



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 Mapinfo Pro**

№ п/п	Параметр проекта	Описание
1	Вид программного обеспечения	Mapinfo Pro
2	Лицензия	Индивидуальная однопользовательская лицензия ПО Lumion Pro 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	Географическая информационная система (ГИС), предназначенная для сбора, хранения, отображения, редактирования и анализа пространственных данных
5	Основные характеристики	<u>Категория</u> – Организация; <u>Назначение</u> - Географическая информационная система (ГИС), предназначенная для сбора, хранения, отображения, редактирования и анализа пространственных данных, SketchUp; <u>Версия</u> – Mapinfo Pro; <u>Платформа</u> - Настольный компьютер, ноутбук или моноблок; <u>ОС</u> – Windows; <u>Год выпуска</u> – 2020 г.; <u>Срок использования</u> – Постоянная бессрочная лицензия. <u>Язык интерфейса</u> – Мультиязычный; <u>Форма поставки</u> – DVD-бокс или скачиваемый онлайн дистрибутив; <u>Объект лицензирования</u> - Рабочая станция, локальная лицензия; <u>Количество лицензируемых объектов</u> – 1 шт.
6	Особенности	Пакет лицензий должен включать следующие

		<p>компоненты</p> <p>и поддерживать функциональные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание и модификация тематических карт;</li> <li>- включение или выключение панелей и легенд;</li> <li>- открытие и закрытие таблиц;</li> <li>- управление слоями;</li> <li>- бесшовные слои карты;</li> <li>- Встроенные OLE;</li> <li>- Встроенная реляционная база данных;</li> <li>- Наличие встроенного языка программирования MapBasic;</li> <li>- Создание отчетов и распечаток;</li> <li>- Средства и процедуры группирования;</li> <li>- Средства геоинформационного анализа;</li> <li>- Визуализация данных;</li> <li>- Работа с растром;</li> <li>- Технология синхронного представления данных;</li> <li>- Просмотр данных.- Послойная организация карты, слои могут содержать как один тип, так и разнородные типы объектов.</li> <li>- Доступ к данным;</li> <li>- Встроенная поддержка для доступа и просмотра различных форматов данных напрямую;</li> <li>- Создание и редактирование данных;</li> <li>- Программное обеспечение представляет множество инструментов для создания и редактирования CAD-данных, а также предусматривает возможность редактировать табличные данные, такие как значения и имена.</li> </ul> <p><b>Поддерживаемые форматы файлов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MapInfo (.tab)</li> <li>- Рабочий набор (.wor)</li> <li>- Microsoft Excel (.xls)</li> <li>- Растр (.jpg, .sid, .bil, .gen, .ntf, .url, .tif, .png, .gif, .bmp, .tga, .j2k, .psd, .png, .emf, .wmf)</li> <li>- CSV (.csv).</li> </ul> <p><b>Поддерживаемые базы данных:</b></p> <p>XY – т.е. базы данных, которые сохраняют точечные данные, как колонки чисел X и Y:  Microsoft Access 2003 &amp; 2007 &amp; 2010, Microsoft SQL Server 2005/2008, Microsoft SQL Server 2008 XY on a spatialized DB, Oracle Spatial 11G, 10Gr2 (10.2.0.3), PostgreSQL 8.3 with PostGIS 1.3</p> <p>Пространственные – базы данных, которые сохраняют картографические данные, как объекты, включая точки, линии и регионы:  SQL Server 2005 with SpatialWare 4.9, SQL Server 2008 (also called SQL Server Spatial), SQL Server 2008 (also called SQL Server Spatial) with SpatialWare 4.9.2, Oracle Spatial 11G, 10Gr2, PostgreSQL 8.3 with PostGIS 1.3</p> <p>Типы данных MS Office:</p>
--	--	--



		<p>MS Office 2003&amp; 2007 &amp; 2010 – MS Excel (.XLS) &amp; MS Access (.MDB), MS Office 2007 – MS Excel (.XLSX) and MS Access (.MCCDB)</p> <p>Полнофункциональная геоинформационная система (профессиональное средство для создания, редактирования и анализа картографической и пространственной информации). Интегрируется в качестве клиента в распределенные информационные системы на базе серверов: MS SQL, Oracle, Informix, DB2, Sybase и др. Для разработки специализированных приложений используется язык программирования MapBasic.</p>
7	Системные требования	<p><b>1.Операционная система:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 64-разрядная</li> <li>• Windows 8.1 64-разрядная</li> <li>• Windows 7 Максимальная 64-разрядная SP1</li> <li>• Windows 2016 Сервер 64-разрядный</li> <li>• Windows 2012 Сервер R2 64-разрядный SP1</li> <li>• Windows 2012 Сервер R2 64-разрядный XenApp с XenApp 7.5</li> <li>• Windows 2008 Сервер R2 64-разрядный SP1</li> <li>• Windows 2008 Сервер R2 64-разрядный SP1 с XenApp 6.0</li> </ul>
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</p>

		<p>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"> <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</li> </ul>



		<p>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.</p> <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 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"> <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 Marinfo Pro 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	<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</p>

		<p>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 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 единовременно (одной партией) общим количеством 1 (один) экземпляр программного обеспечения «Mapinfo Pro»</p>