приложение 1

к документации об аукционе

в электронной форме

*(при заключении контракта-*

*становится Приложением 1 контракту)*

Утверждаю

И. о. начальника департамента

градостроительства и архитектуры администрации города Перми

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.Ю.Лапшин /

**«Техническое задание»**

**на предоставление неисключительного лицензионного права на использование программного обеспечения ARCGIS (включая техподдержку)**

## Термины и их определения

1.1. «Неисключительные права (неисключительная лицензия)» (далее – «неисключительные права») - права на использование программного обеспечения ArcGIS.

1.2. «Правообладатель» - лицо, которое обладает исключительным правом на программное обеспечение ArcGIS на основании закона или договора.

1.3. «Лицензионное соглашение» - объем передаваемых прав и условия использования программного обеспечения ArcGIS.

1.4. «Лицензиат» - лицо, которое имеет необходимый объем неисключительных прав, переданных ему Правообладателем по использованию программного обеспечения ArcGIS.

1.5. «Сублицензиат» - Департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми, который приобретает неисключительные права на программное обеспечение ArcGIS, на его использование для собственных нужд, не для перепродажи или сублицензирования.

1.6. «Программное обеспечение» - это совокупность программ и подготовленных определенным образом данных, передаваемых на условиях «как есть» со стандартными функциями от производителя, обеспечивающих их использование на электронно-вычислительных машинах в интересах Сублицензиата. Программа — это последовательность инструкций, предназначенных для выполнения вычислительной машиной каких-либо операций над данными (документами, числами, рисунками и т.д.).

1.7. «Техподдержка» - Предоставление Сублицензиату обновлений программного обеспечения (Service Packs) и исправлений (Patches), обновлений русификации, обновленных версий программного обеспечения имеющегося у Заказчика программного обеспечения ArcGIS (согласно перечню раздела III), консультаций по установке программных продуктов, посредством сайта либо по электронной почте, выходящих в течение срока действия контракта.

## Цель предоставления неисключительного права на использование программного обеспечения ArcGIS

## В соответствии с Постановлением главы администрации города от 04.04.2012 № 148 "Об утверждении ведомственной целевой программы "Сопровождение автоматизированной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности" (в действующей редакции, утвержденной постановлением администрации города Перми от 19.03.2013 № 161; мероприятие, предусмотрено п.п. 1.2.1. «Выполнение техподдержки производителем прикладного программного обеспечения».

1. ***Характеристики используемого заказчиком программного обеспечения.***

Программное обеспечение ArcGIS должно являться клиентским для работы с установленным на сервере Сублицензиата программным обеспечением и иметь версии программного обеспечения ArcGIS не ниже 10.0. Установленное на сервере Сублицензиата программное обеспечение:

*- ArcGIS ArcView с ArcPress 10.х плавающая лицензия;*

*- ArcGIS ArcEditor 10.х плавающая лицензия;*

*- ArcGIS ArcInfo 10.x (включает ArcPress, ArcScan и Maplex) плавающая лицензия;*

*- ArcGIS Data Interoperability 10.x;*

*- ArcGIS Server Enterprise Advanced 1 сервер до 4-х ядер.*

## Перечень программного обеспечения, для которого осуществляется предоставление неисключительного лицензионного права на использование программного обеспечения ARCGIS (включая техподдержку)

Перечень программного обеспечения, для которого осуществляется предоставление неисключительного лицензионного права на использование программного обеспечения ARCGIS (включая техподдержку) указан в таблице № 1.

Табл. 1. Перечень программного обеспечения ARCGIS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Кол-во  лицензий |
| 1 | ArcGIS ArcEditor 10.х плавающая лицензия | Прикладное программное обеспечение с возможностями построения любых баз геоданных (персональных и многопользовательских), имеющий расширенные возможности редактирования баз геоданных:  редактирование баз геоданных, хранящихся в многопользовательских СУБД; редактирование баз геоданных, участвующих в сетях и отношениях, установка отношений между классами пространственных объектов и атрибутами; создание и редактирование нескольких версий в многопользовательских базах геоданных; разрешение конфликтов между версиями; создание и редактирование объектов размеров, определение атрибутов объектов размеров, создание аннотаций, связанных с объектами в базе геоданных. | 18 |
| 2 | ArcGIS ArcView с ArcPress 10.х плавающая лицензия | Прикладное программное обеспечение с возможностями просмотра любых баз геоданных (персональных и многопользовательских), а также создания локальных покрытий в форматах \*.shp и персональной базы геоданных. Имеет встроенный растеризатор для вывода картографических данных на печать. Конвертирует изображения карт в форматы, поддерживаемые принтерами, не требует интерпретацию, трансляцию или сохранение данных на принтере без необходимости расширения его памяти и усовершенствования PostScript-процессоров. Осуществление качественной печати на любом принтере. | 35 |
| 3 | ArcGIS ArcInfo 10.x с ArcPress, ArcScan и Maplex  плавающая лицензия | Прикладное программное обеспечение с возможностями построения любых баз геоданных среде ARCGIS (персональных и многопользовательских) и расширенные возможности редактирования баз геоданных | 1 |
| 4 | ArcGIS Data Interoperability 10.x | Программный модуль к прикладному программному обеспечению ArcGIS, обеспечивающий работу со всеми основными форматами представления пространственных данных. Чтение данных с помощью этого модуля, записи и импорта данных в более чем 70 форматах , включая GML, XML, AutoDesk DWG/DXF, Microstation Design , MapInfo MID / MIF и TAB , Oracle и Oracle Spatial , Intergraph GeoMedia Warehouse и др. | 1 |
| 5 | ArcGIS Server Enterprise Advanced 1 сервер до 4-х ядер процессоров | Серверное программное обеспечение, предназначенное для совместного использования географической информации неограниченным числом пользователей. Основные возможности: управление всеми пространственными данными и картографическими службами централизованно, поддержка анализа на базе сервера и обработки геоданных, включая обработку векторных, растровых, 3-х мерных данных, а также выполнение моделей, скриптов и инструментов, поддержка различных клиентских приложений, включая ArcGIS Desktop, ArcGIS Explorer, ArcGIS for AutoCAD, а также приложения на основе web-браузера, поддержка .NET и Java ADF компоненты, а также открытых интерфейсов программирования для REST, Javascript и Flex, расширенное пространственное моделирование и анализ, например, анализ пригодности, выемки-насыпи, зоны видимости, моделирования ландшафта, и др. | 1 |
| 6 | ArcGIS Server Enterprise Standard на 1 сервер до 4-х ядер процессоров | Серверное программное обеспечение, обеспечивающее масштабируемое решение для распространения ГИС-служб и данных через Web. ArcIMS позволяет публиковать в Web карты, сопровождаемые базовым ГИС-инструментарием, данные и метаданные, обеспечивая к ним одновременный доступ неограниченного числа пользователей. | 1 |
| 7 | ArcGIS Server Enterprise Basic 10.х на 1 сервер до 4-х ядер процессоров | Серверное программное обеспечение, предназначененное для совместного использования географической информации неограниченным числом пользователей. Основные возможности: управление всеми пространственными данными и картографическими службами централизованно, поддержка анализа на базе сервера и обработки геоданных, включая обработку векторных, растровых, 3-х мерных данных, а также выполнение моделей, скриптов и инструментов, поддержка различных клиентских приложений, включая ArcGIS Desktop, ArcGIS Explorer, ArcGIS for AutoCAD | 2 |

● *Примечание: эквивалент не допускается, т.к. в департаменте используется программное обеспечение, перечисленное в разделе III настоящего «Технического задания»*

## Сроки передачи неисключительных лицензионных прав на программное обеспечение ArcGIS.

5.1. Лицензиат передает Сублицензиату неисключительные права на использование программного обеспечения ArcGIS в течение 15 календарных дней с даты заключения контракта.

## VI . Условия предоставления прав:

6.1. Право на использование программного обеспечения должно предоставляться Сублицензиату на условиях простой (неисключительной) лицензии.

6.2. Право на использование программного обеспечения, предоставляемое Сублицензиату, должно включать использование программного обеспечения, в т.ч. следующими способами: воспроизведение и эксплуатацию программного обеспечения на технических средствах Сублицензиата.

6.3. Лицензиат самостоятельно приобретает материальные ресурсы, необходимые для исполнения обязательств.

6.4. Лицензиат несет ответственность в случаях обращения на Сублицензиата претензий третьих лиц, связанных с нарушением авторских прав на программное обеспечение, представленное Сублицензиату Лицензиатом в ходе исполнения контракта.

6.5. На момент передачи Сублицензиату, лицензионное программное обеспечение не должно состоять под залогом и арестом, не должно иметь обременений третьих лиц. Одновременно с передачей неисключительных прав на программное обеспечение ArcGIS Лицензиат осуществляет передачу Сублицензиату соответствующих лицензионных соглашений, средств защиты программного обеспечения (регистрационный номер или лицензионный файл или специальный электронный ключ или любые другие средства и способы защиты программного обеспечения от несанкционированного использования) и документации (печатные и находящиеся в цифровой форме материалы, включая, кроме прочего – файлы справочной системы, техническую документацию, инструкции).

6.6. Лицензионное соглашение на право использования программного обеспечения должно быть передано Заказчику на бумажном носителе. Лицензионное соглашение должно быть оформлено надлежащим образом в соответствии с требованиями действующего законодательства и производителя (фирмы-разработчика, правообладателя) программного продукта.

6.7. Заключаемое в ходе передачи неисключительного права на использование лицензионного программного обеспечения ArcGIS лицензионное соглашение предусматривает использование данного программного обеспечения в течение 1 года с выполнением техподдержки со дня передачи таких прав.

6.8. Лицензионное соглашение оформляется по каждому конкретному наименованию программного обеспечения, перечисленного в разделе IV настоящего «Технического задания».

6.9. Лицензионное соглашение должно содержать следующую информацию в части технической поддержки программного обеспечения ARCGIS производителем, а именно:

6.9.1. Подключение Сублицензиата к технической поддержке программного обеспечения ARCGIS производителем сроком на 1 год со дня заключения контракта с учетом времени восстановления 48 часов (9x5).

6.9.2. Прямая телефонная линия для консультаций на русском языке со специалистами центра Технической Поддержки Лицензиата круглосуточно в рабочие дни по телефону службы поддержки.

Виды оказываемых по телефону консультаций:

* оказание помощи по установке и настройке программного обеспечения ARCGIS;
* оказание помощи по идентификации и устранению сообщений об ошибках и неисправностях связанных с функционированием программного обеспечения ARCGIS.

Доступ (круглосуточно) к электронной информационной системе технической поддержки, включающей в себя:

- направление запросов по конкретным проблемам через Систему поддержки пользователей;

* доступ к новейшей технической информации по программному обеспечению ARCGIS на выделенных страницах World Wide Web в рамках сети Интернет: <http://www.esri.com/>;
* доступ к FTP-серверу службы технической поддержки.

6.9.3. Диагностика (в течение 48 часов в рабочее время) и устранение проблем (не более 7 календарных дней с момента получения заявки) с функционированием программного обеспечения ARCGIS по заявкам Сублицензиата, а именно устранение неполадок, настройка и оптимизация.

6.9.4. Консультация представителей Сублицензиата в рабочее время (9:00 час. до 18:00 час. – время местное), эксплуатирующего программное обеспечение ARCGIS, по вопросам настройки и устранения ошибок.

6.9.5. Предоставление технической информации и новых версий программного обеспечения, а так же их исправлений для преодоления и разрешения проблем и ошибок, обнаруженных при эксплуатации программного обеспечения ARCGIS.

Начальник сектора ИТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ В.А.Кубышкин/