

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку программного обеспечения

2021 г.

1. Предмет закупки: поставка программного обеспечения

2. Место, условия и сроки передачи экземпляров программного обеспечения, выполнения работ, оказание услуг:

2.1. Передача экземпляров программного обеспечения осуществляется по средством электронной почты (на электронный почтовый ящик license@ano-rsi.ru) в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты подписания договора, за исключением п.6 настоящего технического задания «SCAD Office S392max. Полная конфигурация SCAD Office, включая полный набор программ – сателлитов и электронные справочники», поставка которого осуществляется на физическом носителе по адресу: г. Москва, ул. Большой Саввинский пер. дом 16\14 стр. 3. в указанные сроки.

2.2. Поставка, отгрузка должны производиться силами и за счет Поставщика.

3. Порядок формирования цены закупки: Цена Договора включает в себя: все расходы, связанные с вознаграждением за передачу экземпляров программного обеспечения, а также расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, финансовых рисков, инфляционных ожиданий и других расходов, связанных с исполнением Договора.

4. Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата производится в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком товарной накладной по форме ТОРГ-12 (либо УПД) в отношении поставляемого товара и Акта приемки-передачи прав по сублицензионному договору.

Характеристики предоставляемого программного обеспечения (лицензий):

№ п.п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Права на программу для ЭВМ Solibri Office Individual Subscription (Annual)*	Права на программу для ЭВМ Solibri Office Individual Subscription (Annual) (артикул - Grap5334243) Тип лицензии: электронная лицензия. Платформа: Windows. Тип поставки: электронная Язык: русский. Срок использования: локальная лицензия на право использования программного обеспечения сроком 1 (один) год	шт.	1
2.	Экземпляр программы для ЭВМ Architecture Engineering & Construction Commercial Single-user Annual Subscription Renewal*	Экземпляр программы для ЭВМ Architecture Engineering & Construction Collection Commercial Single-user Annual Subscription Renewal (артикул - 02Н11-005995-L403) Тип лицензии: электронная лицензия. Платформа: Windows. Тип поставки: электронная. Язык: русский. Срок использования: локальная лицензия на право использования программного обеспечения сроком 1 (один) год	шт.	12
3.	Экземпляр программы для ЭВМ Architecture Engineering & Construction Collection IC Commercial New	Экземпляр программы для ЭВМ Architecture Engineering & Construction Collection IC Commercial New Single-user ELD Annual Subscription (артикул - 02Н11-WW8500-L937) Тип лицензии: электронная лицензия. Платформа: Windows.	шт.	2

	Single-user ELD Annual Subscription*	Тип поставки: электронная. Язык: русский. Срок использования: локальная лицензия на право использования программного обеспечения сроком 1 (один) год		
4.	Экземпляр программы для ЭВМ Docs - 25 Subscription Commercial Annual Subscription Renewal*	Экземпляр программы для ЭВМ Docs - 25 Subscription Commercial Annual Subscription Renewal (артикул - C1DJ1-005006-V491) Тип лицензии: электронная лицензия. Платформа: Windows. Тип поставки: электронная. Язык: русский. Срок использования: локальная лицензия на право использования программного обеспечения сроком 1 (один) год	шт.	1
5.	Graitec "Сервис BackUP для BIM 360"*	Graitec "Сервис BackUP для BIM 360" Тип лицензии: электронная лицензия. Платформа: Windows. Тип поставки: электронная. Язык: русский. Срок использования: доступ к сервису сроком на срок 1 (один) год	шт.	1
6.	SCAD Office S392max. Полная конфигурация SCAD Office, включая полный набор программ – сателлитов и электронные справочники*	SCAD Office S392max. Полная конфигурация SCAD Office, включая полный набор программ – сателлитов и электронные справочники Тип лицензии: лицензия на физическом носителе. Платформа: Windows. Тип поставки: на ключе. Язык: русский. Срок использования: бессрочная Включает техническую поддержку сроком на 1 (один) год. Состав программного обеспечения SCAD Office S392max , всех сателлитов и справочников, включающий: Комплекты для расчета: – Напряженно-деформированного состояния; – Расчетные сочетания усилий; – Подбор арматуры в элементах железобетонных конструкций; – Анализ устойчивости; – Проверка и подбор элементов стальных конструкций; Дополнительные функции: – Вычисление спектров ответа - расчет с учетом поэтажных спектров ответа при сейсмических расчетах по акселерограммам. – Нелинейный процессор (расчет геометрически нелинейных задач) – Нелинейный процессор (расчет физически нелинейных задач) -	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> - Амплитудно-частотные характеристики - расчет с учетом динамических воздействий от оборудования и машин. - Вариации моделей - расчет с учетом неопределенности параметров расчетной модели. - Монтаж - расчет с учетом стадий возведения конструкции. - Огнестойкость - анализ огнестойкости отдельных незащищенных элементов стальных и железобетонных конструкций. <p>Программы-сателлиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КОМЕТА – проектирование узлов металлоконструкций по Eurocode 3, СНиП, СП и ДБН - КРИСТАЛЛ – экспертиза и расчет элементов стальных конструкций по СНиП, СП, ДБН, Eurocode 3 (включая расчет поврежденных конструкций и анализ огнестойкости) - МАГНУМ нормативный расчет несущих элементов конструкций из холодногнутых профилей (ЛСТК) по СП 260.1325800 или EN 1993 - АРБАТ – экспертиза и подбор арматуры в элементах ж/б конструкций по СНиП, СП и ДБН - (включая анализ огнестойкости) - КАМИН – экспертиза элементов каменных и армокаменных конструкций СНиП, СП и ДБН - МОНОЛИТ – проектирование монолитных ребристых перекрытий - ВЕСТ (ветер, снег, температура) – расчеты по СНиП, СП и ДБН - КРОСС – определение коэффициентов постели по результатам геологических изысканий - ЗАПРОС – расчет элементов оснований и фундаментов СНиП, СП и ДБН - ДЕКОР – экспертиза элементов деревянных конструкций по СНиП, СП и ДБН - ОТКОС – расчет устойчивости откосов и склонов - Конструктор сечений формирование и расчет характеристик составных сечений - КОНСУЛ формирование и расчет произвольных сечений стержневых элементов - СЕЗАМ подбор эквивалентных сечений - ТОНУС формирование и расчет характеристик тонкостенных сечений <p>Справочники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КоКон – справочник по коэффициентам концентрации и интенсивности напряжений - КУСТ – расчетно-теоретический справочник инженера 		
7.	Экземпляр программы для ЭВМ AutoCAD - including specialized toolsets Commercial Single-user Annual Subscription Renewal*	<p>Экземпляр программы для ЭВМ AutoCAD - including specialized toolsets Commercial Single-user Annual Subscription Renewal (артикул - C1RK1-002900-L983)</p> <p>Тип лицензии: электронная лицензия. Платформа: Windows.</p>	шт.	100

		<p>Тип поставки: электронная. Язык: русский. Примечание: локальная лицензия на право использования программного обеспечения со сроком действия 1 (один) год с момента её активации. Способ передачи ПО, электронно-цифровых ключей: ПО и электронно-цифровые ключи активации скачиваются с личного кабинета Заказчика на сайте производителя. В составе: - AutoCAD Architecture - AutoCAD Mechanical - AutoCAD Electrical - AutoCAD Map 3D - AutoCAD MEP - AutoCAD Raster Design - AutoCAD Plant 3D</p>		
8.	<p>Экземпляр программы для ЭВМ AutoCAD - including specialized toolsets AD Commercial New Single-User ELD Annual Subscription *</p>	<p>Экземпляр программы для ЭВМ AutoCAD - including specialized toolsets AD Commercial New Single-user ELD Annual Subscription (артикул - C1RK1-WW1762-L158)</p> <p>Тип лицензии: электронная лицензия. Платформа: Windows. Тип поставки: электронная. Язык: русский. Примечание: локальная лицензия на право использования программного обеспечения со сроком действия 1 (один) год с момента её активации. Способ передачи ПО, электронно-цифровых ключей: ПО и электронно-цифровые ключи активации скачиваются с личного кабинета Заказчика на сайте производителя. В составе: - AutoCAD Architecture - AutoCAD Mechanical - AutoCAD Electrical - AutoCAD Map 3D - AutoCAD MEP - AutoCAD Raster Design - AutoCAD Plant 3D</p>	шт.	20

* *Примечание: указание на товарный знак (его словесное обозначение) обусловлено необходимостью обеспечения совместимости приобретаемого программного продукта с программным обеспечением уже используемым Заказчиком, а также в связи с тем, что не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки, по этой причине указанное программное обеспечение не может быть заменено на эквивалент.*

Общие требования к оказанию услуг:

1. Поставка в электронной форме, осуществляется средствами электронной связи (ИНТЕРНЕТ). Поставщик отправляет электронное сообщение Заказчику на электронный почтовый ящик license@ano-rsi.ru, содержащее в себе необходимые активационные ключи доступа (коды активации), ссылки на загрузку дистрибутива программного обеспечения с сайта компании-производителя и необходимые для этого пароли.
2. Поставщик обязан предоставить права на программное обеспечение в полном объеме и в соответствующие сроки.