УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от «15» апреля 2019 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Информационно – аналитический отдел |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Эдельман Артём Вадимович  (3952) 666-279 |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | поставка квалифицированной электронной подписи для оформления электронных листков нетрудоспособности (ЭЛН) и поставке сертифицированных USB-токенов |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Прописаны в Техническом задании |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | Не более 3 рабочих дней с момента обращения Заказчика к Исполнителю |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | По адресу заказчика: ул. Ярославского, д.300 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Прописаны в Техническом задании |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 149000,00 (Сто сорок девять тысяч рублей, 00 копеек) |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):  Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

Приложение 1

Коммерческое предложение 1 (ООО «Информационные системы и аутсорсинг»)

Коммерческое предложение (ООО «Системы информационной безопасности»)

Коммерческое предложение 3 (ООО «Техно Софт»)

**Техническое задание**

**на изготовление и поставку квалифицированной электронной подписи (КЭП) для оформления электронных листков нетрудоспособности (ЭЛН) и поставку сертифицированных USB-токенов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемого товара, работ, услуг** | **Характеристика поставляемого товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во\*** | **Начальная (максимальная) цена за ед., руб.** |
| 1 | Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи либо аналог | Квалифицированные сертификаты должны соответствовать требованиям Федерального закона от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи»;приказу Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 27.12.2011 № 795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи»; Квалифицированные сертификаты должны быть предназначены для создания и (или) проверки электронных подписей уполномоченных должностных лиц при электронном взаимодействии с использованием ЕИИС «Соцстрах».Квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи должен быть изготовлен на должностное лицо.Технология изготовления ключа электронной подписи должна соответствовать имеющемуся в наличие криптографическому провайдеру "КриптоПро CSP" версии 4.0.Срок изготовления квалифицированных сертификатов должен составлять не более 3 рабочих дней с момента обращения Заказчика к Исполнителю по электронной почте с заявлением в свободной форме о необходимости изготовления квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, записанного на сертифицированный USB-токен.После получения заявления в свободной форме от Заказчика представитель Исполнителя обязан забрать у Заказчика надлежащим образом заверенные копии документов на бумажных носителях (сканированные документы, содержащие персональные данные сотрудников, Заказчиком не предоставляются), необходимые для изготовления квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи в следующем составе:Заявление на изготовление квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, (форма заявления предоставляется Исполнителем);Копию документа, удостоверяющего личность заявителя, заверенную подписью руководителя и печатью организации;Сведения страхового свидетельства государственного пенсионного страхования заявителя;Сведения идентификационного номера налогоплательщика заявителя;документ, подтверждающий полномочия лица на получение квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи, записанного на сертифицированный USB-токен.Изготовленный квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи, записанный на сертифицированный USB-токен должны быть доставлен представителем Исполнителя по адресу Заказчика, указанного в настоящем техническом задании (г. Иркутск, ул. Ярославского, д.300, 4 этаж, кабинет отдела ИТ), в часы работы Заказчика (понедельник - пятница, с 8.00 до 16.00) вместе со следующими документами:счёт за оказанные услуги на бумажном носителе с синей печатью Исполнителя и оригиналами подписей уполномоченного лица Исполнителя;товарная накладная или УПД на бумажном носителе, акт оказания услуг с синей печатью Исполнителя и оригиналами подписей уполномоченного лица Исполнителя;квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи или аналог;руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи.Срок действия Квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи – 12 месяцев. | шт. | 50 |  |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Сертифицированный USB-токен | Не менее 64КБ защищенной памяти для хранения данных;  Форм-фактор носителя ключевой информации: USB-ключ;  Сертификат ФСТЭК РФ и специальный защитный знак на каждый USB-токен. | шт. | 50 | 1247,00 |

**\*** Количество указано ориентировочно может быть изменено в процессе исполнения договора.

## 1. Гарантии качества поставляемого СЗИ:

Не менее 12 месяцев, начиная с момента подписания Заказчиком акта выполненных работ.

## 2. Требования к Исполнителю:

## Исполнитель должен иметь в наличие лицензию на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ, оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания 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).

Исполнитель для исполнения обязательств по настоящему техническому заданию может привлекать аккредитованный удостоверяющий центр. Аккредитованный удостоверяющий центр должен иметь свидетельство об аккредитации в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Указанное свидетельство не должно быть отозванным, его действие не должно быть приостановлено или прекращено на момент окончания срока подачи заявок на участие в электронных торгах. Аккредитованный удостоверяющий центр должен иметь лицензию Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению 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) по следующим видам выполняемых работ и оказываемых услуг:

— изготовление и распределение ключевых документов и (или) исходной ключевой информации для выработки ключевых документов с использованием аппаратных, программных и программно-аппаратных средств, систем и комплексов изготовления и распределения ключевых документов для шифровальных (криптографических) средств.

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)