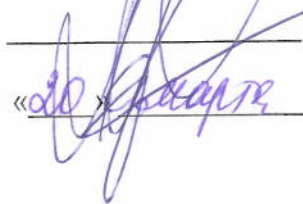


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Промышленные инновации»




А.Н. Лыков
«20» марта 20 18 года

Техническое задание

Предмет закупки: выполнение работ по аттестации
АСЗИ АО «Промышленные инновации»
по требованиям безопасности информации по классу 1Г

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела поддержки
АО «Промышленные инновации»



И.А. Карманов
«20» марта 2018г

Москва
2018

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ на основе справочника ОКПД2,
для закупки которых применяется настоящее типовое техническое задание

<i>Код</i>	<i>Вид работы</i>
74.90.20.149	Услуги (работы) в области защиты информации прочие

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) выполняемых работ

Подраздел 2.2 Описание выполняемых работ

Подраздел 2.3 Объем выполняемых работ либо доля выполняемых работ
в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству выполняемых работ

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам выполняемых
работ

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата выполненных работ

Подраздел 4.2 Требования по приемке работ

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов (оформление результатов выполненных работ)

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ

Выполнение работ по аттестации АСЗИ АО «Промышленные инновации» по требованиям безопасности информации по классу 1Г (подробная информация находится в п.3.1 данного технического задания)

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ РАБОТ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) выполняемых работ

Аттестация АСЗИ АО «Промышленные инновации» по требованиям безопасности информации по классу 1Г.

Работы проводятся в два этапа.

Первый этап – аттестация Центрального офиса.

Второй этап – повторная аттестация центрального и дополнительного офисов в связи с изменением информационно-технологических характеристик АСЗИ АО «Промышленные инновации».

Характеристика АСЗИ АО «Промышленные инновации»:

АСЗИ АО «Промышленные инновации» построена на базе локальной вычислительной сети арендуемого офиса и предназначена для обработки информации ограниченного распространения:

- Коммерческая тайна;
- Персональные данные;
- Для служебного пользования.

Состав АСЗИ АО «Промышленные инновации»:

Центральный офис (далее - ЦО) располагается по адресу: - г. Москва, 1-ый Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1, 8-ой этаж.

Дополнительный офис (далее – ДО) в городе Владимир.

Состав и количество СБТ в ЦО:

- АРМ пользователя – 110 шт.;
- сетевое оборудование – 20 шт.;
- серверное оборудование – 40 шт.

Состав и количество СБТ в ДО:

- АРМ пользователей – 50 шт.;
- сетевое оборудование – 4 шт.;
- серверное оборудование – 2 шт.

Рабочие станции и серверное оборудование функционирует под управлением следующих операционных систем:

- Windows 2008 Server;
- Windows 2012 Server;
- Windows 7;
- Windows 8 Pro;
- AIX 5.3.

Конфиденциальная информация обрабатывается, хранится и передается с помощью следующих приложений и подсистем АС:

- прикладная система IBM WS PDC;
- приложения MS Exchange 2013;
- приложения MS Office 2013;
- сетевые диски;
- сервер печати;
- файл-серверы.

Подраздел 2.2 Описание выполняемых работ

2.2.1. В рамках первого этапа выполнения работ по аттестации АСЗИ АО «Промышленные инновации» по требованиям безопасности информации по классу 1Г необходимо:

- провести обследование текущего состояния объектов информатизации АСЗИ АО «Промышленные инновации» в ЦО;
- актуализировать документацию по защите информации в соответствии текущими требованиями законодательства (см. п. 4.1.1);
- подготовить АСЗИ АО «Промышленные инновации» к аттестационным испытаниям по классу защищенности «1Г»;
- провести аттестационные испытания АСЗИ АО «Промышленные инноваций» по классу защищенности «1Г» (см. п. 4.1.2).

2.2.2. В рамках второго этапа выполнения работ по повторной аттестации АСЗИ АО «Промышленные инновации» по требованиям безопасности информации по классу 1Г необходимо:

- провести обследование текущего состояния объектов информатизации АСЗИ АО «Промышленные инновации» в ДО;
- актуализировать документацию по защите информации в соответствии текущими требованиями законодательства с учетом открытия ДО (см. п. 4.1.1);
- подготовить АСЗИ АО «Промышленные инновации» к аттестационным испытаниям по классу защищенности «1Г» с учетом открытия ДО;
- провести работы по внесению изменений в Аттестат на АСЗИ АО «Промышленные инноваций» с учетом открытия ДО (см. п. 4.1.2).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Исполнитель обязан выполнить работы в полном объеме, в соответствии с требованиями, изложенными в нормативных документах:

- Гостехкомиссия России. Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;
- Гостехкомиссия России. Специальные требования и рекомендации по технической защите конфиденциальной информации (СТР-К);
- Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Защита от несанкционированного доступа к информации. Термины и определения;
- Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации;
- Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации;
- Гостехкомиссия России. Руководящий документ. Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации;
- Федеральный закон №152-ФЗ от 27.07.2006 «О персональных данных»;
- Федеральный закон №149-ФЗ от 27.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;
- ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения;

- ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем;
- ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания;
- ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы;
- ГОСТ 34.603-92 Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем;
- ГОСТ Р 51583-2014 Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения;
- РД 50-34.698-90 Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Требования к содержанию документов.

Подраздел 3.2 Требования к качеству выполняемых работ

Начало работ по первому этапу - с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

Окончание работ по первому этапу – в течение 15 рабочих дней после начала работ по первому этапу.

Начало работ по второму этапу – В соответствии с датой, указанной в заявке Заказчика о начале работ, но не ранее 5 рабочих дней с даты подписания заявки.

Окончание работ по второму этапу – в течение 15 рабочих дней после начала работ по второму этапу.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам выполняемых работ

Срок гарантийных обязательств на результаты выполненных работ составляет не менее 12 месяцев.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

3.4.1. Выполняемые работы носят конфиденциальный характер.

3.4.2. В ходе выполнения работ должна быть обеспечена сохранность, неразглашение и неиспользование в личных интересах конфиденциальной информации сотрудниками, которым она доверена.

3.4.3. Передача конфиденциальной информации третьим лицам, непосредственно не участвующим в работах, может производиться только с письменного разрешения Заказчика.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата выполненных работ

4.1.1. Актуализация документации по защите информации в соответствии текущими требованиями законодательства:

- Актуализация модели угроз безопасности ПДн в АО «Промышленные инновации»;
- Актуализация модели угроз безопасности информации в АО «Промышленные инновации»;
- Актуализация модели нарушителя безопасности информации АО «Промышленные инновации»;
- Актуализация комплекта организационно-распорядительной документации, оформляемый на объект информатизации, подлежащий аттестации, в соответствии с руководящими документами ФСТЭК России:
 - Технического паспорта АСЗИ АО «Промышленные инновации»;

- Приказ об определении границ контролируемой зоны;
- Перечень защищаемых ресурсов АС и уровень их конфиденциальности;
- Перечень объектов информатизации, предназначенных для обработки конфиденциальной информации;
- Описание технологического процесса обработки информации в АС;
- Матрица доступа субъектов АСЗИ к ее защищаемым информационным ресурсам;

Перечень актуализируемых документов может быть уточнен по согласованию между Заказчиком и Исполнителем.

4.1.2. Подготовка АСЗИ АО «Промышленные инновации» к аттестационным испытаниям по классу защищенности «1Г».

Исполнитель должен обеспечить прохождение аттестации всех объектов информатизации Заказчика. В том числе, при необходимости Исполнитель разрабатывает недостающие документы и проводит необходимые работы.

4.1.3. Проведение аттестационных испытаний АСЗИ АО «Промышленные инноваций» по классу защищенности «1Г».

- Программа и методика аттестационных испытаний АСЗИ АО «Промышленные инновации»;
- Протокол проведения аттестационных испытаний АСЗИ АО «Промышленные инновации»
- Заключение по результатам аттестационных испытаний АСЗИ АО «Промышленные инновации»;
- Аттестат соответствия требованиям по безопасности информации АСЗИ АО «Промышленные инновации» по классу 1Г.

Завершение работ оформляется Актом сдачи-приемки работ.

Подраздел 4.2 Требования по приемке работ

По окончании проведения аттестационных испытаний Исполнитель предоставляет Заказчику полный комплект технической и финансовой документации согласно требованиям руководящих документов.

Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней проверяют соответствие объема и качества выполненных работ требованиям руководящих документов.

В случае обоснованных претензий Заказчика к качеству выполненных работ, Исполнитель обязан устранить все отмеченные недостатки за свой счет в сроки, установленные Заказчиком.

В случае отказа Заказчика от приемки выполненных работ перечень необходимых доработок и срок их выполнения устанавливается Заказчиком.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов выполненных работ)

Документация передается Заказчику в бумажном и электронном виде на CD-носителе.

Вся разработанная документация должна быть согласована с уполномоченными представителем АО «Промышленные инновации».

Отчетные документы, разрабатываемые Исполнителем должны соответствовать следующим требованиям:

- пакет документации, оформляемый на объект информатизации, подлежащий аттестации, в соответствии с руководящими документами ФСТЭК России, указанный в пункте 4.1.1. настоящего ТЗ, должен быть оформлен в соответствии с требованиями нормативных документов ФСТЭК;
- заключение по результатам аттестационных испытаний должно подписываться членами аттестационной комиссии и доводится до сведения Заказчика;

- к заключению должны прилагаться протоколы испытаний, подтверждающие полученные при испытаниях результаты и обосновывающие приведенный в заключении вывод;
- заключение и протокол испытаний подлежат утверждению руководителем Организации, проводившей аттестацию;
- протокол испытаний подписывается экспертами – членами аттестационной комиссии, проводившими испытания;
- отчетные материалы должны быть представлены в описательной, графической (при необходимости) и табличной форме, в двух экземплярах, на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	Акционерное общество
2	АРМ	Автоматизированное рабочее место
3	АС	Автоматизированная система
4	АСЗИ	Автоматизированная система в защищенном исполнении
5	ДО	Дополнительный офис
6	ИСПДн	Информационная система персональных данных
7	ЛВС	Локальная вычислительная сеть
8	НСД	Несанкционированный доступ
9	ПДн	Персональные данные
10	СВТ	Средство вычислительной техники
11	ТЗ	Техническое задание
12	ФСТЭК	Федеральная служба по техническому и экспертному контролю
13	ЦО	Центральный офис