


СОГЛАСОВАНО:

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

 Тян Де Вон

«10» 12 2020 год

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента архитектуры
и градостроительства города
Южно-Сахалинска

 Д.М.Ю

«10» 12 2020 год

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку экземпляров программного обеспечения Adobe Illustrator

№ п/п	Параметр проекта	Описание
1	Вид программного обеспечения	Adobe Illustrator
2	Лицензия	Индивидуальная однопользовательская лицензия ПО Adobe Illustrator 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 векторной графики с возможностью производства графики и иллюстраций для печати, веб и интерактивных сред, с инструментарием рисования и трассировки иллюстраций, работы с текстом, поддержкой слоев, эффектов оформления и прозрачностей, поддержкой промышленных стандартов и форматов файлов, включая PDF, EPS, FXG, TIFF, GIF, JPEG, SWF, SVG, DWG, DXF, WMF/EMF и интеграцией с издательскими системами.
5	Основные характеристики	<u>Категория</u> – Организация; <u>Назначение</u> - Редактор векторной графики; <u>Версия</u> – Adobe Illustrator; <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; <u>Язык интерфейса</u> – Мультиязычный; <u>Форма поставки</u> – DVD-бокс или скачиваемый онлайн дистрибутив;

		<p><u>Объект лицензирования</u> - Рабочая станция, локальная лицензия;</p> <p><u>Количество лицензируемых объектов</u> – 1 шт.</p>
6	Особенности	<p>Редактор векторной графики с возможностью производства графики и иллюстраций для печати, веб и интерактивных сред, с инструментарием рисования и трассировки иллюстраций, работы с текстом, поддержкой слоев, эффектов оформления и прозрачностей, поддержкой промышленных стандартов и форматов файлов, включая PDF, EPS, FXG, TIFF, GIF, JPEG, SWF, SVG, DWG, DXF, WMF/EMF и интеграцией с издательскими системами. Локализовано на русский язык для использования в России:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность полноценного использования ресурсов 64-разрядных вычислительных систем, значительно ускоряющих обработку комплексных иллюстраций и макетов; - возможность создания множества страниц произвольных конфигураций в рамках единого документа с общими ресурсами; - наличие точных инструментов для рисования и редактирования векторных контуров (кривых Безье) и создания комплексных иллюстраций и проектов; - наличие динамических направляющих для максимально точного позиционирования и трансформирования объектов; - функции интеллектуальной идентификации границ объектов для простой закрашки и применения эффектов; - рисование и оформление штрихами переменной толщины и штрихами с натуральной имитацией кистей любого вида; - оформление обводок в обратимом режиме с помощью различных типов узорных и художественных кистей, созданных на основе векторной или растровой графики; - автоматическая генерация углов для узорных кистей; - возможность применения градиентов для заливок, а также применения градиентов для обводок в различных режимах, включая режимы градиент по длине и градиент по ширине обводки; - возможность быстрого создания и редактирования повторяющихся узоров на основе одного или множества объектов; - наличие инструментов свободной деформации сложных векторных объектов для имитации текучести и изгибов; - возможность применения эффектов оформления в обратимом режиме, включая прозрачность, тень, свечение, растушевку краев, добавление нескольких обводок и заливок, свободное трансформирование,

		<p>закручивание, создание зигзагов, волн и других эффектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранение комплексных наборов эффектов оформления в виде наборов для моментального применения к нескольким объектам; - создание редактируемых трехмерных объектов на основе двумерных векторных объектов; - возможность применения эффектов плавного и ступенчатого перехода одного объекта в другой; - создание комплексных полутоновых заливок с множественными переходами цветов с помощью градиентных сеток; - возможность клонирования объектов без увеличения размеров файла, благодаря наличию инструментов для быстрого заполнения макета многократно повторяющимися элементами; - импорт в макет растровой графики в любых форматах, управляемый процесс одновременного импорта нескольких файлов, доступ к детальной информации о разрешении, формате и других атрибутов изображения; - возможность встраивания, а также извлечения растровых файлов во внешние файлы; - применение художественных эффектов и фильтров для растровых изображений в обратимом режиме; - возможность комплексного оформления текстовых материалов, связывание нескольких текстовых фреймов, обтекание объектов текстом, импорт текстовых материалов DOC и RTF, взаимная конвертация текстовой точки и текстового фрейма; - наличие эффективной системы настраиваемых стилей абзацев и символов; - инструмент трансформирования отдельных текстовых символов с сохранением редактируемости текста; - инструменты для размещения текста по контуру векторного объекта; - поиск по доступным шрифтам, интегрированного в поля выбора шрифтов; - динамическая расстановка переносов и проверка орфографии; - полная поддержка русского языка в части интерфейса пользователя, проверки орфографии и использования переносов; - инструменты для построения графиков и диаграмм; - наличие встроенных библиотек готовых объектов, примитивов, образцов цветов и градиентов, кистей, стилей оформления; - подготовка публикаций к выводу на профессиональную печать, поддержка смесевых красок, инструменты для создания треппинга цветов,
--	--	---

		<p>предварительный просмотр цветоделения, постобработка эффектов прозрачности с целью их имитации в композитном изображении;</p> <ul style="list-style-type: none"> - функция автоматической сборки в одну папку проектного файла, используемых шрифтов и связанных изображений; - возможность привязки объектов к пиксельной сетке для точного создания графики, предназначенной для экранного отображения; режим создания веб-графики с автоматической привязкой векторных объектов к растровой сетке; - наличие комплекса инструментов для прототипирования веб-сайтов от инструментов фрагментирования до автоматизированного рабочего процесса по извлечению атрибутов объектов в формате CSS; - оптимизированный алгоритм растеризации векторного материала для использования на устройствах с низким разрешением; - синхронизация настроек через облачный сервис, включая установки, стили, кисти и др. библиотеки; - интеграция с онлайн-сервисом для прямого сохранения работ в онлайн-портфолио; - интеграция с онлайн-сервисом для создания, редактирования и синхронизации цветовых образцов.
7	Системные требования	<p>1. Операционная система:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server версий V1607 (2017) и V1809 (2019). • Windows 10 (64-битная) версий V1809, V1903, V1909 и V2004. <p>2. Процессор: Многоядерный процессор Intel или процессор AMD Athlon с поддержкой 64-разрядных вычислений;</p> <p>3. Память:</p> <p>4. Базовые требования: 8 ГБ Рекомендуется: 16 ГБ</p> <p>5. Разрешение экрана: Стандартные мониторы: 1920 x 1080 с полноцветным режимом True Color</p> <p>Видеоадаптер: Графический процессор с объемом видеопамати 1 ГБ видеопамати (рекомендуется 4 ГБ), а также поддерживать OpenGL версии 4.0 или более поздней;</p> <p>6. Указывающее устройство - 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"> 1. товарный знак предприятия-изготовителя;

		<p>2. условное обозначение программного обеспечения или его наименование;</p> <p>3. серийный (порядковый) номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;</p> <p>4. год выпуск.</p> <p>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.</p>
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 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"> – 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

		<p>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.</p> <p>– 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. 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 обнаружения.</p>
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"> – Товарная (товарно-транспортная) накладная; – Оригинальный счет на оплату; – Счет-фактура; – Оформленные гарантийные талоны, или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров экземпляров программного обеспечения и гарантийного периода; – Технические паспорта и/или инструкции по использованию (руководства по эксплуатации) программного обеспечения на русском языке; – Копия сертификата, выданного компанией-производителем, подтверждающего право Поставщика на поставку программного обеспечения Adobe Illustrator и

		<p>действующего на момент передачи программного обеспечения Заказчику.</p> <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	<p>Транспортировать передаваемый Товар допускается транспортом любого вида в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте.</p>
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	<p>Поставщик гарантирует соответствие поставляемого ПО по качеству и комплектности назначению ПО, требованиям компании-изготовителя, а так же 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</p>

		<p>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 Illustrator с приложением 1 (одной) подписки на обновления, облачные сервисы, консультации специалистов он-лайн и доступ к предыдущим версиям ПО</p>
--	--	--