**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по предоставлению права использования программы для ЭВМ, предназначенной для взаимодействия Заказчика с Удостоверяющим центром**

Содержание

[1. Термины и определения 2](#_Toc80952110)

[1. Общие положения 3](#_Toc80952111)

[2. Порядок оказания Услуг 4](#_Toc80952112)

[3. Объём оказываемых Услуг 5](#_Toc80952113)

[4. Основные требования к оказываемым Услугам 5](#_Toc80952114)

[5. Требования к оказанию услуг 13](#_Toc80952115)

[6. Требования к Исполнителю 15](#_Toc80952116)

[Приложение № 1к техническому заданию 16](#_Toc80952117)

## Термины и определения

| Термин / Сокращение | Определение |
| --- | --- |
| Администратор корпоративного центра регистрации | Уполномоченное лицо Заказчика, имеющее действующий СКПЭП Администратора корпоративного центра регистрации, выданный Удостоверяющим центром, который обладает полномочиями по взаимодействию с Удостоверяющим центром по вопросам выдачи, вручения и отзыва СКПЭП через корпоративный центр регистрации, в том числе подписывать от имени юридического лица заявление на выдачу СКПЭП, заявление на прекращение действия СКПЭП и представлять Удостоверяющий центр при удостоверении личности и проверке полномочий при подаче заявления на прекращение действия сертификата и заявления на смену абонентского номера подвижной (мобильной) связи |
| АРМ администратора | Автоматизированное рабочее место администратора КЦР |
| ИС | Информационная система |
| Исполнитель | Аккредитованный удостоверяющий центр |
| СКПЭП  | Сертификат ключа проверки электронной подписи ̶ электронный документ или документ на бумажном носителе, выданный удостоверяющим центром и подтверждающий принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи |
| Автоматизированная система «Кабинет Удостоверяющего центра», Кабинет УЦ | Программа для ЭВМ, предназначенная для взаимодействия с удостоверяющим центром в процессе выдачи Сертификатов |
| Корпоративный центр регистрации, КЦР  | Сервис АС «Кабинет УЦ» для реализации взаимодействия Заказчика с УЦ в процессе выдачи СКПЭП |
|  |  |
| Пользователь | Работник или иное уполномоченное лицо Заказчика, на имя которого выдается СКПЭП или данные которого вносятся в СКЭП Заказчика |
| ПП № 1236 | Постановление Правительства РФ от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»  |
| СКЗИ | средство электронной подписи, сертифицированное ФСБ России  |
| ТЗ |  Техническое задание |
| УЦ | Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованное согласно требованиям Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», .вступившим в силу с 01.07.2020, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные законом |
| 63-ФЗ | Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» |
| 152-ФЗ | Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» |
| ЭП | Электронная подпись |

## Общие положения

### Наименование услуг

Оказать услуги Удостоверяющего центра с использованием Заказчиком КЦР для взаимодействия с Удостоверяющим центром в процессе выдачи сертификатов ключей проверки электронной подписи, оказание технической поддержки Пользователям Заказчика по вопросам использования ЭП и СКЗИ (далее – Услуги).

Заказчик

Полное наименование заказчика: . ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Самара»

Юридический адрес: .443041 г. Самара ул. Агибалова, 12

### Исполнитель

Определяется по результатам проведения закупочной процедуры.

### Основания оказания Услуг

Основанием для оказания Услуг является утвержденный план-график планирования закупок на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд Заказчика на 2022год.

### Место оказания Услуг: адрес расположения Заказчика.

### Цель оказания Услуг

Целью оказания Услуг является организация взаимодействия Заказчика с УЦ для получения Заказчиком и пользователями Заказчика СКПЭП, а также техническая поддержка Пользователей Заказчика в течение срока действия выданного СКЭП. Сроки оказания Услуг

Сроки оказания Услуг: с момента заключения Контракта на оказание Услуг (далее – Контракт) и до 31 декабря 2022года.

### Состав и условия оказания Услуг

Услуги оказываются на основании Контракта и Технического задания. Состав, характеристики, качество и порядок оказания Услуг определяются настоящим Техническим задание.

В рамках выполнения технического задания Исполнитель предоставляет Заказчику:

* обеспечение доступа Заказчика в КЦР;
* оказание технической и методической поддержки Пользователей по вопросам использования КЦР, СКЗИ и ЭП сроком на 12 мес. с момента выдачи СКПЭП;
* услуги Удостоверяющего центра, указанные в п. 4.3.

## Порядок оказания Услуг

### После настройки КЦР и до 31 декабря 2022 г. Администратор КЦР начинает использовать КЦР для взаимодействия с УЦ, направляя в УЦ заявки на выдачу СКПЭП, а Пользователи Заказчика получают в КЦР выданные УЦ СКПЭП.

### После получения СКПЭП в течение 12 месяцев Пользователи Заказчика получают техническую поддержку Исполнителя, согласно требованиям, установленным в п. 5.2 Технического задания.

## Объём оказываемых Услуг

Исполнитель должен предоставить неисключительное право использования программы, предназначенной для взаимодействия с УЦ в процессе выдачи СКПЭП, в объеме, позволяющем Заказчику получить в УЦ СКПЭП в количестве 220 шт. в том числе:

* право использования программы для ЭВМ Кабинет УЦ за использование при выпуске одного сертификата на физическое лицо в количестве 220 шт.

## Основные требования к оказываемым Услугам

### Требования к СКПЭП и ЭП

СКПЭП должны:

* соответствовать требованиям Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;
* соответствовать приказу ФСБ России от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи»;
* соответствовать криптографическим алгоритмам, определенным стандартами ГОСТ Р 34.11-2012 и ГОСТ Р 34.10-2012.

#### Требования к единой структуре сертификата ключа проверки электронной подписи.

СКПЭП электронный документ или документ на бумажном носителе, выданные удостоверяющим центром либо доверенным лицом удостоверяющего центра и подтверждающие принадлежность ключа проверки электронной подписи владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи, структура и содержание которого определяются:

* Федеральным законом Российской Федерации от 06.04.2011 № 63 ФЗ «Об электронной подписи»;
* приказом ФСБ России №795 от 27 декабря 2011 года «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи»;
* международными рекомендациями RFC 5280 «Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile».

СКПЭП должен содержать:

* обязательные поля СКПЭП;
* расширения СКПЭП.

####  Требования к составу и содержанию обязательных полей СКПЭП:

* поле «Версия» (version) должно быть не ниже 3;
* поле «Серийный номер» должно содержать серийный номер СКПЭП, уникальный в пределах серийных номеров всех сертификатов, выданных УЦ, издавшего СКПЭП;
* поле «Издатель сертификата» (issuer) должно идентифицировать аккредитованный УЦ, создавший и выдавший данный квалифицированный сертификат;
* поле «Срок действия сертификата» должно содержать дату начала и дату истечения срока действия СКПЭП в формате UTC;
* поле «Открытый ключ» должно содержать: название и алгоритм формирования открытого ключа. (для формирования открытого ключа в соответствии с государственными стандартами Российской Федерации – ГОСТ Р 34.11/34.10-2012 (OID 1.2.643.7.1.1.2.3).
	+ 1. Параметры и значение открытого ключа уполномоченного лица УЦ:
* поле «Доступ к информации о центрах сертификации» должно содержать адреса распространения корневых сертификатов Удостоверяющего Центра;
* поле «Алгоритм подписи» должно содержать значение подписи ГОСТ Р 34.11/34.10-2012;
* поле «Средства электронной подписи и УЦ издателя» должно содержать наименования средств электронной подписи и средств аккредитованного удостоверяющего центра, которые использованы для создания ключа электронной подписи, ключа проверки электронной подписи, квалифицированного сертификата, а также реквизиты документа, подтверждающего соответствие указанных средств требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ от 6 апреля 2011 г. «Об электронной подписи»;

- поле «Владелец сертификата» (Subject) должно содержать следующие компоненты имени и должны формироваться следующим образом:

атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося физическим лицом, уполномоченным представлять юридическое лицо (уполномоченное лицо), должны являться:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ограничение длины | Описание |
| Common Name | 64 | Наименование организации – обязательно |
| Surname | 40 | Фамилия уполномоченного лица – обязательно |
| Given name | 64 | Имя и отчество (при наличии) уполномоченного лица – обязательно |
| Title | 64 | Наименование должности уполномоченного лица – опционально |
| Organization | 64 | Наименование юридического лица – обязательно |
| Organizational Unit | 64 | Наименование подразделения, в котором работает уполномоченное лицо, – опционально |
| Street | 128 | Часть адреса местонахождения организации, включающая наименование улицы, номер дома, корпуса, строения, квартиры, помещения, – обязательно |
| Locality | 128 | Наименование населенного пункта по адресу местонахождения организации – обязательно |
| State Or Province | 128 | Код и наименование субъекта РФ по адресу местонахождения организации – обязательно |
| Country | 2 | RU |
| Email | 255 | Адрес электронной почты уполномоченного лица – обязательно |
| OGRN | 13 | ОГРН организации – обязательно |
| SNILS | 11 | СНИЛС уполномоченного лица – обязательно |
| INNLE | 10 | ИНН организации – обязательно |

атрибутами поля идентификационных данных владельца сертификата, являющегося физическим лицом, должны являться:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Ограничение длины | Описание |
| Common Name | 64 | Фамилия, имя и отчество (при наличии) владельца сертификата – обязательно |
| Surname | 40 | Фамилия владельца сертификата – обязательно |
| Given name | 64 | Имя и отчество (при наличии) владельца сертификата – обязательно |
| Email | 255 | Адрес электронной почты владельца сертификата – опционально  |
| SNILS | 11 | СНИЛС владельца сертификата – обязательно |
| INN | 12 | ИНН владельца сертификата – обязательно |

####  Требования к составу и содержанию расширений СКПЭП

В состав расширений СКПЭП должны входить следующие расширения:

- расширение «Использование ключа» (обязательное поле), поле должно содержать набор областей использования ключа: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных;

* расширение «Улучшенный ключ», поле должно содержит набор областей использования ключа. Набор областей должен включать следующие области:

проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2);

защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4);

пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6).

* расширение «Идентификатор ключа субъекта» должно содержать идентификатор ключа владельца СКПЭП;
* расширение «Идентификатор ключа центра сертификатов», расширение должно содержать идентификатор ключа уполномоченного лица УЦ;
* расширение «Политики сертификата», расширение должно включать сведения о классе средств ЭП владельца СКПЭП;
* расширение «Точки распространения списков отзыва», расширение должно содержать URL-адрес точек распространения списков отозванных сертификатов по протоколу «http».

### Требования к КЦР

Для организации приема и обработки запросов на выдачу СКПЭП, Исполнитель должен подключить ресурсы Заказчика к КЦР.

Внедрение КЦР необходимо Заказчику для автоматизации взаимодействия с УЦ Исполнителя и сокращения сроков получения СКПЭП.

* + 1. КЦР должен располагать следующей функциональностью:
* разграничение доступа Администратора КЦР и Пользователей Заказчика к КЦР;
* предоставлять веб-интерфейс для выполнения операций по управлению жизненным циклом СКПЭП;
* возможность входа в КЦР по СКПЭП;
* возможность просмотра списка запросов на СКПЭП и списка выданных СКПЭП;
* автоматическое заполнение реквизитов организации при формировании заявки на выдачу СКПЭП;
* возможность создания запроса на выдачу СКПЭП;
* возможность удаления запроса на СКПЭП;
* возможность редактирования данных при формировании запроса на выдачу СКПЭП, включаемых в СКПЭП;
* возможность контроля соответствия требованиям и ограничениям:

соответствие по формату полей,

соответствие скан-копиям документов,

соответствие введённых данных с выпиской из ЕГРЮЛ;

проверка действительности документов по реквизитам (паспорт, СНИЛС);

* возможность печати заявления на выдачу сертификата ЭП, копии СКПЭП;
* возможность загрузки/просмотра скан-копий документов;
* возможность ввода реквизитов скан-копий документов;
* возможность распознавания скан-копий документов;
* возможность сканирования документов из КЦР;
* возможность просмотра информации о выдаваемом СКПЭП;
* возможность просмотра истории изменений статусов обработки запроса на выдачу сертификата ЭП;
* возможность выгрузки списка СКПЭП в Excel;
* возможность уведомления Пользователей и Администраторов КЦР об изменениях статусов запроса на выдачу СКПЭП (по e-mail или СМС).

Предоставление базы знаний, инструкций по работе в КЦР. Уведомление об изменениях в КЦР. Видео-обучение по работе в интерфейсе КЦР.

Доступ КЦР к УЦ Исполнителя должен осуществляться по защищенному каналу, с шифрованием по алгоритму ГОСТ 28147-89.

Поддержка работы с КриптоПро CSP и ViPNet CSP.

* + 1. Необходимая функциональность КЦР для Администратора КЦР:
* идентификация пользователя при входе в КЦР по номеру телефона, аутентификация
* по одноразовому СМС-коду, отправляемому на номер телефона пользователя;
* возможность просмотра списка заявок на выдачу СКПЭП, списка выданных СКПЭП для пользователя;
* возможность редактирования данных о Пользователе, обратившемся за СКПЭП;
* возможность загрузки/просмотра скан-копий документов (паспорт, СНИЛС, заявление на выдачу СКПЭП);
* возможность создания запросов на управление жизненным циклом СКПЭП в электронном виде и отправка их в УЦ;
* возможность возврата отправленной на проверку в УЦ Исполнителя формы запроса на выдачу СКПЭП;
* возможность проверки на соответствие требованиям используемых типов ключевых носителей.
	+ 1. Необходимая функциональность КЦР для Пользователей:
* идентификация пользователя при входе в КЦР по номеру телефона, аутентификация
* по одноразовому СМС-коду, отправляемому на номер телефона пользователя;
* возможность загрузки/просмотра скан-копий документов (паспорт, СНИЛС, заявление на выдачу СКПЭП);
* возможность подписи заявления на выдачу СКПЭП действующим СКПЭП пользователя;
* возможность подтверждения генерации запроса на выдачу СКПЭП при помощи ввода одноразового СМС-кода;
* возможность установки выпущенного СКПЭП на ключевой носитель;
* возможность копирования контейнера с СКПЭП на другой носитель;
* возможность просмотра списка своих заявок на выдачу СКПЭП, списка выданных СКПЭП.
	+ 1. Функциональность КЦР для проверки готовности АРМ Пользователя для работы

В КЦР должна быть функциональность, позволяющая проверить готовность АРМ Пользователя для работы с выдачей предупреждающего уведомления о необходимости установки программных компонент, недостающих для корректной работы с КЦР, СКЗИ, ключами ЭП и ЭП. Пользователю должна быть предоставлена возможность выбора действий по установке, позволяющая осуществить:

* настройку АРМ Пользователя и браузера для работы с СКПЭП;
* исправление расположения временной папки операционной системы АРМ Пользователя;
* отключение конфликтных служб с операционной системой АРМ Пользователя;
* отключение конфликтных надстроек браузера;
* отключение конфликтных программ в автозагрузке операционной системы АРМ Пользователя;
* настройка зоны «Надежные узлы» браузера;
* изменение режима кеширования страниц браузера;
* отключение режима совместимости для браузера InternetExplorer;
* установка WindowsInstaller;
* установка компонента CAPICOM;
* установка корневых сертификатов УЦ;
* установка драйверов ключевых носителей;
* запуск службы «Автоматическое обновление» операционной системы;
* установка необходимого пакета обновлений операционной системы и браузера;
* запуск необходимых служб операционной системы;
* регистрация OID сертификатов для УЦ;
* установка сертификатов в хранилище «Личное» с ключевых носителей;
* возможность локальной загрузки на АРМ Пользователя необходимых компонентов для работы с СКПЭП;
* возможность уменьшения объема загружаемых файлов за счет анализа локально размещенных на рабочей станции установочных файлов и установленных программ;
* возможность самостоятельного выбора пользователем необходимых для установки компонентов.

Сервис должен функционировать в:

* ОС: WindowsXP/2003/Vista/2008/2008 R2/7/8/10/2012 (32 или 64 бит);
* ОС: Linux (AstraLinux Common Edition x64, AltLinux 6\7\8 x64, Ubuntu 18.04\19.04 x64, РЕД ОС x64, LinuxMint 18\19 x64);
* Интернет браузер: GoogleChrome, Opera, MozillaFirefox, Яндекс.Браузер, InternetExplorer (не ниже версии 8.0).

### Требования к услугам удостоверяющего центра

В состав услуг УЦ, предоставляемых Исполнителем Заказчику, должны входить:

* выдача СКПЭП с информацией о сроке действия, с объектными идентификаторами;
* ограничение срока действия СКПЭП – 12 мес.;
* возможность создания ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи Пользователем;
* прекращение действия СКПЭП;
* ведение реестра СКПЭП, обеспечение его актуальности и сохранности;
* проверка и обеспечение уникальности ключей проверки электронной подписи в реестре сертификатов;
* организацию и обеспечение исполнения требований к СКПЭП и электронной подписи согласно п. 4.1 ТЗ;
* предоставление службы штампов времени (служба TSP), которая должна обеспечивать:

удостоверение времени создания и/или подписания электронного документа,

соответствие следующим стандартам: RFC 3161 Internet X.509 Public Key Infrastructure. Time-Stamp Protocol (TSP).

* предоставление службы онлайн проверки статуса сертификата (служба OCSP), которая должна обеспечивать:

возможность проверки статуса СКПЭП в режиме реального времени,

работу по протоколу RFC 2560 Internet X.509 Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol (OCSP).

## Требования к оказанию услуг

### Требования к оказанию услуг УЦ

УЦ оказывает услуги в порядке и в сроки, установленные Регламентом (порядком) оказания услуг, публикуемым на общедоступном сайте УЦ в сети Интернет.

УЦ выполняет все функции и осуществляет все действия, предусмотренные 63-ФЗ.

| № п/п | Состав услуг | Время выполнения | Период предоставления услуг |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Выдача СКПЭП | Не более 3 рабочих дней с момента предоставления пользователем Заказчика необходимых документов | В режиме 24х7х365:круглосуточно, без выходных дней |
| 2 | Ведение реестра СКПЭП | Актуализация с периодичностью не менее, чем 1 раз в час | В режиме 24х7х365:круглосуточно, без выходных дней |
| 3 | Аннулирование СКПЭП | Не более 12 часов с момента поступления заявления на отзыв по форме, установленной Регламентом (порядком) оказания услуг УЦ | В режиме 24х7х365:круглосуточно, без выходных дней |
| 4 | Сопровождение сертификата Администратора | Возможность производить смену и отзыв (прекращение действия) Сертификата в течение срока действия этого Сертификата (не более трех раз). Срок действия каждого вновь выданного Сертификата в рамках настоящих услуг ограничивается сроком действия первого Сертификата  | В режиме 24х7х365:круглосуточно, без выходных дней |
|  | Возможность назначения до двух дополнительных Администраторов с доступом по логину и паролю для работы в АС «Кабинет УЦ» на время действия Сертификата Администратора  |  | В режиме 24х7х365:круглосуточно, без выходных дней |

* 1. Требования к оказанию услуг технической поддержки
		1. Общие положения

Услуги технической поддержки оказываются Исполнителем.

Исполнитель в рамках технического сопровождения должен организовать горячую линию для обращений Заказчика:

* горячая линия Исполнителя должна обеспечивать Заказчику возможность оперативно получать консультации по вопросам использования, установки и настройки СКПЭП, выданных Исполнителем, в рамках областей их применения;
* горячая линия должна работать круглосуточно, без выходных дней, в режиме 24х7х365;
* при необходимости и с согласия Заказчика консультации должны оказываться при помощи технологий удалённого доступа.
	+ 1. Требования к оказанию услуг по телефону

Исполнитель должен обеспечить единую точку входа для телефонных обращений Заказчика. Номер телефона должен принадлежать пулу адресов ТфОП населенного пункта размещения Заказчика или префиксу 8-800.

Исполнитель должен обеспечивать уровень обслуживания не ниже 80/90 (ожидание ответа у 80% обращений абонентов составляет не более 90 секунд).

Исполнитель должен обеспечить соединение Заказчика с консультантом Исполнителя со следующими количественными характеристиками (с момента соединения с консультантом Исполнителя):

* консультант Исполнителя должен поднимать трубку звонящего телефона не позднее пятого звонка (не более чем через 10 секунд). Консультант Исполнителя должен представиться (фамилия, имя);
* каждое обращение Заказчика должно фиксироваться:

должна производиться аудиозапись каждого обращения Заказчика,

в случае если, проблему не удалось решить сразу, Заказчику должен сообщаться номер обращения, либо внутренний номер консультанта Исполнителя и сроки решения проблемы.

Заявки от Заказчика, требующие для решения привлечения дополнительных специалистов Исполнителя, должны переводиться на соответствующие отделы сразу после обращения. Информация о ходе решения должна быть сообщена Заказчику не позднее суток с момента его последнего обращения.

Консультант Исполнителя должен доводить решение проблемы Заказчика до логического завершения (Заказчик подтверждает решение проблемы).

* + 1. Требования к оказанию услуг через веб-сайт (Онлайн-консультант)

Онлайн-консультант должен располагаться на сайте Исполнителя, каждый ответ от специалиста Исполнителя должен содержать ФИО консультанта.

* + 1. Требования к оказанию услуг по почте

Исполнитель должен обеспечить единую точку входа для обращений по электронной почте.

Обработка почты должна вестись в режиме 24/7/365.

Ответ Исполнителя должен отправляться не позднее 2-х часов с момента поступления письма Заказчика. Если решение требует привлечения дополнительных сотрудников Исполнителя, то в ответе должен быть указан номер обращения и сроки решения проблемы.

Каждый ответ от специалиста Исполнителя должен содержать всю контактную информацию: ФИО, телефон, внутренний номер, должность.

Ответ на официальный письменный запрос Заказчика по почте должен предоставляться не позднее чем через 30 календарных дней с момента поступления обращения.

## Требования к Исполнителю

Исполнитель должен иметь лицензию Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя, при условии наличия в данной действующей лицензии следующих работ (видов деятельности), предусмотренных пунктами: 12, 15, 20, 21, 24, 28 перечня выполняемых работ и оказываемых услуг, составляющих лицензируемую деятельность в отношении шифровальных (криптографических) средств, являющихся приложением к Положению, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313;

Исполнитель должен являться УЦ и быть аккредитован требованиям 63-ФЗ.

Исполнитель должен выполнять требования 152-ФЗ и иных нормативных документов по защите ПДн и должен быть включен в реестр операторов, осуществляющих обработку персональных данных.

Исполнитель должен заключить с Заказчиком лицензионный/сублицензионный договор на передачу права использования программы для ЭВМ.

Программное обеспечение должно содержаться в Едином реестре российских программ для ЭВМ и баз данных.

Предоставление Услуг должно осуществляться в соответствии с регламентом УЦ, Контракта и Технического задания.

# Приложение № 1к техническому заданию

Спецификация

| **№** | **Наименование** | **Ед.** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Право использования программы для ЭВМ «АС Кабинет УЦ» за использование при выпуске одного сертификата на физическое лицо | шт. | 220 |