие с нарушением требований, установленных в настоящем пункте.</p>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание п/п
2.17.	Место, дата и время открытия доступа к поданным в форме электронных документов предложениям.	115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 5. 20 мая 2016 года, в 11 часов 00 минут (по московскому времени).
2.18.	Место и дата рассмотрения предложений и подведения итогов запроса предложений.	115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 5. 24 мая 2016 года, с 11 часов 00 минут до 16 часов 00 минут (по московскому времени).
2.19.	Критерии оценки предложений.	Определяются в соответствии с разделом V «ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации о запросе предложений.
2.20.	Порядок оценки и сопоставления предложений.	Определяется в соответствии с разделом V «ПРАВИЛА ОЦЕНКИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ» документации о запросе предложений.
2.21.	Размер обеспечения предложения, срок и порядок внесения денежных средств в качестве обеспечения предложения, реквизиты счета для перечисления указанных денежных средств.	Обеспечение предложения не требуется.
2.22.	Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления.	Обеспечение исполнения договора не требуется.
2.23.	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 10 (десять) дней со дня опубликования итогового протокола запроса предложений.
2.24.	Особые условия.	Процедура запроса предложений не является торгами и публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 - 449 и главой 57 Гражданского кодекса Российской Федерации. Заказчик на любом этапе может отказаться от проведения закупки способом запроса предложений, разместив сообщение об этом в единой информационной системе. 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:

3.2.1. 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) 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);
 - 4) 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;
 - 5) копии учредительных документов участника запроса предложений (для юридических лиц);
 - 6) 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*);
 - 7) декларация участника запроса предложений о его соответствии требованиям, установленным пунктами 3.1.2-3.1.5 документации о запросе предложений, согласно установленной заказчиком форме предложения (Форма 1).
- 3.2.2. Документы, представляемые участниками запроса предложений для оценки их квалификации:**

- 1) копия действующего свидетельства о квалификации с приложением, выданного Центральным органом Системы «ЭЛЕКТРОНСЕРТ», удостоверяющего, что участник запроса предложений соответствует требованиям к квалификации поставщика электронной компонентной базы иностранного производства *(в случае непредставления участником запроса предложений указанного свидетельства или представления такого свидетельства без приложения предложению такого участника при оценке предложений в соответствии с правилами, предусмотренными разделом V документации о запросе предложений, по соответствующему показателю проставляется оценка "0" (ноль) баллов)*;
- 2) копия действующего сертификата, подтверждающего наличие у участника запроса предложений сертифицированной системы менеджмента качества (СМК), соответствующей требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 *(в случае непредставления участником запроса предложений указанного сертификата предложению такого участника при оценке предложений в соответствии с правилами, предусмотренными разделом V документации о запросе предложений, по соответствующему показателю проставляется оценка "0" (ноль) баллов)*.

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 2.13 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 скан-образ оригинала или заверенной уполномоченным лицом участника запроса предложений копии доверенности подается в составе предложения (Рекомендуемая форма доверенности (Форма 4) приведена в пункте 4.4 раздела IV «ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ»).
- 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 торговой площадки: <http://etp.gpb.ru> и ОАО «Корпорация «Комета»: www.corkometa.ru, и документацию о запросе предложений в электронной форме на право заключить договор поставки электронной компонентной базы иностранного производства (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 полном соответствии с требованиями разделов VI «ПРОЕКТ ДОГОВОРА», VII «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» документации о запросе предложений, и предлагаем заключить договор поставки электронной компонентной базы иностранного производства на следующих условиях:

№ п/п	Наименование показателя	Значение (цифрами и прописью)	Примечание
1	Цена договора		Цена договора указана в рублях, с учетом НДС __ % (указывается ставка НДС), и включает в себя все затраты Поставщика: в т.ч. стоимость товара, расходы на упаковку, маркировку, транспортные расходы, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, и других обязательных платежей, выплаченных и подлежащих выплате, а так же иные расходы, связанные с выполнением обязательств по договору.

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 электронной компонентной базы иностранного производства. 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*) (**пункт 5 подлежит включению в предложение, если соответствующего одобрения компетентными органами участника запроса предложений не требуется. В противном случае пункт 5 исключается из предложения и должны быть предоставлены документы, предусмотренные п.п. б) п.п. 3.2.1 пункта 3.2 раздела III «ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ УЧАСТНИКАМИ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ИХ СООТВЕТСТВИЯ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДЛОЖЕНИЮ» документации о закрытом запросе предложений**).

6. Настоящим подтверждаем отсутствие между _____ (*указывается 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 10 (десяти) дней со дня опубликования итогового протокола запроса предложений.

9. Настоящее предложение действительно в течение 30 (тридцати) дней (или по усмотрению участника запроса предложений указывается больший срок) 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 _____ / _____ / _____

(печать ставится при наличии)

4.2. Сведения об участнике запроса предложений (Форма 2)

№ 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 усмотрению 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 _____ / ____ / _____

(печать ставится при наличии)

4.3. Доверенность (Форма 3)

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, вносить изменения, отзывать и подписывать предложение, в т.ч. подписывать предложение в форме электронного документа своей электронной подписью, 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

- 5.1. Настоящие правила определяют порядок оценки и сопоставления, 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.
- 5.2. Оценка предложений осуществляется с использованием следующих критериев:
 - а) цена договора;
 - б) квалификация участника запроса предложений.
- 5.3. 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 – 70 процентов;
 - б) квалификация участника запроса предложений – 30 процентов.
- 5.4. 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.
- 5.5. 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.
- 5.6. Присуждение каждому предложению порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в нем условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждому предложению.
- 5.7. 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.
- 5.8. Комиссия осуществляет оценку и сопоставление предложений в соответствии с настоящими правилами, путем заполнения нижеприведенных форм протоколов.

Итоговый протокол балльной оценки предложений

№ п/п	Наименование i-го 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 выгоды предложения
		цена договора	0,70	R_{ai}		
		квалификация участника запроса предложений	0,30	R_{ci}		
		Итоговый рейтинг предложения	-	-	$I_R = \sum I_{ri}$	

Протокол 1. Оценка предложений по критерию «цена договора»

№ п/п	Наименование i-го участника запроса предложений	Предложение i-го 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 «квалификация участника запроса предложений»

№ п/п	Оцениваемый показатель	Коэффициент значимости (K_{ci})	Возможная оценка по показателю (баллы)	Оценка по показателю (баллы) (B_{ci})	Рейтинг по критерию (баллы) (R_{ci} = K_{ci} x B_{ci})				
Наименование i-го участника запроса предложений									
1	Наличие у участника запроса предложений действующего свидетельства о квалификации, выданного Центральным органом Системы «ЭЛЕКТРОНСЕРТ», удостоверяющего, что участник запроса предложений соответствует требованиям к квалификации поставщика электронной компонентной базы иностранного производства.	0,70	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Представлена копия действующего свидетельства о квалификации с приложением</td> <td style="text-align: center;">Копия действующего свидетельства о квалификации с приложением не представлена</td> </tr> </table>	100	0	Представлена копия действующего свидетельства о квалификации с приложением	Копия действующего свидетельства о квалификации с приложением не представлена		
100	0								
Представлена копия действующего свидетельства о квалификации с приложением	Копия действующего свидетельства о квалификации с приложением не представлена								
2	Наличие у участника запроса предложений сертифицированной системы менеджмента качества (СМК), соответствующей требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012	0,30	Представлена копия действующего сертификата, подтверждающего наличие у участника запроса предложений сертифицированной системы менеджмента качества (СМК), соответствующей требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012	Копия действующего сертификата, подтверждающего наличие у участника запроса предложений сертифицированной системы менеджмента качества (СМК), соответствующей требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012, не представлена					

РАЗДЕЛ VI. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

Договор поставки № _____

г. _____ «___» _____ 201_ года

Открытое акционерное общество «Корпорация космических систем специального назначения «Комета», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующей на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании _____, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего договора является поставка электронной компонентной базы импортного производства (ЭКБ ИП) (далее – товар) на условиях, в порядке и в сроки, определяемые настоящим договором.

1.2. Количество, ассортимент, технические, функциональные и качественные характеристики поставляемого товара Стороны зафиксировали в спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение №1).

1.3. Договор заключается в целях выполнения государственного оборонного заказа.

2. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

2.1. Поставка товара осуществляется по адресу: 194021, Санкт-Петербург, ул. Шателена, д. 7.

2.2. Поставщик поставяет товар в течение _____ календарных дней со дня, следующего за днем подписания договора. Поставщик может осуществлять поставку товара Заказчику партиями, по мере поступления товара на склад Поставщика.

2.3. В целях своевременного оформления пропуска для проезда/прохода на территорию Поставщик, не позднее 1 (Одного) рабочего дня до момента поставки, сообщает Заказчику посредством факсимильной 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. Поставщик обязуется передать Заказчику товар, указанный в спецификации, а Заказчик обязуется принять и оплатить товар в установленном настоящим договором порядке.

2.5. На момент передачи товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, должен принадлежать Поставщику на праве собственности, не быть заложенным или арестованным, не являться предметом исков третьих лиц.

2.6. Год выпуска товара – не ранее 2015г.

2.7. При получении поставленного товара Заказчик (или иное лицо по его поручению) обязуется провести проверку по количеству и наличию видимых недостатков, на соответствие сведениям, указанным в товарной накладной, а также принять этот товар с соблюдением условий, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством Российской Федерации.

2.8. Поставщик обязуется одновременно с передачей товара передать Заказчику документацию на поставляемый товар: товарную накладную (ТОРГ-12), счет-фактуру, заверенные в соответствии с действующим законодательством.

2.9. Поставляемый товар (партия товара) сопровождается упаковочной ведомостью с подписью ответственного лица, с указанием:

- основных параметров;
- наименования изделия;
- фирма-изготовитель изделий;
- количество изделий;
- дата изготовления;
- штампы ОТК.

К каждому изделию должна быть приложена этикетка поставщика с подписью ответственного лица, в которой должны быть указаны:

- наименование изделия;
- фирма-изготовитель изделия;
- номер партии, в которую входит в изделие;
- год выпуска;
- штамп ОТК.

2.10. Товар поставляется в надежной упаковке, которая соответствует стандартам и обеспечивает его сохранность при хранении и транспортировке. Упаковка должна быть целой и не иметь повреждений.

2.11. Право собственности и риск случайной гибели или случайного повреждения товара переходит к Заказчику с момента подписания уполномоченными представителями Заказчика и Поставщика товарной накладной (ТОРГ-12).

2.12. 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 _____ (_____ руб. ____ коп.), в том числе НДС ___% – _____ (_____ руб. _____ коп.).

3.2. Оплата производится в валюте Российской Федерации – российский рубль.

3.3. Форма оплаты – безналичный расчет, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, на основании выставленного счета Поставщика.

3.4. Оплата авансового платежа в размере 50% от суммы договора, осуществляется Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты выставления счета Поставщиком после подписания договора Сторонами.

3.5. Оставшаяся часть в размере 50% от цены договора оплачивается Заказчиком поэтапно за каждую поставленную партию товара в размере 50% стоимости поставленной партии товара, после подписания товарной накладной на поставленную партию товара, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Поставщика счета.

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

3.7. Цена договора включает в себя все затраты Поставщика: в т.ч. стоимость товара, расходы на упаковку, маркировку, транспортные расходы, уплату таможенных пошлин, налогов (в том числе НДС (если облагается)), сборов, и других обязательных платежей, выплаченных и подлежащих выплате, а так же иные расходы, связанные с выполнением обязательств по договору.

3.8. В случае изменения условий перечисления денежных средств по настоящему договору, в соответствии с Федеральным законом №275-ФЗ от 29.12.2012г «О Государственном оборонном заказе» Поставщик обязан:

3.8.1. После дополнительного уведомления от Заказчика об открытии отдельного банковского счета по Государственному Контракту, по государственному оборонному заказу (идентификационному номеру) заключить с уполномоченным банком, в течение 10 рабочих дней договор о банковском сопровождении и открыть в соответствии с Федеральным законом «О государственном оборонном заказе» №275-ФЗ от 29.12.2012 г. в уполномоченном банке отдельный счет, для осуществления платежей по договору.

В качестве уполномоченного банка, для осуществления расчетов в рамках указанного Государственного контракта определен: ОАО «АБ «РОССИЯ».

3.8.2. Сообщить Заказчику реквизиты отдельного счета по Государственному контракту, в течение 3-х рабочих дней с даты его открытия, с направлением дополнительного соглашения.

3.8.3. Уведомить всех исполнителей (третьих лиц) по кооперации (с требованием о доведении данного требования до всех уровней кооперации), о том, что договоры заключаются во исполнение государственного оборонного заказа и о необходимости заключения с уполномоченным банком договоров о банковском сопровождении в соответствии с требованиями Федерального закона №275-ФЗ от 29.12.2012г «О Государственном оборонном заказе».

3.8.4. Сообщать Заказчику (Государственному Заказчику) в течение 5 рабочих дней со дня получения надлежащего запроса информацию о каждом привлеченном в целях исполнения настоящего договора исполнителе (полное наименование исполнителя/место его нахождения, номера телефонов руководителя, ИНН, КПП, и иную информацию, предоставление которой предусмотрено Федеральным законом №275-ФЗ от 29.12.2012 г. «О Государственном оборонном заказе».

3.8.5. Включать в договоры с исполнителями:

- идентификационный номер государственного контракта;
- условия об осуществлении расчетов по заключаемым договорам с использованием отдельных счетов открываемых исполнителями в уполномоченном банке;

- обязательство исполнителей предоставлять по запросу Заказчика (Государственного Заказчика) информацию о каждом привлеченном исполнителе (третьем лице), в частности: наименование исполнителя/место его нахождения, номера телефонов руководителя, ИНН, КПП, и иную информацию, предоставление которой предусмотрено Федеральным законом №275-ФЗ от 29.12.2012 г. «О Государственном оборонном заказе».

3.8.6. В случае получения дополнительного уведомления от Заказчика, использовать для осуществления расчетов по Договору отдельный счет, открытый Поставщиком в уполномоченном банке.

4. ГАРАНТИИ И КАЧЕСТВО ТОВАРА

4.1. Гарантия на товар должна соответствовать гарантии, указанной в паспорте фирмы-Изготовителя, и составляет не менее 12 месяцев с даты поставки.

4.2. Поставляемый товар по качеству и количеству соответствует следующим требованиям:

- для товара иностранного производства – технической документации фирмы-изготовителя.

4.3. Если в течение гарантийного срока товар окажется ненадлежащего качества или неисправным вследствие его некачественного исполнения, Поставщик обязан за свой счет заменить товар ненадлежащего качества новым товаром надлежащего качества, который должен быть доставлен в срок не более _____* (*- срок замены товара ненадлежащего качества соответствует сроку поставки товара) календарных дней с момента письменного уведомления о неисправности. При выявлении товара ненадлежащего качества и скрытых недостатков Поставщик обязан обеспечить выезд своего специалиста к Заказчику и присутствовать при составлении рекламационного акта сдачи-приемки товара ненадлежащего качества. Товар ненадлежащего качества возвращается Поставщику за его счет в течение 30 (Тридцати) дней после поставки нового товара.

4.4. В случае замены некачественного товара гарантийный срок продлевается на количество времени, затраченного на замену товара.

4.5. Транспортировка товара ненадлежащего качества на всех этапах производится средствами и силами Поставщика.

5. ДЕЙСТВИЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязанностей по настоящему договору, если таковое 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.

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

5.3. 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.

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

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по

настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. 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.

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

6.4. Положения статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации к отношениям Сторон по настоящему договору не применяются.

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 досудебного урегулирования Сторонами споров составляет 30 (Тридцать) календарных дней.

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

8. РАСТОРЖЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ ИЛИ ДОПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРА

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

8.2. 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.

8.3. 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.

8.4. 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.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение одного года до «___» _____ 201__ года, а в части гарантийных обязательств и расчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

10.2. 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.

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

11. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1 – Спецификация к договору № _____ от «___» _____ 2016 года.

Приложение №2 – Ведомость поставки к договору № _____ от «___» _____ 2016 года.

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: ПАО Сбербанк
Получатель:
Адрес:
Ответственное лицо: _____
Телефон/факс: 8 (____) _____

ПОСТАВЩИК

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

Заказчик:

Поставщик:

_____ / _____

М.П.

_____ / _____

М.П.

Приложение №1 к договору № _____
от «__» _____ 2016 года

СПЕЦИФИКАЦИЯ

к договору № _____ от «__» _____ 2016 года

№	Наименование товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена без НДС	Сумма без НДС
1	2	3	4	5	6
Перечень ЭКБ ИП					
1					
2					
3					
.....					
Перечень изделий ЭКБ					
1					
2					
3					
.....					

Заказчик:

Поставщик:

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

ВЕДОМОСТЬ ПОСТАВКИ
к договору № _____ от «___» _____ 2016 года

№	Наименование товара	Требования, предъявляемые к товару	Ед. измер.	Кол-во	Срок поставки
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
.....					
1					
2					
3					
....					

Заказчик:

Поставщик:

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

РАЗДЕЛ VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ ЭКБ ИП ДЛЯ ФИЛИАЛА ОАО «КОРПОРАЦИЯ «КОМЕТА» - «НПЦ ОЭЖН»

1. Предмет запроса предложений: право заключить договор поставки электронной компонентной базы иностранного производства для филиала ОАО «Корпорация» «Комета» - «НПЦ ОЭЖН» (далее - товар).

2. Краткая характеристика и количество поставляемых товаров: в соответствии с Приложением к настоящему техническому заданию.

3. Общие требования к поставке товаров, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества:

Поставщик своими силами и за свой счет поставляет товар на склад Заказчика по адресу: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Шателена, д.7.

Обязательным условием является поставка нового товара, предоставление Поставщиком всех принадлежностей, относящихся к товару, сертификационных и товаросопроводительных документов, заверенных в соответствии с действующим законодательством.

Поставляемый товар должен соответствовать по качеству технической документации завода-Изготовителя.

При указании точного названия товара, поставка товара, являющегося эквивалентом, не допускается.

Год выпуска товара – не ранее 2015 г.

Гарантия на товар должна соответствовать гарантии, указанной в паспорте завода-Изготовителя, и составляет не менее 12 месяцев с даты поставки.

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара.

4. Требования к функциональным характеристикам товаров: поставляемый товар должен соответствовать по качеству заявленным техническим характеристикам, указанным в Приложении к настоящему техническому заданию.

5. Требования к безопасности товаров, работ и услуг, требования к комплектности (объемам) поставки: безопасность поставляемого товара должна соответствовать требованиям действующего законодательства.

Приложение
к техническому заданию на поставку ЭКБ ИП
для филиала ОАО «Корпорация «Комета» - «НПЦ ОЭКН»

№	Наименование товара	Требования, предъявляемые к товару	Ед. измер.	Кол-во
1	2	3	4	5
Перечень ЭКБ ИП				
1	Резонатор кварцевый 10,0 MHz HC49 20102030	В соответствии с технической документацией фирмы C-MAC MicroTechnology	шт	3
2	Резонатор кварцевый HC49S 11.0592 МГц	В соответствии с технической документацией фирмы C-MAC MicroTechnology	шт	6
3	Резонатор кварцевый HC49S 22.1184 МГц	В соответствии с технической документацией фирмы C-MAC MicroTechnology	шт	8
4	Резонатор кварцевый HC49U 11,0592 МГц	В соответствии с технической документацией фирмы C-MAC MicroTechnology	шт	4
5	Резонатор кварцевый HC49U 14.31818 МГц	В соответствии с технической документацией фирмы C-MAC MicroTechnology	шт	6
6	Резонатор кварцевый HC49U 22.1184 МГц	В соответствии с технической документацией фирмы C-MAC MicroTechnology	шт	11
7	Резонатор кварцевый HC49U 4.433618 МГц	В соответствии с технической документацией фирмы C-MAC MicroTechnology	шт	10
8	Индикатор символьный HDSP-5603	В соответствии с технической документацией фирмы Avago Technologies Lim.	шт	9
9	Светодиод HLMP-4700	В соответствии с технической документацией фирмы Avago Technologies Lim.	шт	3
10	Светодиод HLMP-4740	В соответствии с технической документацией фирмы Avago Technologies Lim.	шт	12
11	Диод LL4148	В соответствии с технической документацией фирмы General Semiconductor	шт	161
12	Стабилитрон BZV55-B2V4	В соответствии с технической документацией фирмы NXP Semiconductors	шт	17
13	Стабилитрон BZV55-C22	В соответствии с технической документацией фирмы NXP Semiconductors	шт	3
14	Стабилитрон BZV55-C5V1	В соответствии с технической документацией фирмы NXP Semiconductors	шт	10
15	Стабилитрон BZV55-C6V2	В соответствии с технической документацией фирмы NXP Semiconductors	шт	3
16	Диодная сборка BAV99	В соответствии с технической документацией фирмы NXP Semiconductors	шт	6
17	Светодиод L-150EW	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	36

18	Светодиод L-150SRW	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	2
19	Светодиод L-151EW	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	44
20	Светодиод L-151GW	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	268
21	Светодиод L-C150GCT	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	5
22	Светодиод L-C170KGCT	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	2
23	Светодиод L-C170KRCT	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	2
24	Светодиод L-H311G	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	41
25	Светодиод L-H311SR	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	35
26	Светодиод L-H322G	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	15
27	Светодиод L-H341SR	В соответствии с технической документацией фирмы ParaLight	шт	4
28	Диод GL41B	В соответствии с технической документацией фирмы Vishay Intertechnology, Inc.	шт	36
29	Диод GL41Y	В соответствии с технической документацией фирмы Vishay Intertechnology, Inc.	шт	96
30	Дроссель 3615A100K	В соответствии с технической документацией фирмы Teco Electronics Corporation	шт	4
31	Ферритовое кольцо Ferritbead 3x1x4 3S1	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	шт	32
32	Индуктивность BLM18AG221SN1	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	39
33	Индуктивность BLM21PG221SN1	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	9
34	Индуктивность LQH55DN1R5M01	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	10
35	Индуктивность LQH55DN2R2M01	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	4
36	Индуктивность LQM21FN1R0N00	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	32
37	Индуктивность LQM21FN2R2N00	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	48
38	Индуктивность LQW18AN5N6C00	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	20
39	Индуктивность LQW18AN6N8C00	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	20
40	Индуктивность LQW2BH5N6G	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	шт	9
41	Конденсатор C04025A102JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	4
42	Конденсатор C04025A150JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	4
43	Конденсатор C04025A222JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	12
44	Конденсатор C04025C103KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	274
45	Конденсатор C04025C104KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	1330

		Corporation		
46	Конденсатор C04025C105KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	24
47	Конденсатор C06035A102JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	8
48	Конденсатор C06035A120JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	6
49	Конденсатор C06035A123JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	3
50	Конденсатор C06035A150JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	8
51	Конденсатор C06035A154JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	3
52	Конденсатор C06035A222JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	3
53	Конденсатор C06035A680JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	8
54	Конденсатор C06035A6R8JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	8
55	Конденсатор C06035C102KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	105
56	Конденсатор C06035C103KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	450
57	Конденсатор C06035C104KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	1510
58	Конденсатор C06035C105KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	95
59	Конденсатор C06035C123KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	12
60	Конденсатор C06035C154KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	12
61	Конденсатор C08055A101JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	33
62	Конденсатор C08055A102JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	146
63	Конденсатор C08055A120JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	44
64	Конденсатор C08055A222JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	6
65	Конденсатор C08055A330JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	164
66	Конденсатор C08055A393JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	6
67	Конденсатор C08055A820JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	41

68	Конденсатор C08055C101JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	16
69	Конденсатор C08055C101KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	8
70	Конденсатор C08055C102KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	66
71	Конденсатор C08055C103KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	733
72	Конденсатор C08055C104KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	2736
73	Конденсатор C08055C105KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	231
74	Конденсатор C08055C220JAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	4
75	Конденсатор C08055C333KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	10
76	Конденсатор C08055C475KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	42
77	Конденсатор C12065C105KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	63
78	Конденсатор C12065C225KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	16
79	Конденсатор C12065C476KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	10
80	Конденсатор C12101C105KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	124
81	Конденсатор C12105C475KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	12
82	Конденсатор C18125C104KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	1
83	Конденсатор C18125C105KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	2
84	Конденсатор C18251C155KAT2A	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	12
85	Конденсатор CDR31BP220BKSS	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	2
86	Конденсатор CDR35BX154BKSS	В соответствии с технической документацией фирмы AVX Corporation	шт	4
87	Конденсатор ECA 221 M 50	В соответствии с технической документацией фирмы Hitano Enterprise Corp.	шт	1
88	Конденсатор BCAP0350 E270 T11	В соответствии с технической документацией фирмы Maxwell Technologies, Inc.	шт	75
89	Конденсатор 593D106X9050E	В соответствии с технической документацией фирмы Vishay Intertechnology, Inc.	шт	48

90	Конденсатор 593D476X9016C	В соответствии с технической документацией фирмы Vishay Intertechnology, Inc.	ШТ	51
91	Конденсатор C293D105X0010A2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	22
92	Конденсатор C293D105X0016A2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	150
93	Конденсатор C293D106X0010A2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	2
94	Конденсатор C293D106X0010B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	245
95	Конденсатор C293D106X0035D2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	4
96	Конденсатор C293D107X0010C2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	21
97	Конденсатор C293D107X0016D2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	22
98	Конденсатор C293D107X06R3C2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	18
99	Конденсатор C293D108X06R3E2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	8
100	Конденсатор C293D157X0010C2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	8
101	Конденсатор C293D157X0010D2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	18
102	Конденсатор C293D225X0010B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	4
103	Конденсатор C293D225X0016A2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	4
104	Конденсатор C293D226X0010A2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	40
105	Конденсатор C293D226X0010B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	171
106	Конденсатор C293D226X06R3A2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	6
107	Конденсатор C293D227X06R3C2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	9
108	Конденсатор C293D227X06R3D2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	137
109	Конденсатор C293D326X06R3B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	12
110	Конденсатор C293D336X0010A2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	3
111	Конденсатор C293D336X0010B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	166
112	Конденсатор C293D336X0016D2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	36
113	Конденсатор C293D337X06R3D2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	3

114	Конденсатор C293D475X0010B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	36
115	Конденсатор C293D475X0016A2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	40
116	Конденсатор C293D475X0016B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	240
117	Конденсатор C293D475X0050D2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	34
118	Конденсатор C293D476X0010B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	16
119	Конденсатор C293D476X0010D2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	2
120	Конденсатор C293D476X0016C2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	16
121	Конденсатор C293D685X0010B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	50
122	Конденсатор C293D685X0016B2TE3	В соответствии с технической документацией фирмы Sprague	ШТ	64
123	Конденсатор DEHR33D271KC38	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	ШТ	50
124	Микросхема AM10E-2405SZ	В соответствии с технической документацией фирмы Aimtec	ШТ	18
125	Микросхема AM30K-2405SI	В соответствии с технической документацией фирмы Aimtec	ШТ	6
126	Микросхема AM5T-2405D	В соответствии с технической документацией фирмы Aimtec	ШТ	4
127	Микросхема AM5T-2405SZ	В соответствии с технической документацией фирмы Aimtec	ШТ	2
128	Микросхема ACS758LCB-100B-PFF-T	В соответствии с технической документацией фирмы Allegro Microsystems, Inc.	ШТ	3
129	Микросхема AS7C34096A-12TIN	В соответствии с технической документацией фирмы Alliance	ШТ	130
130	Микросхема EP1C12F256I7	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	4
131	Микросхема EP1C6F256I7	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	8
132	Микросхема EP1C6T144I6	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	2
133	Микросхема EP1K50T1144-2	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	10
134	Микросхема EP1S25F672I7N	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	40
135	Микросхема EPC2TI32N	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	50
136	Микросхема EPC4QI100N	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	4
137	Микросхема EPC8QI100N	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	40
138	Микросхема EPF10K100EQI208-2	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	33
139	Микросхема EPM7128AETI100-7N	В соответствии с технической документацией фирмы Altera	ШТ	6
140	Микросхема AD780BRZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	10
141	Микросхема AD8041ARZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	26

142	Микросхема AD8044ARZ-14	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	18
143	Микросхема AD8109AST	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	10
144	Микросхема AD8115AST	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	8
145	Микросхема AD8180 ARZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	10
146	Микросхема AD9203ARU	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	8
147	Микросхема AD9887AKSZ-170	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	6
148	Микросхема ADA4411-3ARQZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	9
149	Микросхема ADM202EARNZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	22
150	Микросхема ADM3202ARNZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	16
151	Микросхема ADM706ARZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	3
152	Микросхема ADM707ARZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	16
153	Микросхема ADM708ARZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	6
154	Микросхема ADM708TARZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	10
155	Микросхема ADSP-TS101S AB1-000	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	6
156	Микросхема ADV7123JSTZ240	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	6
157	Микросхема ADV7123KST50	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	24
158	Микросхема ADV7123KSTZ140	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	16
159	Микросхема OP284ES	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	4
160	Микросхема TMP01FS	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	8
161	Микросхема ADV7393BCPZ	В соответствии с технической документацией фирмы Analog Devices	ШТ	6
162	Микросхема SMT10-05S1V5	В соответствии с технической документацией фирмы Artesyn	ШТ	10
163	Микросхема SMT10-05w3V3	В соответствии с технической документацией фирмы Artesyn	ШТ	18
164	Микросхема AT24C16BN-SH	В соответствии с технической документацией фирмы Atmel	ШТ	9

165	Микросхема AT89C51CC01UA-SLSUM	В соответствии с технической документацией фирмы Atmel	ШТ	32
166	Микросхема ATmega 8535-16AU	В соответствии с технической документацией фирмы Atmel	ШТ	4
167	Микросхема HCPL-063N	В соответствии с технической документацией фирмы Avago Technologies	ШТ	20
168	Микросхема CY7C1470V33-167AXI	В соответствии с технической документацией фирмы Cypress	ШТ	24
169	Микросхема EL4583CS	В соответствии с технической документацией фирмы Elantec	ШТ	8
170	Микросхема EL4585CS	В соответствии с технической документацией фирмы Elantec	ШТ	8
171	Микросхема SG-8002CA-27.00MPCC	В соответствии с технической документацией фирмы Epson	ШТ	9
172	Микросхема SG-8002CA-29.50MPCC	В соответствии с технической документацией фирмы Epson	ШТ	35
173	Микросхема SG-8002CA-29.50MPCM	В соответствии с технической документацией фирмы Epson	ШТ	6
174	Микросхема SG-8002CA-65.00MPCM	В соответствии с технической документацией фирмы Epson	ШТ	6
175	Микросхема SG-8002JF-108.00MPCM	В соответствии с технической документацией фирмы Epson	ШТ	6
176	Микросхема 74AC245MTC	В соответствии с технической документацией фирмы Fairchild Semiconductor	ШТ	95
177	Микросхема HMHA281	В соответствии с технической документацией фирмы Fairchild Semiconductor	ШТ	74
178	Микросхема 74LCX245MTC	В соответствии с технической документацией фирмы Fairchild Semiconductor	ШТ	32
179	Микросхема E25-21	В соответствии с технической документацией фирмы FranMar	ШТ	8
180	Микросхема GXO-U108L 29.4912MHZ	В соответствии с технической документацией фирмы Golledge	ШТ	16
181	Микросхема GXO-U108L 80,0000MHZ	В соответствии с технической документацией фирмы Golledge	ШТ	6
182	Микросхема BTS555 E3146	В соответствии с технической документацией фирмы Infineon Technologies AG	ШТ	9
183	Микросхема AV9170-01CS08	В соответствии с технической документацией фирмы Integrated Circuit Systems	ШТ	14
184	Микросхема ICS581-02	В соответствии с технической документацией фирмы Integrated Circuit Systems	ШТ	6
185	Микросхема ICS581G-01ILF	В соответствии с технической документацией фирмы Integrated Circuit Systems	ШТ	16
186	Микросхема ICS581G-02ILF	В соответствии с технической документацией фирмы Integrated Circuit Systems	ШТ	16
187	Микросхема PVG612PBF	В соответствии с технической документацией фирмы IR	ШТ	36
188	Микросхема IS61SP25636-200TQ	В соответствии с технической документацией фирмы ISSI	ШТ	15
189	Микросхема LTC1257IS8#PBF	В соответствии с технической документацией фирмы Linear Technologies	ШТ	10

190	Микросхема LTC4357IMS8#PBF	В соответствии с технической документацией фирмы Linear Technologies	ШТ	10
191	Микросхема MAX1480EAЕPI+	В соответствии с технической документацией фирмы Maxim	ШТ	56
192	Микросхема MAX1490EAЕPI+	В соответствии с технической документацией фирмы Maxim	ШТ	4
193	Микросхема MAX1617МЕЕ+	В соответствии с технической документацией фирмы Maxim	ШТ	9
194	Микросхема MAX485ESA+	В соответствии с технической документацией фирмы Maxim	ШТ	6
195	Микросхема ML6430CH	В соответствии с технической документацией фирмы Micro Linear	ШТ	8
196	Микросхема MT48LC16M16A2P-6A IT	В соответствии с технической документацией фирмы Micron Technology	ШТ	63
197	Микросхема BNХ002-01	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	ШТ	20
198	Микросхема NFE31PT222Z1E9L	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	ШТ	45
199	Микросхема PLT09HN2003R0P1	В соответствии с технической документацией фирмы Murata	ШТ	10
200	Микросхема CLC006AJE/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	90
201	Микросхема CLC007AJE/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	20
202	Микросхема CLC011BCQ/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	58
203	Микросхема CLC014AJE/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	84
204	Микросхема CLC016AJQ/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	84
205	Микросхема CLC018AJVJQ/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	14
206	Микросхема CLC021AVGZ-3.3/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	6
207	Микросхема CLC021AVGZ-5.0/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	16
208	Микросхема DS90CR285MTD/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	6
209	Микросхема DS90CR286AMTD/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	28
210	Микросхема DS90CR287MTD/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	16
211	Микросхема DS90CR288AMTD/NOPB	В соответствии с технической документацией фирмы National Semiconductor	ШТ	15
212	Микросхема ВUK129-50DL	В соответствии с технической документацией фирмы NXP Semiconductors	ШТ	4
213	Микросхема MC74HC595ADT	В соответствии с технической документацией фирмы ON Semiconductor	ШТ	9
214	Микросхема PCA82C251T	В соответствии с технической документацией фирмы Philips	ШТ	14

215	Микросхема PS2733-1	В соответствии с технической документацией фирмы Renesas Electronics Corporation	ШТ	9
216	Микросхема Sil178CTG64	В соответствии с технической документацией фирмы Silicon Image	ШТ	6
217	Микросхема SPX1117M3-L	В соответствии с технической документацией фирмы Sipex	ШТ	4
218	Микросхема SPX1117M3-L-1-5	В соответствии с технической документацией фирмы Sipex	ШТ	10
219	Микросхема SPX1117M3-L-2-5	В соответствии с технической документацией фирмы Sipex	ШТ	58
220	Микросхема SPX1117M3-L-3-3	В соответствии с технической документацией фирмы Sipex	ШТ	68
221	Микросхема SPX1117M3-L-5-0	В соответствии с технической документацией фирмы Sipex	ШТ	12
222	Микросхема SPX3819M5-L-1-8	В соответствии с технической документацией фирмы Sipex	ШТ	51
223	Микросхема SPX3819M5-L-3-3	В соответствии с технической документацией фирмы Sipex	ШТ	99
224	Микросхема SPX3819M5-L-5-0	В соответствии с технической документацией фирмы Sipex	ШТ	142
225	Микросхема AM29LV040B-120EI	В соответствии с технической документацией фирмы Spansion	ШТ	6
226	Микросхема LM217LD	В соответствии с технической документацией фирмы ST-Microelectronics	ШТ	11
227	Микросхема LM317T	В соответствии с технической документацией фирмы ST-Microelectronics	ШТ	4
228	Микросхема CDCV304PW	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	11
229	Микросхема CDCVF310PW	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	9
230	Микросхема LMH0002TMA	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	26
231	Микросхема LMH0024MA	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	10
232	Микросхема LMH0034MA	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	20
233	Микросхема TVP5146PFP	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	2
234	Микросхема UCC29002D	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	10
235	Микросхема SN74BCT760DW	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	34
236	Микросхема DS25CP102TSQ	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	20
237	Микросхема SN74HC86D	В соответствии с технической документацией фирмы Texas Instruments	ШТ	18
238	Микросхема TEN 3-2411	В соответствии с технической документацией фирмы Traco Electronic	ШТ	3
239	Микросхема TEN 3-2412	В соответствии с технической документацией фирмы Traco Electronic	ШТ	3

240	Микросхема TES 2N-0521	В соответствии с технической документацией фирмы Traco Electronic	ШТ	10
241	Микросхема TMS25124C	В соответствии с технической документацией фирмы Traco Electronic	ШТ	2
242	Микросхема TOS 06-05SM	В соответствии с технической документацией фирмы Traco Electronic	ШТ	12
243	Микросхема TOS10-05SM	В соответствии с технической документацией фирмы Traco Electronic	ШТ	38
244	Микросхема TSM0512S	В соответствии с технической документацией фирмы Traco Electronic	ШТ	3
245	Резистор CR0402-FX-1690E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	12
246	Резистор CR0402-FX-75R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	36
247	Резистор CR0402-JW-101E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	12
248	Резистор CR0402-JW-201E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
249	Резистор CR0603-FX-1651E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
250	Резистор CR0603-FX-1690E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
251	Резистор CR0603-FX-1691E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
252	Резистор CR0603-FX-1R00E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
253	Резистор CR0603-FX-2262E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
254	Резистор CR0603-FX-3161E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
255	Резистор CR0603-FX-4121E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
256	Резистор CR0603-FX-4122E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
257	Резистор CR0603-FX-4750E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
258	Резистор CR0603-FX-5110E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	12
259	Резистор CR0603-FX-6340E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	40
260	Резистор CR0603-FX-75R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	526
261	Резистор CR0603-FX-7680E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3

262	Резистор CR0603-JW-101E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	155
263	Резистор CR0603-JW-102E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	258
264	Резистор CR0603-JW-103E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	228
265	Резистор CR0603-JW-104E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
266	Резистор CR0603-JW-10R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	222
267	Резистор CR0603-JW-121E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
268	Резистор CR0603-JW-201E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	9
269	Резистор CR0603-JW-202E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	15
270	Резистор CR0603-JW-221E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	16
271	Резистор CR0603-JW-222E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	38
272	Резистор CR0603-JW-223E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
273	Резистор CR0603-JW-301E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	9
274	Резистор CR0603-JW-304E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
275	Резистор CR0603-JW-330E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	376
276	Резистор CR0603-JW-331E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	4
277	Резистор CR0603-JW-333E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	24
278	Резистор CR0603-JW-33R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	94
279	Резистор CR0603-JW-432E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
280	Резистор CR0603-JW-435E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
281	Резистор CR0603-JW-561E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
282	Резистор CR0603-JW-621E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
283	Резистор CR0603-JW-750E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	42

284	Резистор CR0603-JW-75R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	9
285	Резистор CR0603-JW-823E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	16
286	Резистор CR0805-//-000 Ом	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	2
287	Резистор CR0805-//-000E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	14
288	Резистор CR0805-FX-1000E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	16
289	Резистор CR0805-FX-1001E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	43
290	Резистор CR0805-FX-1003E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	39
291	Резистор CR0805-FX-1301E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	5
292	Резистор CR0805-FX-1500E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	2
293	Резистор CR0805-FX-1501E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	13
294	Резистор CR0805-FX-1691E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	33
295	Резистор CR0805-FX-2322E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	11
296	Резистор CR0805-FX-2400E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	15
297	Резистор CR0805-FX-2431E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	86
298	Резистор CR0805-FX-2701E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
299	Резистор CR0805-FX-2870E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	126
300	Резистор CR0805-FX-3161E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	39
301	Резистор CR0805-FX-3241E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	34
302	Резистор CR0805-FX-3301E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	11
303	Резистор CR0805-FX-3321E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
304	Резистор CR0805-FX-3481E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
305	Резистор CR0805-FX-36R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	15

306	Резистор CR0805-FX-3831E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
307	Резистор CR0805-FX-3920E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	2
308	Резистор CR0805-FX-39R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	50
309	Резистор CR0805-FX-4221E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
310	Резистор CR0805-FX-4990E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
311	Резистор CR0805-FX-50R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	15
312	Резистор CR0805-FX-5110E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	49
313	Резистор CR0805-FX-5490E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	2
314	Резистор CR0805-FX-6813E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
315	Резистор CR0805-FX-7150E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
316	Резистор CR0805-FX-7230E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	15
317	Резистор CR0805-FX-75R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	1142
318	Резистор CR0805-FX-8251E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
319	Резистор CR0805-JW-101E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	257
320	Резистор CR0805-JW-102E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	857
321	Резистор CR0805-JW-103E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	164
322	Резистор CR0805-JW-104E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	15
323	Резистор CR0805-JW-10R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	10
324	Резистор CR0805-JW-112E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	10
325	Резистор CR0805-JW-116E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	2
326	Резистор CR0805-JW-121E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	95
327	Резистор CR0805-JW-124E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8

328	Резистор CR0805-JW-151E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
329	Резистор CR0805-JW-162E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
330	Резистор CR0805-JW-201E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	87
331	Резистор CR0805-JW-202E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	43
332	Резистор CR0805-JW-221E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	200
333	Резистор CR0805-JW-242E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	13
334	Резистор CR0805-JW-301E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
335	Резистор CR0805-JW-302E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	82
336	Резистор CR0805-JW-304E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	2
337	Резистор CR0805-JW-330E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	183
338	Резистор CR0805-JW-331E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	153
339	Резистор CR0805-JW-332E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
340	Резистор CR0805-JW-33R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	16
341	Резистор CR0805-JW-360E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	10
342	Резистор CR0805-JW-36R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	15
343	Резистор CR0805-JW-391E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	27
344	Резистор CR0805-JW-392E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	5
345	Резистор CR0805-JW-431E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	16
346	Резистор CR0805-JW-432E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	45
347	Резистор CR0805-JW-50R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
348	Резистор CR0805-JW-511E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
349	Резистор CR0805-JW-512E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	49

350	Резистор CR0805-JW-514E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	6
351	Резистор CR0805-JW-561E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	46
352	Резистор CR0805-JW-591E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	21
353	Резистор CR0805-JW-592E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
354	Резистор CR0805-JW-621E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
355	Резистор CR0805-JW-751E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	14
356	Резистор CR0805-JW-75R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	48
357	Резистор CR0805-JW-821E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	5
358	Резистор CR1206-FX-1000E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	16
359	Резистор CR1206-FX-3901E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	64
360	Резистор CR1206-FX-75R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	100
361	Резистор CR1206-JW-100E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	3
362	Резистор CR1206-JW-102E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	15
363	Резистор CR1206-JW-103E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	49
364	Резистор CR1206-JW-10R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	12
365	Резистор CR1206-JW-201E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	4
366	Резистор CR1206-JW-272E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	35
367	Резистор CR1206-JW-301E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	14
368	Резистор CR1206-JW-302E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	4
369	Резистор CR1206-JW-752E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	10
370	Резистор CR1206-JW-821E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	84
371	Резистор CR2010-JW-152E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	14

372	Резистор CR2512-JW-133E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	24
373	Резистор CR2512-JW-222E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	14
374	Резистор CR2512-JW-303E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	50
375	Резистор CR2512-JW-750E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	10
376	Резистор CR2512-JW-75R0E	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	8
377	Резистор подстроечный 3266W-1-103 10 кОм	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	84
378	Резисторная сборка САУ16-682J4LF	В соответствии с технической документацией фирмы Voungs, Inc	ШТ	12
379	Резистор MP725-100 Ом±1%	В соответствии с технической документацией фирмы CADDOCK Electronics	ШТ	16
380	Резистор HS 50 15 Ом 60-672-76	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	ШТ	8
381	Терморезистор B57237S0330M000	В соответствии с технической документацией фирмы Ersos	ШТ	2
382	Терморезистор B57869S0302F140	В соответствии с технической документацией фирмы Ersos	ШТ	2
383	Резистор CR2512-FX-2000E	В соответствии с технической документацией фирмы KOA Speer Electronics, Inc.	ШТ	32
384	Резистор CR2512-FX-2003E	В соответствии с технической документацией фирмы KOA Speer Electronics, Inc.	ШТ	8
385	Резистор OARS1R003FLF	В соответствии с технической документацией фирмы TT Electronics	ШТ	42
386	Резистор RN73C2A18K2B	В соответствии с технической документацией фирмы Tусо Electronics Corp.	ШТ	5
387	Резистор RN73C2A20K0B	В соответствии с технической документацией фирмы Tусо Electronics Corp.	ШТ	5
388	Резистор RN73C2A2K0B	В соответствии с технической документацией фирмы Tусо Electronics Corp.	ШТ	5
389	Резистор RN73C2A4K99B	В соответствии с технической документацией фирмы Tусо Electronics Corp.	ШТ	14
390	Резистор RN73C2A69K8B	В соответствии с технической документацией фирмы Tусо Electronics Corp.	ШТ	14
391	Изолятор 31-929	В соответствии с технической документацией фирмы ЕАО	ШТ	46
392	Индикатор светодиодный 17-411231Z	В соответствии с технической документацией фирмы ЕАО	ШТ	16
393	Клемма 31-946	В соответствии с технической документацией фирмы ЕАО	ШТ	46
394	Корпус кнопки 61-1200.0	В соответствии с технической документацией фирмы ЕАО	ШТ	4
395	Мезонинный разъем 120521-1	В соответствии с технической документацией фирмы АМР	ШТ	4
396	Розетка DHR-15F(A)	В соответствии с технической документацией фирмы АМР	ШТ	27

397	Розетка B6651B1-NNYL3G-75	В соответствии с технической документацией фирмы Amphenol	ШТ	16
398	Вилка B1141A1-ND3G-3-75	В соответствии с технической документацией фирмы Amphenol	ШТ	6
399	Вилка 48-155-10	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	ШТ	32
400	Вилка MiniDIN stift 4-pol 42-193-17	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	ШТ	2
401	Вилка RCA 42-254-13	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	ШТ	4
402	Контакт Dubox 43-017-29	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	ШТ	40
403	Корпус Dubox 43-017-22	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	ШТ	2
404	Розетка PX0587/SE 43-204-12	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	ШТ	2
405	Наконечник E0206-LIGHTBLUE	В соответствии с технической документацией фирмы Eri Electronics GmbH	ШТ	40
406	Контакт 214788	В соответствии с технической документацией фирмы Eri Electronics GmbH	ШТ	76
407	Вилка 0906 015 2913	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	5
408	Вилка BH-10 0918 510 6324	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	78
409	Вилка BH-14 0918 514 6324	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	3
410	Вилка BH-16 0918 516 6324	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	6
411	Вилка DB-15M 0967 015 5615	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	1
412	Вилка DB-25M 0967 025 5615	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	6
413	Вилка DB-9M 0967 009 5615	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	13
414	Вилка RJ45 0945 151 1109	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	5
415	Корпус DB-15 угловой 0967 015 0333	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	4
416	Корпус DB-25 прямой 0967 025 0343	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	5
417	Корпус DB-25 угловой 0967 025 0333	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	3
418	Корпус DB-9 прямой 0967 009 0343	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	7
419	Корпус DB-9 угловой 0967 009 0333	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	5
420	Розетка 0903 296 2825	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	8
421	Розетка 0203 160 2201	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	4
422	Розетка 0906 215 2892	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	5
423	Розетка DHS-15F 0956 151 5500	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	2
424	Розетка DB-9F 0967 009 4715	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	8
425	Вилка DIN41612C-96M 0903 196 6921	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	28
426	Розетка DHS-26F 0956 251 5500	В соответствии с технической документацией фирмы Harting	ШТ	2

427	Гнездо приборное MPB 1	В соответствии с технической документацией фирмы Hirschmann	ШТ	20
428	Вилка 90130-1220	В соответствии с технической документацией фирмы Molex Incorporated	ШТ	13
429	Вилка 90131-0763	В соответствии с технической документацией фирмы Molex Incorporated	ШТ	4
430	Вилка 90136-1306	В соответствии с технической документацией фирмы Molex Incorporated	ШТ	3
431	Вилка 90136-1309	В соответствии с технической документацией фирмы Molex Incorporated	ШТ	3
432	Контакт 90119-0111	В соответствии с технической документацией фирмы Molex Incorporated	ШТ	245
433	Корпус розетки 90142-0020	В соответствии с технической документацией фирмы Molex Incorporated	ШТ	13
434	Корпус розетки 90156-0146	В соответствии с технической документацией фирмы Molex Incorporated	ШТ	3
435	Корпус розетки 90156-0149	В соответствии с технической документацией фирмы Molex Incorporated	ШТ	3
436	Гнездо приборное 23.0050-21	В соответствии с технической документацией фирмы Multi-Contact AG	ШТ	21
437	Гнездо приборное 23.0050-22	В соответствии с технической документацией фирмы Multi-Contact AG	ШТ	3
438	Наконечник 4-1 N 0607 0404 000	В соответствии с технической документацией фирмы SES-Sterling	ШТ	3
439	Наконечник 4-2,5 N 0607 0425 000	В соответствии с технической документацией фирмы SES-Sterling	ШТ	70
440	Наконечник 4-6 N 0607 0440 000	В соответствии с технической документацией фирмы SES-Sterling	ШТ	40
441	Наконечник 6-2,5 N 0607 0433 000	В соответствии с технической документацией фирмы SES-Sterling	ШТ	21
442	Наконечник PI-Y 4-2,5 N 0663 0976 000	В соответствии с технической документацией фирмы SES-Sterling	ШТ	3
443	Наконечник PI-Y 6-6 N 0663 0980 000	В соответствии с технической документацией фирмы SES-Sterling	ШТ	5
444	Вилка 1954637-1	В соответствии с технической документацией фирмы TE Connectivity	ШТ	10
445	Вилка 2013798-1	В соответствии с технической документацией фирмы TE Connectivity	ШТ	10
446	Крышка 1738611-1	В соответствии с технической документацией фирмы TE Connectivity	ШТ	10
447	Розетка 2058364-1	В соответствии с технической документацией фирмы TE Connectivity	ШТ	10
448	Вилка 207365-3	В соответствии с технической документацией фирмы Tyco Electronics Corp.	ШТ	6

449	Контакт (гнездо) 163092-2	В соответствии с технической документацией фирмы Tусо Electronics Corp.	ШТ	18
450	Корпус розетки 207360-1	В соответствии с технической документацией фирмы Tусо Electronics Corp.	ШТ	6
451	Клемма 236-502	В соответствии с технической документацией фирмы WAGO Kont.tech. GmbH	ШТ	16
452	Клемма 236-503	В соответствии с технической документацией фирмы WAGO Kont.tech. GmbH	ШТ	12
453	Клемма 280-681	В соответствии с технической документацией фирмы WAGO Kont.tech. GmbH	ШТ	60
454	Оконечный стопор 249-116	В соответствии с технической документацией фирмы WAGO Kont.tech. GmbH	ШТ	26
455	Пластина торцевая 280-324	В соответствии с технической документацией фирмы WAGO Kont.tech. GmbH	ШТ	13
456	Вилка DHR-26M(A)	В соответствии с технической документацией фирмы RUICHI	ШТ	3
457	Вилка DI-9M	В соответствии с технической документацией фирмы Connfly	ШТ	8
458	Вилка DJK-02A	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	3
459	Вилка DRB-9M(A)	В соответствии с технической документацией фирмы Connfly	ШТ	17
460	Вилка MF-2MA	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	12
461	Вилка PLD-10	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	14
462	Вилка PLD-20	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	2
463	Вилка PLS-2	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	34
464	Вилка PLS-3	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	9
465	Вилка PLS-40	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	48
466	Джампер MJ-C	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	64
467	Контакт SPH-002T-P0.5S (JST)	В соответствии с технической документацией фирмы JST	ШТ	32
468	Розетка 171822-4 AMP	В соответствии с технической документацией фирмы AMP	ШТ	2
469	Розетка BLD-10	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	3
470	Розетка BLS-4	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	1
471	Розетка BLS-9	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	2
472	Розетка DVI-29FR	В соответствии с технической документацией фирмы RUICHI	ШТ	6

473	Розетка IDC-10	В соответствии с технической документацией фирмы Connfly	ШТ	12
474	Розетка IDC-16	В соответствии с технической документацией фирмы Connfly	ШТ	30
475	Розетка IDC2-10	В соответствии с технической документацией фирмы Connfly	ШТ	6
476	Розетка IDC2-16	В соответствии с технической документацией фирмы Connfly	ШТ	2
477	Розетка MF-2F	В соответствии с технической документацией фирмы HSUAN MAO	ШТ	2
478	Розетка PHR-5 с контактами SPH-002T-P0.5S (JST)	В соответствии с технической документацией фирмы JST	ШТ	4
479	Розетка PHR-6 с контактами SPH-002T-P0.5S (JST)	В соответствии с технической документацией фирмы JST	ШТ	2
480	Разъем 282837-4	В соответствии с технической документацией фирмы TE Connectivity	ШТ	25
481	Розетка ТВ-09В	В соответствии с технической документацией фирмы TIANLI	ШТ	3
482	Транзистор BC846	В соответствии с технической документацией фирмы Infineon Technologies AG	ШТ	10
483	Транзистор BCP53	В соответствии с технической документацией фирмы Infineon Technologies AG	ШТ	6
484	Транзистор BCX70K	В соответствии с технической документацией фирмы Infineon Technologies AG	ШТ	3
485	Транзистор ZVN3310F	В соответствии с технической документацией фирмы Diodes Incorporated	ШТ	12
486	Транзистор IPP020N06N	В соответствии с технической документацией фирмы Infineon Technologies AG	ШТ	40
Перечень изделий ЭКБ				
1	Кнопка 7914G	В соответствии с технической документацией фирмы Bourgn, Inc	ШТ	12
2	Выключатель автоматический S203-C 10	В соответствии с технической документацией фирмы ABB Stotz-Kontakt GmbH	ШТ	14
3	Выключатель автоматический S203-C 16	В соответствии с технической документацией фирмы ABB Stotz-Kontakt GmbH	ШТ	4
4	Джойстик S20L0E1N-ROHS, 64-132-31	В соответствии с технической документацией фирмы ELFA	ШТ	10
5	Инвертор UK 9984	В соответствии с технической документацией фирмы Mascot	ШТ	2
6	Трансформатор DRUE-50	В соответствии с технической документацией фирмы Michael Riedel Transformatorenbau GmbH.	ШТ	2
7	Блок питания RPL 2730 D	В соответствии с технической документацией фирмы Michael Riedel Transformatorenbau GmbH.	ШТ	13
8	Коммутатор локальной сети EDS-205A-T	В соответствии с технической документацией фирмы MOXA	ШТ	1
9	Манипулятор uHP-2020-PS2 IKEY	В соответствии с технической документацией фирмы Prosoft	ШТ	1
10	Счётчик часов наработки 732-0004	В соответствии с технической документацией фирмы REDINGTON COUNTERS, INC	ШТ	1

11	Излучатель звука HCM1203X	В соответствии с технической документацией фирмы Платан	ШТ	3
12	Карта памяти CF Card 2 Gb 133x	В соответствии с технической документацией фирмы Transcend	ШТ	12
13	Карта памяти CF Card 512 Mb	В соответствии с технической документацией фирмы Transcend	ШТ	2
14	Кабель USB-4C.	В соответствии с технической документацией фирмы Бурый Медведь	ШТ	10
15	Кабель плоский 16 жил, шаг 2.54 мм.	В соответствии с технической документацией фирмы Бурый Медведь	ШТ	2
16	Кабель DVI-D C-DM/DM-10 Kramer	В соответствии с технической документацией фирмы Kramer	ШТ	1
14	Кабель DVI-D C-DM/DM-3 Kramer	В соответствии с технической документацией фирмы Kramer	ШТ	2
15	Кабель DVI-D C-DM/DM-6 Kramer	В соответствии с технической документацией фирмы Kramer	ШТ	1
16	Кабель VGA C-GM/GM-3 Kramer	В соответствии с технической документацией фирмы Kramer	ШТ	1