

**Общество с ограниченной
ответственностью
«Центротех-Инжиниринг»
(ООО «Центротех-Инжиниринг»)**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
В.В. Бирюков
«___» _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

_____ № ____ / _____

**Техническое задание на оказание услуг по предоставлению прав
на использование программного обеспечения автоматизированного
проектирования**

**Санкт-Петербург
2022**

14.10.2022 200.01/94-ТЗ

Подписан
простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Подраздел 2.4 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

Оказание услуг по предоставлению прав на использование программного обеспечения автоматизированного проектирования.

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг				
Исполнитель обязуется осуществить качественно и в срок оказание услуг по предоставлению прав на использование программного обеспечения автоматизированного проектирования согласно подраздела 2.2.				
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг				
№ п/п	Наименование услуги	Описание услуги	Объем, шт.	Срок предоставления прав, тип лицензии (плавающая сетевая, локальная)
1	Предоставление прав на использование программного обеспечения	Лицензия на право использования программного обеспечения: Пакет обновления КОМПАС-3D и приложений с версии v19 до v21 (разработчик ООО «АСКОН-Системы проектирования»)	48	Постоянно, плавающая сетевая, локальная
2	Предоставление прав на использование программного обеспечения	Лицензия на право использования программного обеспечения: Пакет обновления APM FEM Прочностной анализ для КОМПАС-3D с v19 до v21 (разработчик ООО НТЦ «АПМ» для ПО ООО «АСКОН-Системы проектирования» (КОМПАС-3D)	4	Постоянно, плавающая сетевая, локальная
3	Предоставление прав на использование программного обеспечения	Лицензия на право использования программного обеспечения: Пакет обновления APM FEM Топологическая оптимизация для КОМПАС-3D с v19 до v21 (разработчик ООО НТЦ «АПМ» для ПО ООО «АСКОН-Системы проектирования» (КОМПАС-3D)	2	Постоянно, плавающая сетевая, локальная
4	Предоставление прав на использование программного обеспечения	Лицензия на право использования программного обеспечения: Пакет обновления KompasFlow v19 до версии v21 (разработчик ООО «Тесис» для ПО ООО «АСКОН-Системы проектирования» (КОМПАС-3D)	1	Постоянно, плавающая сетевая, локальная
5	Предоставление прав на использование	Лицензия на право использования программного обеспечения: Пакет обновления Материалы и Сортаменты	35	Постоянно, плавающая сетевая, локальная

	программного обеспечения	для КОМПАС с любой версии до v21 (разработчик ООО «АСКОН-Бизнес-решения»)		
6	Предоставление прав на использование программного обеспечения	Лицензия на право использования программного обеспечения: Пакет обновления Стандартные Изделия: Детали, узлы и конструктивные элементы для КОМПАС с любой версии до v21 (разработчик ООО «АСКОН-Бизнес-решения»)	34	Постоянно, плавающая сетевая, локальная
7	Предоставление прав на использование программного обеспечения	Лицензия на право использования программного обеспечения: Пакет обновления Стандартные Изделия: Крепеж для КОМПАС с любой версии до v21 (разработчик ООО «АСКОН-Бизнес-решения»)	35	Постоянно, плавающая сетевая, локальная
8	Предоставление прав на использование программного обеспечения	Лицензия на право использования программного обеспечения: Пакет обновления Стандартные Изделия: Электрические аппараты и арматура 3D для КОМПАС с любой версии до v21 (разработчик ООО «АСКОН-Бизнес-решения»)	9	Постоянно, плавающая сетевая, локальная
<p align="center">Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки</p> <p>Предоставление на условиях простой (неисключительной) лицензии прав на использование программного обеспечения автоматизированного проектирования согласно подраздела 2.2.</p> <p>Согласно п. а) ч. 5 ст. 5.2.1 ЕОСЗ аналог (эквивалент) недопустим, т.к. приобретаемое программное обеспечение (ПО) и обновление для уже имеющегося ПО будет взаимодействовать с внедренной автоматизированной системой управления конструкторской и технологической подготовкой производства (АСУ КТПП), при этом уже используемое ПО в АСУ КТПП несовместимо с товарами других товарных знаков по причине отсутствия интеграции и невозможности работы с ранее разработанной документацией.</p>				
<p align="center">Подраздел 2.4. Код ОКПД 2</p>				
<p align="center">58.29.50.000</p>				

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

<p>3.1.1 Место оказания услуг – в соответствии с п.3.4 и 3.5 проекта договора.</p> <p>3.1.2 Срок оказания услуг:</p> <p>Предоставление прав на использование программного обеспечения, дистрибутивов и ключей на место оказания услуг (п. 3.1.1) должно быть произведено в срок не более 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Договора.</p> <p>Права на использование ПО предоставляются Сублицензиату посредством предоставления дистрибутивов и ключей с лицензиями.</p> <p>Сроки действия лицензий: в соответствии с подразделом 2.2 Технического задания.</p>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
Оказание услуг в объеме, указанном в п. 2.2, 2.3 настоящего технического задания.
Подраздел 4.2 Требования по приёмке оказанных услуг
<p>Исполнитель не менее чем за 3 рабочих дня до момента начала оказания услуг по предоставлению права использования ПО обязан известить Заказчика любым доступным способом, включая средства электронной связи, о дате готовности к оказанию услуг.</p> <p>Факт предоставления права использования ПО подтверждается подписанием Акта предоставления права использования ПО на условиях простой (неисключительной) лицензии и приема-передачи ПО на материальных носителях, который подписывается в день фактического предоставления прав.</p>

Заместитель генерального директора по техническому
развитию и обеспечению

Ф.Б. Фокин

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по развитию
технологий разделения изотопов

С.Г. Князев

Директор филиала

С.Л. Купич

Директор филиала

С.А. Решетень

Главный конструктор газовых центрифуг

Д.В. Яценко

Руководитель по экономике и инвестициям

И.А. Ходякова.

Начальник отдела по МТО

В.В. Чижиков.

Главный специалист по информационным
технологиям

А.Н. Епифанов

Заместитель директора по безопасности

А.А. Загвоздкин