



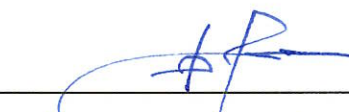

**СОГЛАСОВАНО:**

Начальник информационно-технического  
отдела МКУ Управление информационно-  
финансового обеспечения земельными  
ресурсами

 Тян Де Вон  
« 16 »  2020 год

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Департамента архитектуры  
и градостроительства города  
Южно-Сахалинска

 Д.М.Ю  
« 16 »  2020 год

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку экземпляров программного обеспечения Adobe Photoshop CC**

№ п/п	Параметр проекта	Описание
1	Вид программного обеспечения	Adobe Photoshop CC
2	Лицензия	Индивидуальная однопользовательская лицензия ПО Adobe Photoshop CC с возможностью обновлений и доступом к предыдущим версиям программы
3	Сведения о новизне	Поставляемые экземпляры программного обеспечения должны быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.
4	Область применения	Редактор растровой графики с поддержкой аппаратного ускорения, обработки и визуализации трехмерной графики и создания видеопроект, анализом изображений, средствами автоматической ретуши и пакетной обработки, изобразительными эффектами и средствами цветокоррекции, инструментами повышения резкости и восстановления смазанных кадров, поддержкой файловых форматов фотокамер и большинства графических форматов файлов, включая PSD, TIFF, JPEG, EPS, DNG, PNG, TARGA, DICOM, файлы RAW.
5	Основные характеристики	<u>Категория</u> – Организация; <u>Назначение</u> - Редактор растровой графики; <u>Версия</u> – Adobe Photoshop CC; <u>Платформа</u> - Настольный компьютер, ноутбук или моноблок; <u>ОС</u> – Windows; <u>Год выпуска</u> – 2020 г.; <u>Срок использования</u> – Временная локальная лицензия. Срок действия 1 год;

		<p><u>Язык интерфейса</u> – Мультиязычный;</p> <p><u>Форма поставки</u> – DVD-бокс или скачиваемый онлайн дистрибутив;</p> <p><u>Объект лицензирования</u> - Рабочая станция, локальная лицензия;</p> <p><u>Количество лицензируемых объектов</u> – 1 шт.</p>
6	Особенности	<p>Редактор растровой графики с поддержкой аппаратного ускорения, обработки и визуализации трехмерной графики и создания видеопроект, анализом изображений, средствами автоматической ретуши и пакетной обработки, изобразительными эффектами и средствами цветокоррекции, инструментами повышения резкости и восстановления смазанных кадров, поддержкой файловых форматов фотокамер и большинства графических форматов файлов, включая PSD, TIFF, JPEG, EPS, DNG, PNG, TARGA, DICOM, файлы RAW. Локализовано на русский язык для использования в России:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нативная поддержка как 64-разрядных и 32-разрядных вычислительных платформ Microsoft Windows и 64-разрядных платформ MacOS;</li> <li>- управление цветом по стандарту ICC, поддержка цветовых пространств Lab, RGB, CMYK; работа с 8/16/24/32-разрядными графическими данными и изображениями с произвольным числом каналов;</li> <li>- сохранение данных в фоновом режиме и восстановление изображения после системных сбоев;</li> <li>- возможность работы со слоями с управлением прозрачностью, режимами наложения цвета, фильтрацией слоев по ключевым признакам, группировкой слоев и сохранением переключаемых слоев композиций;</li> <li>- обратимое применение эффектов в виде настраиваемых корректирующих слоев и смарт-фильтров, примененных к контейнеру с оригиналом изображения;</li> <li>- обратимая кадрировка изображений;</li> <li>- функции с заполнением областей на базе анализа содержимого окружающих участков при удалении объектов, перемещении объектов, точечной ретуши;</li> <li>- функция трансформации изображений с сохранением пропорций значимых объектов;</li> <li>- инструменты управляемого исправления искажений широкоугольной оптики в изображениях и устранения геометрических и перспективных искажений, внесенных при съемке, применимые в том числе и в обратимом режиме;</li> <li>- инструменты повышения резкости изображений с подавлением шумов и восстановления резкости в смазанных кадрах;</li> <li>- обратимая цветокоррекция, ретушь и коррекция геометрических искажений для RAW-изображений, поддержка широкого спектра форматов RAW-файлов;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- возможность управляемой интеграции 3D-объектов в двумерные композиции, наложения теней, освещения и применения к ним различных материалов, клонирования 3D-объектов, реалистичной визуализации;</li> <li>- возможность создания 3D-логотипов и графических объектов на основе текстовых слоев, элементов, контуров и слоев-масок; динамическое применение к объектам эффектов, таких как закручивание, вращение, выдавливание, скос и деформация;</li> <li>- применение инструментов рисования и ретуши для текстурирования непосредственно на 3D-объектах;</li> <li>- наличие инструментов для искажения растровых изображений на основе скелетной сетки с произвольно расположенными контрольными точками;</li> <li>- создание множественных настраиваемых эффектов размытия в обратимом режиме на изображении;</li> <li>- инструменты рисования с имитацией реальных кистей и возможностью задания параметров формы, длины, жесткости и затухания;</li> <li>- возможность создания изображений расширенного динамического диапазона (HDR) с функцией автоматического удаления «ложных» изображений (фантомных элементов);</li> <li>- инструменты подрезки и монтажа видео, добавления эффектов перехода между роликами, возможность использования корректирующих слоев для применения к видеоматериалам эффектов оформления, цветокоррекции и фильтров; добавление аудиодорожек; вывод готовых проектов в формате видеороликов, а также в виде последовательности изображений;</li> <li>- возможность анимации графики, включая анимацию 3D-объектов и сцен;</li> <li>- комплекс инструментов для дизайна и прототипирования веб-страниц от фрагментирования до извлечения атрибутов слоев в формате CSS;</li> <li>- поддержка дисплеев с ультравысокими разрешениями (Retina);</li> <li>- синхронизация настроек через облачный сервис, включая установки приложения и интерфейса, наборы инструментов, кисти и др. библиотеки;</li> </ul> <p>возможность экспорта изображений напрямую в онлайн-портфолио.</p>
7	Системные требования	<p><b>1.Операционная система:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Server версий V1607 (2017) и V1809 (2019).</li> <li>• Windows 10 (64-битная) версий V1809, V1903, V1909 и V2004.</li> </ul> <p><b>2. Процессор:</b> Многоядерный процессор Intel или процессор AMD Athlon с поддержкой 64-разрядных вычислений;</p> <p><b>3. Память:</b></p>

		<p>4. <b>Базовые требования:</b> 8 ГБ  <b>Рекомендуется:</b> 16 ГБ</p> <p>5. <b>Разрешение экрана:</b>  <b>Стандартные мониторы:</b>  1920 x 1080 с полноцветным режимом True Color</p> <p><b>Видеоадаптер:</b>  Графический процессор с объемом видеопамати 1 ГБ видеопамати (рекомендуется 4 ГБ);</p> <p>6. <b>Указывающее устройство</b> - Совместимое с MS-мышью</p>
8	Требования к маркировке	<p>Маркировка экземпляров программного обеспечения должна быть выполнена способами, обеспечивающими её чёткость и сохранность в течение всего срока службы. Маркировка экземпляров программного обеспечения должна содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. товарный знак предприятия-изготовителя;</li> <li>2. условное обозначение программного обеспечения или его наименование;</li> <li>3. серийный (порядковый) номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;</li> <li>4. год выпуск.</li> <li>5. На упаковке экземпляров программного обеспечения обязательно наличие маркировки, которая позволяет идентифицировать программное обеспечение по его наименованию. Маркировка на упаковке экземпляров программного обеспечения должна быть нанесена четко и ясно, несмываемой краской.</li> </ol>
9	Требования к упаковке	<p>Экземпляры программного обеспечения поставляются в таре и упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность экземпляров программного обеспечения при хранении, транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ с учетом перегрузок и длительного хранения. В упаковке допускается размещать принадлежности экземпляров программного обеспечения (запасные части, материалы и инструменты, техническую документацию и т.п.), необходимые для его обслуживания и эксплуатации. Экземпляры программного обеспечения и относящиеся к нему принадлежности должны быть надёжно закреплены в упаковке.</p> <p>Тара и упаковка, в которой поставляются экземпляры программного обеспечения, является одноразовой и возврату Поставщику не подлежит.</p>
10	Порядок сдачи и приемки	<p>Экземпляры программного обеспечения поставляются в таре и упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность экземпляров программного обеспечения при хранении, транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ с учетом перегрузок и длительного хранения. Экземпляры программного обеспечения и</p>



		<p>относящиеся к нему принадлежности должны быть надёжно закреплены в упаковке.</p> <p>Тара и упаковка, в которой поставляются экземпляры программного обеспечения, является одноразовой и возврату Поставщику не подлежит.</p>
11	Порядок сдачи и приемки	<p>Доставка Товара до места нахождения Заказчика осуществляется силами, средствами и за счет Поставщика</p> <p>Приемка Товара осуществляется в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приемка Товара по количеству осуществляется Заказчиком и Поставщиком совместно при передаче Товара Заказчику на месте размещения Заказчика (г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса., д. 32). В случае выявления несоответствия наименования и/или количества Товара Сторонами составляется Акт. Такой Акт должен быть подписан всеми лицами, участвующими в приемке. В случае несогласия, несогласная Сторона подписывает Акт с соответствующей оговоркой и особым мнением. В случае отказа представителя Поставщика от подписания Акта Заказчик вправе осуществить приемку в одностороннем порядке. В соответствии с указанным актом Поставщик осуществляет замену и допоставку товара в срок, указанный Заказчиком.</li> <li>– приемка Товара по качеству и комплектности производится Заказчиком в одностороннем порядке в течение 30 рабочих дней с даты поставки. В случае обнаружения Заказчиком несоответствия Товара по качеству или комплектности условиям Договора и/или сопроводительным документам, Заказчик приостанавливает приемку и направляет Поставщику письменный вызов для участия в приемке и составлении Акта. В случае, если уполномоченный представитель Поставщика не прибывает к месту приемки Товара в срок, указанный Заказчиком (но не менее 2 рабочих дней с даты получения уведомления Заказчика) приемка Товара и составление Акта приемки производится Заказчиком в одностороннем порядке. Обязательство Поставщика считается не исполненным в части такого Товара, и такой Товар не считается принятым Заказчиком. При приемке Товара по количеству Заказчик оставляет за собой право выборочно проверить его по качеству и комплектности.</li> </ul> <p>При приемке Товара по количеству в случае обнаружения недостачи Товара или несоответствия его по качеству или комплектности Поставщик обязан за свой счет восполнить недостачу Товара, заменить Товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный Товар либо заменить его комплектным в течение 72 часов с момента</p>

		обнаружения.
12	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке ПО	<p>Вместе с экземплярами программного обеспечения Поставщик передает Заказчику следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Товарная (товарно-транспортная) накладная;</li> <li>– Оригинальный счет на оплату;</li> <li>– Счет-фактура;</li> <li>– Оформленные гарантийные талоны, или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров экземпляров программного обеспечения и гарантийного периода;</li> <li>– Технические паспорта и/или инструкции по использованию (руководства по эксплуатации) программного обеспечения на русском языке;</li> <li>– Копия сертификата, выданного компанией-производителем, подтверждающего право Поставщика на поставку программного обеспечения Adobe Photoshop CS и действующего на момент передачи программного обеспечения Заказчику.</li> </ul> <p>В случае отсутствия какого-либо из указанных документов или его неправильного оформления, соответствующий документ должен быть предоставлен или заменён в течение 2 (Двух) рабочих дней с момента передачи экземпляров программного обеспечения.</p>
13	Требование к транспортированию	Транспортировать передаваемый Товар допускается транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте.
14	Требования к объему и/или сроку предоставления гарантий	<p>Поставщик предоставляет Заказчику гарантию в том, что все экземпляры ПО, переданные по настоящему договору Заказчику, не содержат дефектов, приводящих к неработоспособности ПО.</p> <p>В случае обнаружения дефекта, в соответствии с настоящей гарантией, Заказчику передается другой экземпляр ПО, после возврата ранее полученного экземпляра, при условии, что выявленный дефект не мог возникнуть вследствие аварии, умышленного повреждения или нарушения указанных в руководстве пользователя правил использования ПО.</p> <p>Гарантийный срок для каждого вида ПО определяется Производителем и указывается в документации на поставляемое ПО, но не может быть менее 12 месяцев с даты поставки ПО.</p> <p>Замена некачественного ПО на качественное должна быть произведена в течении 72 часов с момента уведомления об этом Поставщика. Замена производится на территории заказчика.</p> <p>Все расходы по замене, установке и транспортировке дефектных экземпляров ПО производятся за счет Поставщика.</p>
15	Требование к качеству	Поставщик гарантирует соответствие поставляемого ПО по качеству и комплектности назначению ПО, требованиям компании-изготовителя, а так же



		<p>действующим в РФ обязательным нормам и правилам, стандартам и техническим условиям, принятым для данного вида товаров.</p> <p>Поставщик должен гарантировать оригинальность (подлинность) поставляемого ПО в том, что данное ПО сопровождается Лицензией на ПО.</p>
16	Дополнительные требования	<p>Поставщик подтверждает, что имеет право на поставку данного ПО на основании предоставленной копии сертификата, выданного компанией-производителем и действующего на момент передачи ПО Заказчику.</p>
17	Требование к количеству и сроку поставки	<p>Срок поставки ПО: в течение 14 (четырнадцати) дней с даты заключения Договора поставки. Поставщик с согласия Заказчика может произвести досрочную поставку Товара.</p> <p>В цену ПО должны быть включены все расходы Поставщика по доставке экземпляров ПО до места, указанного Заказчиком, а также прочих обязательных платежей и сборов, предусмотренных законодательством РФ.</p> <p>О готовности осуществить поставку Товара Поставщик обязан уведомить Заказчика по телефону, факсу или электронной почте не позднее, чем за два дня до даты предполагаемой поставки, сообщив Заказчику планируемую дату и время поставки Товара.</p> <p>Товар поставляется Заказчику одновременно (одной партией) общим количеством 1 (один) экземпляр программного обеспечения Adobe Photoshop CC с приложением 1 (одной) подписки на обновления, облачные сервисы, консультации специалистов он-лайн и доступ к предыдущим версиям ПО</p>