

**Извещение  
о проведении электронного аукциона  
на заключение договора  
поставки программно-аппаратных комплексов для обеспечения функционирования  
PLM/PDM центра инжинирингового центра инновационного территориального  
аэрокосмического кластера Самарской области**

**Заказчик:** Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»

**Юридический адрес:** 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 145

**Почтовый адрес:** 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65

**Ответственное лицо:** Трифонова Ольга Николаевна

**Контактный телефон:** (846) 332-63-26

**e-mail:** trifonova@cik63.ru

**Предмет договора:** поставка программно-аппаратных комплексов для обеспечения функционирования PLM/PDM центра инжинирингового центра инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области

**Способ закупки:** электронный аукцион

**Место поставки:** согласно документации о проведении электронного аукциона.

**Срок поставки:** согласно документации о проведении электронного аукциона.

**Начальная максимальная цена договора:** **3 508 856,67** рублей.

Цена договора включает уплату налогов, сборов и иные обязательные платежи.

**Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставление документации:**

Документация о закупке в электронном виде находится в открытом доступе, размещенная на официальном сайте – [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

Документация о закупке может быть получена любым участником закупки по его письменному заявлению по адресу: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, 325.

В течение двух рабочих дней со дня поступления указанного заявления Заказчик направляет в форме электронного документа документацию о закупке на адрес электронной почты, указанный в заявлении, если указанное заявление поступило к заказчику не позднее, чем за три рабочих дня до дня окончания подачи заявок на участие в закупке. Предоставление документации о закупке в электронной форме осуществляется без взимания платы.

**10. Дата окончания срока подачи первых частей заявок на участие в закупке:**  
**16.10.2014 года 10-00 МСК.**

**11. Место и дата рассмотрения предложений (заявок) участников закупки:**  
**16.10.2014г. 11-00 МСК** по адресу: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, 325.

**12. Место проведения закупки:** на электронной площадке в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: <https://com.roseltorg.ru>.

**13. Дата и время проведения закупки:** **22.10. 2014 года 11-00 МСК.**

**14. Место и дата подведения итогов закупки:** **22.10.2014г. по адресу: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, 325**

**Приложение № 1 к извещению  
о проведении электронного аукциона  
на заключение договора  
поставки программно-аппаратных комплексов для обеспечения задач  
проектирования оптических систем**

<b>1</b>	<b>Способ закупки:</b>	<b>Электронный аукцион</b>
<b>2</b>	<b>Сведения о заказчике: Наименование заказчика:  Место нахождения и почтовый адрес:  Адрес электронной почты: Телефон:</b>	<b>Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул. Куйбышева, д. 145 Почтовый адрес: 443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65 Ответственное лицо: Трифонова Ольга Николаевна e-mail: trifonova@cik63.ru Контактный телефон: (846) 332-63-26</b>
<b>3</b>	<b>Предмет договора</b>	<b>Заключение договора поставки для обеспечения функционирования PLM/PDM центра инжинирингового центра инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области</b>
<b>4</b>	<b>Требования к качеству и техническим характеристикам</b>	Приложение № 2 к аукционной документации Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого им Товара. Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать предусмотренным по нему стандартам и быть подтверждены документально в соответствии с законодательством РФ (сертификатами или декларацией соответствия, проч. документами, предоставляемыми на каждую партию продукции).
<b>5</b>	<b>Требования к гарантийному сроку обслуживания</b>	Согласно проекта договора (Приложение №3) Гарантийный срок обслуживания – не менее одного года
<b>6</b>	<b>Место поставки товара</b>	443099, г. Самара, ул. Венцека, д. 65, офис 325
<b>7</b>	<b>Начальная (максимальная) цена гражданско-правового договора:</b>	<b>3 508 856,67 рублей.</b>
<b>8</b>	<b>Источник (и) финансирования закупки:</b>	Субсидия
<b>9</b>	<b>Сведения о валюте, используемой для оформления цены договора и расчетов с поставщиком:</b>	Российский рубль

10	<b>Порядок формирования цены:</b>	Цена договора включает в себя: стоимость поставляемого товара, все расходы поставщика, связанные с исполнением договора, в том числе расходы на упаковку, доставку до места поставки, страхование, уплату таможенных пошлин, расходы по конвертации и сертификации, всех налогов, в том числе НДС (если к организации не применена упрощенная система налогообложения), сборов и иных платежей, которые являются обязательными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Определение начальной (максимальной) цены договора была произведено на основании коммерческих предложений (Приложение № 4)
11	<b>Условия и сроки поставки товара</b>	Поставка товара осуществляется в 20 (двадцать)-дневный срок с момента подписания договора сторонами.
12	<b>Официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе:</b>	<a href="https://zakupki.gov.ru">https://zakupki.gov.ru</a>
13	<b>Адрес электронной площадки в единой информационной системе</b>	<a href="https://com.roseltorg.ru">https://com.roseltorg.ru</a>
14	<b>Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации:</b>	С документацией об электронном аукционе можно ознакомиться на <a href="https://com.roseltorg.ru">https://com.roseltorg.ru</a>  Без взимания платы
15	<b>Требования к участникам</b>	<p>1. Участником закупки может быть 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, установленным Заказчиком в соответствии с Положением о закупке.</p> <p>2. К участникам закупки предъявляются следующие обязательные требования:</p> <p>2.1. Соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к</p>

	<p>лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;</p> <p>2.2. Непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;</p> <p>2.3. Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;</p> <p>2.4. Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;</p> <p>2.5. Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся предметом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;</p> <p>2.6. Отсутствие между участником</p>
--	--

		<p>закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член закупочной комиссии, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий 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;</p> <p>2.7. Отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;</p> <p>2.8. Отсутствие сведений об участниках закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки;</p>
16	<p>1. Дата начала срока подачи первых частей заявок на участие в аукционе.</p> <p>2. Дата окончания срока подачи первых частей заявок на участие в аукционе:</p>	<p>1) 30.09.2014 г. 9-00 МСК</p> <p>2) 16.10.2014г. 10-00 МСК</p>
17	Место, день и время начала	16.10.2014 11-00

	рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе:	
18	<p>Место проведения аукциона:</p> <p>Дата и время начала и окончания проведения аукциона:</p>	<p><a href="https://com.roseltorg.ru">https://com.roseltorg.ru</a></p> <p><b>22.10.2014г. 11-00 МСК</b> После каждого ценового предложения аукцион продлевается на 10 минут.</p>
19	Требования к содержанию и составу заявки на участие в электронном аукционе:	<p>Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме состоит из двух частей.</p> <p><b>Первая часть заявки должна содержать:</b> сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг, в том числе описание товара с указанием наименования товара, товарного знака, фирменного наименования (при наличии), наименования места происхождения товара и/или наименования производителя и конкретных показателей товара, предлагаемого к поставке. Копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам.</p> <p><b>Вторая часть заявки</b> должна содержать следующие документы и сведения:</p> <p>1. сведения и документы об участнике закупки, подавшем такую заявку:</p> <p>а) фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;</p> <p>б) полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении аукциона выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении аукциона выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом</p>

	<p>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), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении аукциона;</p> <p>в) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки и лица, выступающего на стороне участника закупки без доверенности (далее для целей настоящего раздела - руководитель). В случае, если от имени юридического лица действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;</p> <p>г) копии учредительных документов (для юридических лиц);</p> <p>д) решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в аукционе, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой.</p> <p>2) документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки и лица, выступающего на стороне участника закупки, установленным требованиям и условиям допуска к участию в аукционе:</p> <p>а) копии документов, подтверждающих</p>
--	--

		<p>соответствие участника закупки и лица, выступающего на стороне участника закупки, обязательным требованиям, установленным пунктом 5.1 Положения о закупке Заказчика;</p> <p>б) документы, подтверждающие квалификацию участника закупки, если в аукционной документации установлены квалификационные требования к участникам закупки;</p> <p>в) документы, подтверждающие обеспечение заявки на участие в аукционе, в случае, если в аукционной документации содержится указание на требование обеспечения такой заявки.</p> <p>3) копии документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к такой продукции (копии сертификатов соответствия, деклараций о соответствии, санитарно-эпидемиологических заключений, регистрационных удостоверений и т.п.).</p> <p>Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме в отношении каждого предмета аукциона (лота).</p> <p>Участник размещения заказа вправе подать заявку на участие в аукционе в электронной форме после получения аккредитации на электронной площадке в любой момент с момента размещения на сайте электронной площадки извещения о проведении аукциона в электронной форме до предусмотренных документацией об аукционе в электронной форме даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.</p> <p>Заполнение заявки на участие в аукционе в электронной форме осуществляется в соответствии с порядком, определенным Регламентом электронной площадки <a href="https://com.roseltorg.ru">https://com.roseltorg.ru</a></p>
20	<b>Порядок и срок отзыва заявок на электронном аукционе:</b>	<p>Участник закупки, подавший заявку на участие в аукционе, вправе отозвать такую заявку в любое время до дня и времени окончания подачи заявок на участие в аукционе, в соответствии с регламентом электронной площадки <a href="https://com.roseltorg.ru">https://com.roseltorg.ru</a></p>
21	<b>Порядок, дата начала и окончания предоставления участникам закупки</b>	<p>Любой участник закупки вправе направить в электронной форме заказчику запрос о разъяснении положений документации об</p>



	<b>разъяснений положений документации об аукционе:</b>	аукционе. В течение трех дней со дня поступления указанного запроса заказчик обязан направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений документации об аукционе
22	<b>Величина понижения начальной цены договора («минимальный шаг аукциона»):</b>	0,5 % от начальной (максимальной) цены договора
23	<b>Срок, в течении которого победитель аукциона должен подписать проект договора:</b>	Срок подписания Договора с победителем аукциона в электронной форме: в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента подписания протокола рассмотрения заявок или подведения итогов открытого аукциона в электронной форме. Победитель подписывает в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения договора.
24	<b>Размер обеспечения заявки на участие в аукционе:</b>	Не предусмотрен
25	<b>Размер обеспечения исполнения договора:</b>	Не предусмотрен
26	<b>Вариант продления аукциона:</b>	Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора (цены лота) на "шаг аукциона". После каждого ценового предложения аукцион продлевается на 10 минут.
27	<b>Проект гражданско-правового договора:</b>	Приложение №3 к извещению о проведении электронного аукциона
31	<b>Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг:</b>	Согласно проекта договора (прил. №3)
32	<b>Возможность заказчика изменить условия договора:</b>	Любые изменения и дополнения имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.
33	<b>Информация о возможности одностороннего отказа от исполнения договора:</b>	Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским Кодексом РФ.
34	<b>Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:</b>	Победителем аукциона признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора.
35	<b>Статус аукциона:</b>	Торги на понижение (редукцион)
36	<b>Тип аукциона по числу лотов:</b>	Однолотовый
37	<b>Дата и время объявления аукциона:</b>	С даты публикации извещения на официальном сайте <a href="http://www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a>
38	<b>Условия и время окончания аукционного торга:</b>	При проведении электронного аукциона устанавливается время приема предложений участников электронного аукциона о цене договора, составляющее десять минут от начала проведения электронного аукциона до истечения срока подачи предложений о цене договора, а

	<p>также десять минут после поступления последнего предложения о цене договора. Время, оставшееся до истечения срока подачи предложений о цене договора, обновляется автоматически, с помощью программных и технических средств, обеспечивающих проведение электронного аукциона, после снижения начальной (максимальной) цены договора или текущего минимального предложения о цене договора на электронном аукционе. Если в течение указанного времени ни одного предложения о более низкой цене договора не поступило, электронный аукцион автоматически, при помощи программных и технических средств, обеспечивающих его проведение, завершается.</p>
--	--

Первый заместитель директора

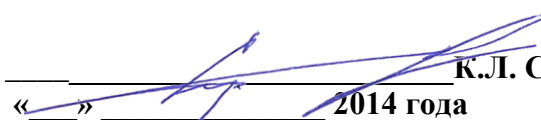


К.Л.Серов

**Приложение № 2**  
**к извещению**  
**о проведении электронного аукциона**  
**на заключение договора**  
**поставки программно-аппаратных комплексов для обеспечения функционирования**  
**PLM/PDM центра инжинирингового центра инновационного территориального**  
**аэрокосмического кластера Самарской области**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Первый заместитель директора**  
**государственного автономного учреждения**  
**Самарской области «Центр инновационного**  
**развития и кластерных инициатив»**

  
\_\_\_\_\_ К.Л. Серов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014 года

М.п.

**Техническое задание**

**1. Требования к описанию объекта закупки и условий договора**  
**1.1 Основные технические требования**

**Спецификация**

№ поз.	Наименование или аналог	Ед. изм.	Кол-во
1	Высокопроизводительное МФУ формата А3	шт.	1
2	МФУ формата А3	шт.	3
3	МФУ формата А0	шт.	1
4	Монитор	шт.	5
5	Рабочая станция	шт.	5

**1.1.1 Технические требования к высокопроизводительному МФУ формата А3**

1.1.1.1 Основные характеристики:

- Тип: Цветное лазерное многофункциональное устройство (раздельные сканер и принтер)
- Основные функции: Печать, копирование, сканирование, отправка

1.1.1.2 Технические характеристики принтера:

- Скорость печати (ЧБ/ЦВ): Не менее 50/45 стр./мин (А4), не менее 27,5/25,5 стр./мин (А3), не менее 27,5/25,5 стр./мин (А4R), не менее 13/4 стр./мин (А5R);
- Способ печати: Цветная лазерная печать;
- Разрешение печати: Не менее 1200 x 1200 точек на дюйм;

- Двусторонняя печать: Автоматическая (стандартная);
- Печать с внешнего устройства хранения: Поддерживаемые внешние устройства памяти: USB-накопитель, карты памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick через дополнительное устройство считывания/записи карт A2);
- Поддерживаемые типы файлов для прямой печати: JPEG, TIFF. Опционально PDF и XPS;
- Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации): Не менее 4 кассет для бумаги емкостью не менее 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>) каждая и многофункциональный лоток емкостью не менее 100 листов;
- Максимальная емкость устройства подачи бумаги: Не менее 5000 листов (80 г/м<sup>2</sup>);
- Емкость лотка вывода бумаги: Не менее 250 листов (80 г/м<sup>2</sup>);
- Средства окончательной обработки: Стандартные: брошюрование, группировка. Дополнительные: брошюрование, группировка, смещение, степлирование, центральная прошивка, перфорация;
- Поддерживаемые типы бумажных носителей: Кассеты: Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная. Конверты и бумага для разделителей – опционально. Многофункциональный лоток ручной подачи: Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага, разделители, прозрачная пленка, этикетки, конверты;
- Форматы материалов для печати: Кассета для бумаги 1: A4, A4R, A5, A5R, B5, пользовательские форматы: от 139,7 x 182 мм до 304,8 x 390 мм Кассеты для бумаги 2, 3 и 4: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, пользовательские форматы: от 139,7 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты\*: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Многофункциональный лоток: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, пользовательские форматы: от 99 x 139,7 мм до 320 x 457,2 мм Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL;
- Плотность материалов для печати: Кассеты: 52–220 г/м<sup>2</sup>, многофункциональный лоток: 52–256 г/м<sup>2</sup>, Двусторонняя печать: 52-220 г/м<sup>2</sup>;
- Типы драйвера принтера: UFR II (стандартная комплектация) PCL5e/6 (в стандартной комплектации), Adobe PostScript Level 3 (в стандартной комплектации);
- Шрифты: Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR. Шрифты PS: 136 Roman;
- Поддерживаемые ОС: UFR II: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия); PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8; PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия) PPD: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.2.8 или более новая версия), Windows Server 2003/Server 2008/XP/Vista/Windows 7/Windows 8.

#### 1.1.1.3 Технические характеристики копировального устройства:

- Скорость копирования: Не менее 50/45 стр./мин (A4), не менее 27,5/25,5 стр./мин (A3), не менее 27,5/25,5 стр./мин (A4R), не менее 13/4 стр./мин (A5R);
- Время выхода первой копии (FCOT): ЧБ/ЦВ: не более 3,9/6,0 с;
- Разрешение при копировании: Чтение: не менее 600 x 600 точек на дюйм Печать: не менее 1200 x 1200 точек на дюйм (символы/строки), не менее 600 x 600 точек на дюйм (графика/изображения);
- Количество копий: До 999 копий;
- Уменьшение/увеличение: Масштабирование: 25-400 % с шагом 1 %, Фиксированный коэффициент увеличения: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %.

#### 1.1.1.4 Характеристики сканирования:

- В стандартной комплектации: Устройство считывания цветных изображений: цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на не менее 100 листов (ДАПД);

- Форматы материалов для сканирования: A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; пользовательские форматы (ш x д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 297 x 431,8 мм;
- Плотность материалов для сканирования ЧБ/ЦВ: одностороннее сканирование: 42–128/64–128г/ г/м<sup>2</sup>; двустороннее сканирование: 50–128/64–128 г/м<sup>2</sup>;
- Разрешение при сканировании: 100 т./д., 150 т./д., 200 x 100 т./д., 200 т./д., 300 т./д., 200 x 400 т./д., 400 т./д., 600 т./д.;
- Двустороннее сканирование: 2 стороны на 2 стороны (автоматически, за один проход);
- Скорость сканирования (A4, 300 т./д.): Одностороннее: не менее 51/51 изобр./мин (ЧБ/ЦВ); двустороннее: не менее 19,6/19,6 изобр./мин (ЧБ/ЦВ);
- Методы сканирования: Сканирование методом Push: функция отправки, Сканирование методом Pull: сканирование с использованием TWAIN/WIA драйвера, Сканирование на USB-накопитель;
- Характеристики сканирования методом Pull: Сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear): поддерживаемые ОС: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-, 64-разрядная в режиме совместимости)\*; Сетевой драйвер WIA: поддерживаемые ОС: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-, 64-разрядная).

#### 1.1.1.5 Характеристики функции отправки:

- В стандартной комплектации: с устройством считывания цветных изображений;
- Разрешение при отправке: 100 т./д., 150 т./д., 200 x 100 т./д., 200 т./д., 300 т./д., 200 x 400 т./д., 400 т./д., 600 т./д.;
- Адресаты для отправки: Электронная почта/интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV Google Drive;
- Адресная книга/скоростной набор: LDAP (не менее 1000) / Локальная (не менее 500);
- Форматы файлов: TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word).

#### 1.1.1.6 Общие технические характеристики:

- Время прогрева: Не более 31 с момента включения питания (обычный режим), не более 7 с с момента включения питания (режим быстрого запуска);
- Выход из спящего режима: Не более 15 с;
- Тип интерфейса: Высокоскоростной USB 2.0; Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; 1 основной разъем USB (2.0);
- Сетевые протоколы: TCP/IP\* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk \*Поддержка IPv4/IPv6;
- Тактовая частота процессора: Не менее 1,8 ГГц;
- Память: Не менее 2,5 ГБ;
- Жесткий диск: Жесткий диск объемом не менее 320 ГБ в стандартной комплектации (используемое пространство не менее 160 ГБ);
- Панель управления: Сенсорный цветной TFT-дисплей не менее 21,3 см (8,4 дюйма) SVGA со светодиодной подсветкой;
- Габариты (Ш x Г x В): Не более 620 x 712 x 1182 мм;
- Место для установки (Ш x Г): Не более 850 x 1196 ММ мфу + многофункциональный лоток + открытые кассеты);
- Вес: Не более 172 кг;
- Условия эксплуатации: Температура: от 10 до 30°C, Относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсации);
- Питание: 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3-5,6 А;
- Энергопотребление: Не более 1,8 кВт; Режим ожидания: не более 110 Вт; В режиме энергосбережения: не более 60 Вт; В спящем режиме: не более 0,8 Вт;

Уровень шума (ЧБ/ЦВ): Звуковое давление: В рабочем режиме: не более 52 дБ; В режиме ожидания: не более 31 дБ;

- Программное обеспечение и управление принтером: Консоль iW Management Console для централизованного управления устройством (наблюдение за расходными материалами, ошибками и предупреждениями, управление адресной книгой, обновление конфигурации и встроенного ПО, распределение приложений MEAP, замеры показаний, управление драйверами и ресурсами) Совместимость со службами eMaintenance посредством встроенной RDS (замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика); Content Delivery System (удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP) удаленный пользовательский интерфейс (RUI) Network ScanGear; NetSpot Device Installer MEAP (многофункциональная платформа для встроенных приложений); MEAP Web;
- Функции безопасности: В стандартной комплектации: Фильтрация по адресам IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, доверенный платформенный модуль (TPM), безопасная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, Universal Login Manager, Department ID, SSO-N, почтовый ящик, система управления доступом.

1.1.1.7 Расходные материалы:

- Картриджи с тонером в комплекте поставки: Тонер BK/CY/MG/YL (ресурс не менее 44000/38000/38000/38000 страниц).

1.1.1.8 Срок гарантии:

- Не менее 12 месяцев.

1.1.1.9 Должен быть осуществлен авторизованный ввод в эксплуатацию.

### **1.1.2 Технические требования к МФУ формата А3**

1.1.2.1 Основные характеристики:

- Тип аппарата: Цветное лазерное многофункциональное устройство (раздельные сканер и принтер);
- Основные функции: печать, копирование, сканирование.

1.1.2.2 Технические характеристики принтера:

- Скорость печати (ЧБ/ЦВ): не менее 20 стр./мин (А4), не менее 15 стр./мин (А3), не менее 20 стр./мин (А4R), не менее 20 стр./мин (А5R);

- Способ печати: Цветная лазерная печать;

- Разрешение печати: Не менее 1200 x 1200 точек на дюйм;

- Двусторонняя печать: Автоматическая (стандартная);

- Печать с внешнего устройства хранения: Поддерживаемые устройства хранения: USB-накопитель, карты памяти (SD, Compact Flash и Memory Stick опционально);

- Поддерживаемые типы файлов для прямой печати: JPEG, TIFF;

- Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации): Кассета для бумаги 1: не менее 520 листов (80 г/м<sup>2</sup>); кассета для бумаги 2: не менее 550 листов (80 г/м<sup>2</sup>); многофункциональный лоток емкостью не менее 100 листов;

- Емкость лотка вывода бумаги: Не менее 250 листов (80 г/м<sup>2</sup>);

- Стандартный пьедестал в комплекте

- Средства окончательной обработки: Стандартные: брошюрование, группировка; Дополнительные: брошюрование, группировка, смещение, степлирование, центральная прошивка;

- Поддерживаемые типы бумажных носителей: Кассеты: Тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага. Конверты - опционально Многофункциональный лоток ручной подачи: Тонкая, обычная, вторичная,

цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты;

- Форматы материалов для печати: Кассета для бумаги 1: A4, A3, B5; Кассеты для бумаги 2, 3 и 4: A4, A4R, A3, A5R, B5, пользовательские форматы: от 139,7 x 182 мм до 304,8 x 457,2 мм; Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Многофункциональный лоток: A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, B5, пользовательские форматы: от 99 x 140 мм до 320 x 457 мм; Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL;
- Плотность материалов для печати: Кассета для бумаги 1: 64–120 г/м<sup>2</sup> Кассеты для бумаги 2, 3 и 4: 64–163 г/м<sup>2</sup>; Многофункциональный лоток: 64–220 г/м<sup>2</sup>; Двусторонняя печать: 64–120 г/м<sup>2</sup>
- Типы драйвера принтера: UFR II (в стандартной комплектации);
- Шрифты: Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR; Шрифты PS: 136 Roman;
- Поддерживаемые ОС: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8, MAC OS X (10.4.9 или более новая версия).

#### 1.1.2.3 Технические характеристики копировального устройства:

- Скорость копирования: не менее 20 стр./мин (A4), не менее 15 стр./мин (A3), не менее 20 стр./мин (A4R), не менее 20 стр./мин (A5R);
- Время выхода первой копии (FCOT): Не более 5,9/8,9 с (ЧБ/ЦВ);
- Разрешение при копировании: Чтение: не менее 600 x 600 точек на дюйм Печать: не менее 1200 x 1200 точек на дюйм (символы/строки), не менее 600 x 600 точек на дюйм (графика/изображения);
- Количество копий: До 999 копий;
- Уменьшение/увеличение: Масштабирование: 25-400 % с шагом 1 %; Фиксированный коэффициент увеличения: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %.

#### 1.1.2.4 Характеристики сканирования:

- В стандартной комплектации: Устройство считывания цветных изображений включает: цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на не менее 50 листов (ДАПД);
- Форматы материалов для сканирования: Устройство считывания цветных изображений A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, B5R, B6; пользовательские форматы (ш x д): мин. 128 x 148 мм, макс. 297 x 432 мм;
- Плотность материалов для сканирования: Одностороннее сканирование: 42-128/64-128 г/м<sup>2</sup> (ЧБ/ЦВ); двустороннее сканирование: 50-128/64-128 г/м<sup>2</sup> (ЧБ/ЦВ);
- Разрешение при сканировании: 100 т./д., 150 т./д., 200 x 100 т./д., 200 т./д., 300 т./д., 200 x 400 т./д., 400 т./д., 600 т./д.;
- Двустороннее сканирование: 2 стороны на 2 стороны (автоматически, за один проход);
- Скорость сканирования (A4, 300 т./д.): Одностороннее: 51/51 изобр./мин (ЧБ/ЦВ); двустороннее: 19,6/19,6 изобр./мин (ЧБ/ЦВ);
- Методы сканирования: Сканирование методом Push: опционально.
- Сканирование методом Pull: сканирование с использованием TWAIN/WIA драйвера; Сканирование на USB-накопитель;
- Характеристики сканирования методом Pull: Сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear): поддерживаемые ОС: Windows 2000/Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-, 64-разрядная в режиме совместимости)\*; Сетевой драйвер WIA: поддерживаемые ОС: Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7/Windows 8 (32-, 64-разрядная).

#### 1.1.2.5 Общие технические характеристики:

- Время прогрева: Не более 34 с момента включения питания (обычный режим), не более 10 с с момента включения питания (режим быстрого запуска);

- Выход из спящего режима: Не более 10 с;
- Тип интерфейса: Высокоскоростной USB 2.0; Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T; 1 основной разъем USB (2.0);
- Сетевые протоколы: TCP/IP\* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk \*Поддержка IPv4/IPv6;
- Тактовая частота процессора: Не менее 1,67 ГГц;
- Память: Флэш-память не менее 4 ГБ + 2 ГБ памяти;
- Панель управления: Сенсорный цветной TFT WVGA ЖК-дисплей с диагональю не менее 17,8 см (7");
- Габариты (Ш x Г x В): Не более 565 x 650 x 1117 мм;
- Место для установки (Ш x Г): Не более 846 x 1109 мм мфу + многофункциональный лоток + открытые кассеты);
- Вес: Не более 120 кг;
- Условия эксплуатации: Температура: от 10 до 30°C, Относительная влажность: от 20 до 80 % (без конденсации);
- Питание: 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3-5,6 А
- Энергопотребление: Макс.: не более 1,5 кВт; Режим ожидания: не более 75 Вт; В режиме энергосбережения: не более 60 Вт; В спящем режиме: не более 0,8 Вт; Уровень шума (ЧБ/ЦВ): Звуковое давление: В рабочем режиме: не более 47/48 дБ; В режиме ожидания: не более 25 дБ;
- Программное обеспечение и управление принтером: Консоль iW Management Console для централизованного управления устройством (наблюдение за расходными материалами, ошибками и предупреждениями, управление адресной книгой, обновление конфигурации и встроенного ПО, распределение приложений MEAP, замеры показаний, управление драйверами и ресурсами) Совместимость со службами eMaintenance посредством встроенной RDS (замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика). Content Delivery System (удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP) удаленный пользовательский интерфейс (RUI); Network ScanGear; NetSpot Device InstallerMEAP (многофункциональная платформа для встроенных приложений); MEAP Web;
- Функции безопасности: В стандартной комплектации: Фильтрация по адресам IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, доверенный платформенный модуль (TPM), безопасная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, Universal Login Manager, Department ID, SSO-H, система управления доступом.

#### 1.1.2.6 Расходные материалы:

Картриджи с тонером в комплекте поставки: BK/CY/MG/YL (ресурс не менее 23000/19000/19000/19000 страниц).

#### 1.1.2.7 Срок гарантии:

- Не менее 12 месяцев.

#### 1.1.2.8 Должен быть осуществлен авторизованный ввод в эксплуатацию.

### 1.1.3 Технические требования к МФУ формата А0

#### 1.1.3.1 Принтер

##### 1.1.3.1.1 Общие сведения:

- Описание: Крупноформатный черно-белый и цветной принтер Océ CrystalPoint®;
- Технология: Технология Océ CrystalPoint запатентованная технология цветного тонера Océ;
- Тонер: Océ TonerPearls для палитры CYMK, 500 г на цвет;



- Скорость: Черно-белая: не менее 168 А1/час, 107 А0/час; Цветная: не менее 91 А1/час, 62 А0/час;
- Печать с использованием внешнего выводного устройства;
- Разрешение печати: Реальное оптическое разрешение не менее 600 точек на дюйм;
- Опции для рулонов: Не менее 2 рулонов.

#### 1.1.3.1.2 Подача бумаги:

- Максимальная емкость бумаги: Не менее 400 м, 200 м на рулон;
- Плотность бумаги: 60 - 160 г/м<sup>2</sup>;
- Ширина рулона: 297 - 1067 мм;
- Вывод готовых документов: Верхний выходной лоток (стандартный), 42-дюймовый накопитель, приемная полка;
- Типы материалов для печати: Бумага: обычная 75-90-120-160 г. (высококачественная), вторичная, цветная, флуоресцентная, с голубой подложкой; Специальные носители: полиэстерная пленка, самоклеящаяся пленка/бумага, Tyvek™, пленка в рулонах, мягкие перетяжки, вощеная бумага.

#### 1.1.3.1.3 Контроллер:

- Описание: Контроллер Océ PowerM® Plus;
- Процессор: E8400 не менее 3,0 ГГц Core 2 Duo;
- Память: Не менее 4 ГБ DDR2 DRAM;
- Жесткий диск: 2 x 500 ГБ;
- Язык описания страниц: HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, Adobe PostScript 3/PDF, CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4.

#### 1.1.3.1.4 Программное обеспечение Adobe PostScript 3 - интерпретатор языка.

#### 1.1.3.2 Сканер

##### 1.1.3.2.1 Конструкция: Отдельно стоящее устройство;

- Камера: Единая трехцветная CCD-камера с 21 360 пикселями на цветную линию, глубина цвета – 24 бита;
- Точность сканирования: Не хуже 0,3% ±1 пиксель;
- Масштабирование: 10–1000%, автомасштабирование под формат бумаги;
- Редактирование изображения: Зеркалирование, позиционирование и размещение изображения, сканирование заданной области;
- Загрузка оригинала: Изображением вниз с выравниванием по правому краю;
- Прохождение оригинала: Автоматическое определение размеров оригинала (индикация на панели сканера), Автоматическая загрузка оригинала (вкл./выкл.), Возврат оригинала (вкл./выкл.), Автоматическая подача назад или во встроенный приемный лоток;
- Оптическое разрешение: Не менее 575 точек на дюйм;
- Максимальное разрешение: Не менее 600 точек на дюйм.

##### 1.1.3.2.2 Технология:

- Технология сканера: Технология Océ Direct Scan Color (одна камера, одно зеркало);
- Определение ширины: Автоматическое определение ширины;
- Предустановленные режимы: Штриховая графика Оттенки серого и линии Темный оригинал Светокопия, Фото, Прозрачный;

##### 1.1.3.2.3 Скорость:

- Скорость сканирования: Черно-белый: не менее 5 м/мин, Цветной: не менее 4 м/мин.

##### 1.1.3.2.4 Контроллер:

- Память (стандарт/макс.): Не менее 2 ГБ;
- Жесткий диск: Не менее 2 x 250 ГБ;
- Формат данных: TIFF (несжатый, Packbits, G3, G4 и LZW), PDF (несжатый, Flate, LZW и G4), CALS, JPEG;
- Размещение файла при сканировании в файл: Контроллер, FTP.

#### 1.1.3.2.5 Обработка оригинала:

- Ширина оригинала: 200 – 1016 мм;
- Длина оригинала: 200 мм – 15 м;
- Ширина изображения: 200 – 914 мм;
- Максимальная толщина оригинала: не менее 3 мм;
- Шаблоны сканера: Стандарт: не менее 5 пользовательских шаблонов.

#### 1.1.3.2.6 Дополнительная информация:

- Время разогрева: Моментальная готовность;
- Потребление электроэнергии: В активном режиме (сканирование): не более 105 Вт, В режиме готовности (ожидание): не более 18 Вт, В спящем режиме: не более 5 Вт;
- Уровень шума: Печать: не более 50 дБ(А), Ожидание: не более 23 дБ(А), Сон: не более 0 дБ(А);
- Габариты: Не более 1300 мм x 650 мм x 1050 мм, включая панель управления (ШхГхВ);
- Вес: Не более 70 кг.

#### 1.1.3.2.7 Контроллер:

- Платформа: Windows XP Embedded SP2;
- Хранение данных: Высокоскоростной HDD не менее 250 Гб;
- Оперативная память, Мб: Не менее 1024;
- Пользовательский интерфейс: Монитор, клавиатура, мышь (опционально);
- Сетевые интерфейсы: Ethernet 1000/100/10 Мбит/с с RJ45;
- Сетевые протоколы: TCP/IP, NetBEUI(SMB), Novell (IPX/SPX), FTP;
- Электропитание: 120/230 В, 50/60 Гц;
- Потребление энергии, Вт: Не более 62,5.

#### 1.1.3.3 Срок гарантии:

- Не менее 12 месяцев.

#### 1.1.3.4 Должен быть осуществлен авторизованный ввод в эксплуатацию.

### 1.1.4 Технические требования к мониторам

#### 1.1.4.1 Экран:

- Диагональ экрана, дюймы: Не менее 27;
- Тип матрицы: IPS;
- Отображаемые цвета: Не менее 16.7 млн;
- Соотношение сторон: 16:9;
- Разрешение: Не менее 1920 x 1080;
- Яркость, кд/м<sup>2</sup>: Не менее 200;
- Контрастность (FOFO): 1000:01:00;
- Контрастность (DFC): 5000000:1;
- Время отклика, мс: Не более 5;
- Угол обзора (CR<sub>≥10</sub>): 178 / 178;

- Покрытие матрицы: Антибликовое.

#### 1.1.4.2 Интерфейсы / Вход. Сигнал:

- D-Sub;
- HDMI.

#### 1.1.4.3 Электропитание:

- Тип: Внешний или внутренний блок питания;
- Напряжение: 100~240 В;
- Энергопотребление / работа (обыч. EPA 6.0): Не более 27 Вт;
- Энергопотребление / режим ожидания / сна (макс.): Не более 0.3 Вт;
- Энергопотребление / выключен (макс.): Не более 0.3 Вт.

#### 1.1.4.4 Габариты и вес:

- Габариты с подставкой (Ш x Г x В), мм: Не более 642\*254\*485;
- Габариты без подставки (Ш x Г x В), мм: Не более 642\*47\*390.
- Размеры настенного крепления (Ш x Г x В), мм: VESA (100x100мм)
- Вес с подставкой, кг: Не более 4,8.

#### 1.1.4.5 Срок гарантии:

- Не менее 24 месяцев.

### **1.1.5 Технические требования к рабочей станции**

- Процессор: Частота работы процессора не менее 3.4 ГГц, Кэш L1 не менее 64 Кб, Кэш L2 не менее 256 Кб, Кэш L3 не менее 8 Мб;
- Поддержка 64 бит;
- Количество ядер: не менее 4;
- Операционная система: Microsoft Windows 8 Pro (Downgrade to Win 7 Pro);
- Набор микросхем (чипсет): Intel® B85 или эквивалент;
- Тип оперативной памяти: Не менее 4 слотов DIMM DDR3 1333/1600 МГц;
- Оперативная память: Не менее 32 Гб DDR3 1600 МГц;
- Слоты расширения: Не менее 1 x PCI-E x 2 x PCI-E x16;
- Внешний видеоконтроллер: SVGA PCI-E 1024MB Nvidia Quadro K600 GDDR3 128 bit или эквивалент;
- Жесткий диск: не менее 1000 Gb SATAIII 7200rpm;
- SSD накопитель: не менее 120 Gb SATA;
- Звуковая система: интегрированный Audio CODEC 8-канальный;
- Сетевой адаптер: 10/100/1000 Мб/с;
- Корпус: MiniTower;
- Внешние отсеки для накопителей: Не менее 2 x 5,25", 2 x 3.5";
- Порты: Не менее 1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь, 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, 1x DVI-D, 1x HDMI, 1x DisplayPort, Line-out, Line-in, Mic-in 2xPS/2 для клавиатуры/мыши;
- Источник питания: Не менее 400 Вт;
- Оптический привод: DVD±RW в цвет корпуса;
- Клавиатура: Проводная, 104 клавиши, интерфейс PS/2;
- Манипулятор мышь: Проводная, оптическая, интерфейс PS/2;
- Срок гарантии: Не менее 36 месяцев.

## **2 Требования сертификации, безопасности, лицензирования, страхования,**

## **соответствие государственным стандартам, санитарным нормам и правилам**

2.1 Все поставляемое оборудование может быть сертифицировано на условиях добровольной сертификации, за исключением оборудования, подлежащего обязательной сертификации.

2.2 Все детали и материалы, применяемые при изготовлении продукции, имеющие ГОСТ и ТУ, должны им соответствовать, при необходимости может быть затребован сертификат на материалы и комплектующие.

2.3 Механическое оборудование должно сохранять работоспособность в течение 2-х лет со дня изготовления при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации, и не менее 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

### **3 Требования к упаковке и маркировке товара**

3.1 Продукция должна быть упакована в тару, отвечающую требованиям ГОСТ или технических условий и обеспечивающую сохранность продукции при перевозке и хранении.

3.2 Маркировка должна быть нанесена четко, несмываемой краской и включать в себя шифр оборудования, число мест, наименование Грузополучателя (ГОСТ Р 5147499 "Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами", ГОСТ 1419296 "Маркировка грузов").

### **4 Требования к документации на поставляемый товар**

4.1 Техническая и эксплуатационная документация (техническим паспорт, инструкция по эксплуатации (руководство пользователя), и т.п.) должна быть на русском языке.

### **5 Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию**

5.1 Должна быть предоставлена как гарантия производителя данного товара, так и гарантия Поставщика; предоставление такой гарантии осуществляется вместе с товаром. При этом срок действия гарантии Поставщика должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя данного товара.

5.2 Поставщик должен обеспечить продолжительность гарантийного обслуживания оборудования.

5.3 Поставщик должен обеспечить контактный телефон, по которому пользователи оборудования могли бы связаться с квалифицированным персоналом Поставщика для консультаций по выявленным неисправностям в работе оборудования.

5.4 Поставщик должен устранять выявленные неисправности в согласованные с Грузополучателем сроки, но не более чем в течение 10 рабочих дней со дня сообщения о выявлении неисправностей.

5.5 При устранении выявленных неисправностей Поставщик несет все связанные с этим расходы.

5.6 Все запасные части, устанавливаемые на оборудование в течение гарантийного обслуживания, должны быть сертифицированы на совместимость с основным оборудованием производителем основного оборудования.

5.7 Поставщик обязан обеспечить сервисное обслуживание в месте поставки и иметь в наличии необходимые комплектующие и запасные части ко всему оборудованию согласно заданию на поставку оборудования.

5.8 Устранение неисправностей осуществляется у Заказчика в месте установки оборудования. Все связанные с этим расходы берет на себя Поставщик. Сроки устранения неисправностей оборудования – не более 10 рабочих дней.

## **6 Требования к поставке, монтажу, наладке и сопровождению оборудования**

6.1 Все поставляемые товары (продукция) должны быть новыми (не бывшими в употреблении) и изготовленными не ранее 2014 года.

6.2 Поставка должна осуществляться до места установки оборудования с включением всех дорожных транспортных расходов, расходов по монтажу, авторизованному вводу в эксплуатацию и иных расходов.

## **7 Сроки поставки**

7.1 С момента заключения договора в течение 20 (двадцати) рабочих дней Поставщик обязан поставить оборудование в полном объеме согласно требованиям Спецификации и данного технического задания.

## **8 Условия оплаты**

8.1 Оплата производится по безналичному расчету в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней после поставки продукции в полном объеме, на основании выставленных Поставщиком товарно-транспортных накладных и счета-фактуры за поставленный Товар, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

8.2 Авансирование денежных средств Заказчиком не предусмотрено.

8.3 Форма оплаты – безналичный расчет.

## **9 Доставка продукции**

9.1 Доставка продукции должна быть осуществлена по адресу: 443099, Россия, г. Самара, ул. Венцека 65, оф. 325.

9.2 Расходы на доставку продукции должны быть включены в стоимость товара.

**Приложение № 3**  
**к извещению**  
**о проведении электронного аукциона**  
**на заключение договора**  
**поставки программно-аппаратных комплексов для обеспечения функционирования**  
**PLM/PDM центра инжинирингового центра инновационного территориального**  
**аэрокосмического кластера Самарской области**

**Договор поставки № \_\_\_\_\_**

г. Самара

Государственное автономное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Жидкова Д.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице, \_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить (указывается наименование Товара), именуемое в дальнейшем «Товар».

1.2. Условия Договора поставки: Поставщик осуществляет поставку Товара Покупателю, акт приема-передачи подписывается Поставщиком и передается с Товаром Покупателю. Покупатель осуществляет приемку Товара на складе и в случае отсутствия претензий к количеству и качеству Товара подписывает акт приема-передачи и один экземпляр направляет Поставщику.

1.3. Количество, номенклатура, цена Товара и срок поставки определяются в Спецификации (приложение № 1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора. В спецификациях также указывается изготовитель поставляемого Товара.

1.4. Поставка Товара осуществляется Покупателю по реквизитам, указанным в договоре.

**2. Цена Договора и порядок оплаты.**

2.1. Общая цена настоящего Договора составляет сумма цифрами(сумма прописью) рубля \_\_\_ коп., в том числе НДС % и сумма цифрами(сумма прописью) рублей \_\_\_ коп.

Цена Договора определена с учетом всех необходимых расходов на хранение Товара на складе Поставщика, упаковку, маркировку Товара, доставку до места поставки, страхование груза, расходы на уплату всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, погрузо-разгрузочные работы, подъем на необходимый этаж, сборку, расстановку, установку, крепление, гарантийное обслуживание Товара и вывоз упаковочного материала.

2.2. Расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю включены в цену настоящего Договора.

2.3. . Оплата производится по безналичному расчету в течение 20 (двадцати) рабочих дней после поставки Товара в полном объеме, на основании выставляемых Поставщиком товарно-транспортных накладных и счета-фактуры за поставленный Товар, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

### **3. Обязанности Сторон**

#### **3.1. Поставщик обязан:**

3.1.1. Осуществлять поставку Товара в количестве, номенклатуре, сроки и по цене, предусмотренные Спецификацией, и передать Покупателю Товар согласно условиям настоящего Договора.

3.1.2. Предоставить на Товар (*сертификаты соответствия, сертификаты качества, паспорта качества – указывается конкретный документы*), счета-фактуры с указанием номера договора и копии транспортных накладных.

3.1.3. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

#### **3.2. Покупатель обязан:**

3.2.1. Произвести необходимые подготовительные работы по организации размещения Товара у Покупателя.

3.2.2. Оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

### **4. Условия поставки**

4.1. Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки по адресу: 443099, г. Самара, ул. Венцека, дом 65, кабинет № 325. Расходы на доставку продукции должны быть включены в стоимость товара.

4.2. Поставщик заблаговременно за 5 дней до предполагаемого события уведомляет Покупателя о дате осуществления отгрузки Товара. Уведомление может быть произведено по почте, факсимильным сообщением или иным способом. Без письменного подтверждения Покупателя отгрузка Товара не производится.

4.3. Одновременно с передачей Товара Поставщик передает Покупателю подписанный со своей стороны акт приема-передачи на Товар.

4.4. В случае выявления в ходе осуществления приемки несоответствия Товара условиям настоящего Договора Покупатель составляет акт с перечнем недостатков и со сроками их устранения за счет Поставщика и направляет его Поставщику.

4.5. Датой поставки Товара считается дата подписания Покупателем акта приема-передачи Товара.

### **5. Количество, качество**

5.1. Приемка Товара по качеству и количеству производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Качество Товара должно соответствовать требованиям (государственных стандартов, технических условий, чертежей) на соответствующий вид Товара, указанный в Спецификации, и иметь (*сертификаты соответствия, сертификаты качества, паспорта качества – указывается конкретный документы*). В случае непредставления Поставщиком сертификата на Товар, подлежащий обязательной сертификации, Покупатель имеет право отказаться от исполнения договора.

5.3. В случае поставки Товара ненадлежащего качества Поставщик обязан в течение 5 рабочих дней с момента получения соответствующего требования за свой счет и своими силами произвести замену некачественного Товара Товаром надлежащего качества. В случае нарушения указанного срока Поставщик уплачивает пени в размере 0,3 % от стоимости некачественного Товара за каждый день просрочки.

5.4 Гарантийный срок обслуживания составляет \_\_\_\_\_.

## **6. Упаковка и маркировка**

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

6.2. Маркировка должна быть четкой и выполнена несмываемой краской.

Маркировка должна включать в себя следующее: позиции №; грузополучатель; адрес грузополучателя; место №; вес нетто (в кг); вес брутто (в кг).

6.3. В случае обнаружения Покупателем Товара в ненадлежащей таре, упаковке он имеет право требовать от Поставщика замены поставленного Товара. Замена поставленного Товара производится Поставщиком за свой счет в течение 5 рабочих дней с момента предъявления требования Покупателем о замене.

## **7. Переход права собственности и рисков**

7.1. Право собственности, а также риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Покупателю с даты подписания Покупателем акта приема-передачи Товара.

## **8. Ответственность Сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

8.2. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки Товара Поставщик уплачивает пени в размере 0,2% от суммы, не поставленного либо недоставленного Товара за каждый день просрочки.

8.3. При поставке Товара ненадлежащего качества Поставщик уплачивает штраф в размере 10% от стоимости некачественного Товара и осуществляет его замену его в порядке, определенным настоящим Договором.

8.4. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами.

8.5. Покупатель вправе при расчете за поставленный Товар удержать сумму штрафных санкций, установленную в настоящем договоре.

## **9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

9.2. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.



9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке, установленном пунктом 11.4. настоящего Договора.

## **10. Разрешение споров**

10.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – двадцать один день с даты получения претензии.

10.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд Самарской области.

10.4. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут в порядке и по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

## **11. Расторжение и изменение договора**

11.1. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее чем за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении настоящего Договора.

11.2. Покупатель оставляет за собой право досрочного расторжения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае ненадлежащего выполнения Поставщиком своих обязательств.

## **12. Срок действия Договора**

12.1 Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до \_\_\_\_\_ 2014.

## **4. Прочие условия**

13.1. Ни одна из сторон договора не вправе передавать свои полномочия по настоящему договору третьим лицам без письменного согласия другой стороны.

13.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса, адреса и банковских реквизитов, она обязана в течение пяти дней со дня возникновения изменений известить другую Сторону.

13.3. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

13.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

13.5. К настоящему Договору прилагается: Спецификация (приложение № 1).

## **13. Реквизиты сторон**

**Покупатель**

**Поставщик**

Государственное автономное учреждение

Самарской области «Центр  
инновационного развития и кластерных  
инициатив»

Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул.  
Куйбышева, д. 145

Адрес для корреспонденции: 443099, г.

Самара, ул. Венцека, 65

ИНН/КПП 6315856452/631501001

ОГРН 1106315003882

ОКТМО 36701000 ОКВЭД 74.1.

ОКПО 67047436

л/с: 916.01.004.0

к счету Министерства управления  
финансами Самарской области

№ 40601810036013000002

в ГРКЦ ГУ Банка России

по Самарской области

БИК 043601001

Тел. (846) 332-37-64

Директор \_\_\_\_\_ **Д.В. Жидков**

**Спецификация**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
				20 дней

Заполняется в соответствии с техническим заданием к извещению о проведении электронного аукциона

**Приложение № 4**  
**к извещению**  
**о проведении электронного аукциона**  
**на заключение договора**  
**поставки программно-аппаратных комплексов для обеспечения функционирования PLM/PDM центра инжинирингового центра**  
**инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области**

**Таблица расчета предельной максимальной цены на поставку МТРОиПО с дополнительной комплектацией,**  
**предоставлением сопутствующих и других услуг, работ**

Лот №1 Программно-аппаратный комплекс для обеспечения функционирования PLM/PDM центра инжинирингового центра инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области

Способ размещения закупки:  
электронный аукцион

1. Высокопроизводительное МФУ формата А3

№ п/п	Категория	Поставщики			Средняя цена, руб.	Предельная максимальная цена, руб.
		1	2	3		
Наименование товара Модель/Производитель	МФУ МФУ Canon C5250i МФУ Canon C5250i	МФУ МФУ Canon iR Adv C5250i МФУ Canon iR Adv C5250i	МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE C5250i Canon imageRUNNER ADVANCE C5250i с функциями печати, копирования, сканирования и отправки с устройством считывания цветных изображений- которое включает: цветной планшетный сканер с автоподатчиком на 100 листов, с дополнительным устройством кассетной подачи и со стартовым комплектом оригинальных расходных материалов			
Технические характеристики						
Класс безопасности	-	-	-			
Материал	-	-	-			
Срок поставки товара	-	-	-			
Условия платежей	-	-	-			
Единица измерения товара	шт.	шт.	шт.			
Количество	1	1	1			
Цена за единицу	575 000	567 500	557 000			

товара - всего			
ИТОГО:	575 000	567 500	557 000
ИТОГО с доставкой:	575 000	567 500	557 000
Даты сбора данных:	24.09.2014	22.09.2014	23.09.2014
Контактное лицо поставщика:	Директор Карасев Д.В.	Директор Филатов Ф.И.	Директор Сафронов В.В.
Срок действия цены:	-	-	-

## 2. МФУ формата А3

№ п/п	Категория	Поставщики			Средняя цена, руб.	Предельная максимальная цена, руб.
		1	2	3		
	Наименование товара	МФУ	МФУ	МФУ		
	Модель/Производитель	МФУ Canon C2220L МФУ Canon C2220L	МФУ Canon iR Adv C2220L МФУ Canon iR Adv C2220L	Canon imageRUNNER ADVANCE C2220L Canon imageRUNNER ADVANCE C2220L с функциями печати, копирования, сканирования, с устройством считывания цветных изображений-G1 которое включает: цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 50 листов (ДАПД), со стартовым комплектom оригинальных расходных материалов и фирменным пьедесталом		
	Технические характеристики					
	Класс безопасности	-	-	-		
	Материал	-	-	-		
	Срок поставки товара	-	-	-		
	Условия платежей	-	-	-		
	Единица измерения товара	шт.	шт.	шт.		
	Количество	3	3	1		
	Цена за единицу товара - всего	155 000	158 250	153 700		
	ИТОГО:	465 000	474750	461100		
	ИТОГО с доставкой:	465 000	474750	461100		
	Даты сбора данных:	24.09.2014	22.09.2014	23.09.2014		
	Контактное лицо поставщика:	Директор Карасев Д.В.	Директор Филатов Ф.И.	Директор Сафронов В.В.		
	Срок действия цены:	-	-	-		

## 3. МФУ формата А0

№ п/п	Категория	Поставщики			Средняя цена, руб.	Предельная максимальная цена, руб.
		1	2	3		
	Наименование товара	МФУ	МФУ	МФУ		
	Модель/Производитель	МФУ формата А0	МФУ формата А0	МФУ формата А0		
	Технические характеристики	МФУ OCE 550 со сканером OCE TC4 формат А0	МФУ OCE ColorWave 550 + Сканер OCE TC4	Комплект состоящий из принтера ColorWave 550, сканера Océ TC4, контроллера сканера TC4 и		

интерпретирующей программы Adobe PostScript  
3/PDF

Класс безопасности	-	-	-
Материал	-	-	-
Срок поставки товара	-	-	-
Условия платежей	-	-	-
Единица измерения товара	шт.	шт.	шт.
Количество	1	1	1
Цена за единицу товара - всего	2099000	2 120 000	2 096 470
ИТОГО:	2099000	2 120 000	2 096 470
ИТОГО с доставкой:	2099000	2 120 000	2 096 470
Даты сбора данных:	24.09.2014	22.09.2014	23.09.2014
Контактное лицо поставщика:	Директор Карасев Д.В.	Директор Филатов Ф.И.	Директор Сафронов В.В.
Срок действия цены:	-	-	-

#### 4. Монитор

№ п/п	Категория	Поставщики			Средняя цена, руб.	Предельная максимальная цена, руб.
	1	2	3			
Наименование товара	Монитор	Монитор	Монитор			
Модель/Производитель	Монитор LG 27"	Монитор LG 27MP35VQ-B	Монитор LG 27" 27MP35VQ-B Glossy-Black IPS LED			
Технические характеристики	Монитор LG 27"	Монитор LG 27MP35VQ-B	Монитор LG 27" 27MP35VQ-B Glossy-Black IPS LED			
Класс безопасности	-	-	-			
Материал	-	-	-			
Срок поставки товара	-	-	-			
Условия платежей	-	-	-			
Единица измерения товара	шт.	шт.	шт.			
Количество	5	5	5			
Цена за единицу товара - всего	9200	9500	9150			
ИТОГО:	46000	47500	45750			
ИТОГО с доставкой:	46000	47500	45750			
Даты сбора данных:	24.09.2014	22.09.2014	23.09.2014			
Контактное лицо поставщика:	Директор Карасев Д.В.	Директор Филатов Ф.И.	Директор Сафронов В.В.			
Срок действия цены:	-	-	-			

#### 5. Рабочая станция

№ п/п	Категория	Поставщики			Средняя цена, руб.	Предельная максимальная цена, руб.
----------	-----------	------------	--	--	-----------------------	--

	1	2	3
Наименование товара	Рабочая станция	Рабочая станция Aquarius Pro P30 S55	Рабочая станция IRU
Модель/Производитель	Рабочая станция	Рабочая станция Aquarius Pro P30 S55	Рабочая станция IRU
Технические характеристики	-	-	-
Класс безопасности	-	-	-
Материал	-	-	-
Срок поставки товара	-	-	-
Условия платежей	-	-	-
Единица измерения товара	шт.	шт.	шт.
Количество	5	5	5
Цена за единицу товара - всего	61000	66 800	66500
ИТОГО:	305000	334000	332500
ИТОГО с доставкой:	305000	334000	332500
Даты сбора данных:	24.09.2014	22.09.2014	23.09.2014
Контактное лицо поставщика:	Директор Карасев Д.В.	Директор Филатов Ф.И.	Директор Сафронов В.В.
Срок действия цены:	-	-	-

Начальная (максимальная) цена договора составит: **3 508 856,67** рублей (три миллиона пятьсот восемь тысяч восемьсот пятьдесят шесть рублей 67 коп.).

