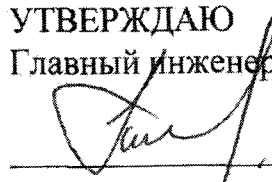


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер



Г.В. Кондратьев

2015 г.

Техническое задание

на проведение открытого запроса цен в электронной форме для закупки лицензионного программного обеспечения для нужд предприятия. Оплата производится из бюджета текущих ИТ- расходов на 2015 год – ЛОТ № 1.

Источник финансирования заказа: **собственные средства предприятия.**

ЛОТ № 1: «Поставка лицензионного программного обеспечения».

Таблица № 1

| № п/п | Продукт | Ед. | К-во |
|------------------------------|---|-----|------|
| 1. | Лицензия ПО – офисный пакет тип 1. | шт. | 5 |
| Требования к продукту | | | |
| 1.1 | Поставке подлежат лицензии на программное обеспечение, отвечающее следующим требованиям – должно содержать: – текстовый процессор; – табличный процессор; – программу для разработки презентаций; – программу для работы с электронной почтой (имеющая возможности работы с централизованным списком контактов при подключении к MS Exchange, календарное планирование с возможностью делегации прав управления другому пользователю – программа для создания, настройки и распространения публикаций и маркетинговых материалов профессионального качества; – программа позволяющая осуществлять совместную работу с записной книжкой; – система управления базами данных. – пакет офисных программ должен быть полностью русифицированным; – в пакет офисных программ должна входить русскоязычная справка по работе с программой. Требования к лицензии – лицензии должны покрывать полный функционал продукта | шт. | 5 |
| 2. | Лицензия ПО – офисный пакет тип 2: | шт. | 20 |
| Требования к продукту | | | |
| 2.1. | Поставке подлежат лицензии на программное обеспечение, отвечающее следующим требованиям – должно содержать: – текстовый процессор; – табличный процессор; – программу для разработки презентаций; – программу для работы с электронной почтой (имеющая возможности работы с централизованным списком контактов при подключении к MS Exchange, календарное планирование с возможностью делегации прав управления другому пользователю – программа позволяющая осуществлять совместную работу с записной книжкой; – пакет офисных программ должен быть полностью русифицированным; – в пакет офисных программ должна входить русскоязычная справка по работе с программой. Требования к лицензии: лицензии должны покрывать полный функционал продукта. | шт. | 20 |
| 3. | Лицензия на обновление ПО OCR. | шт. | 11 |
| Требования к продукту | | | |
| 3.1. | Лицензия на ПО, характеристики которого приведены в п.4 настоящего ТЗ Требования к лицензии: – лицензия должна позволять осуществлять обновление ПО на АРМ в период действия лицензионного соглашения | шт. | 11 |
| 4. | Лицензия на ПО OCR: | шт. | 11 |
| Требования к продукту | | | |
| 4.1. | Поставке подлежит лицензия на программное обеспечение, отвечающее следующим требованиям: – ПО предназначено для распознавание графических файлов и перевода их в текстовый формат; – поддержка следующих входных форматов файлов BMP, PCX, DCX, JPEG, JBIG2, PNG, TIFF, PDF, XPS, DJVU, GIF; – возможность сравнения исходного изображения с распознанным и отредактированным текстом в интерфейсе программы; – поддержка не менее 190 языков распознавания, включая арабский, китайский и другие азиатские, а также любые их комбинации. – возможность автоматического определения языка документа. Требования к лицензии | шт. | 11 |

| № | Продукт | Ед. | К-во |
|------------------------------|--|-----|------|
| | – лицензия должна позволять одновременное использование ПО в соответствии с лицензионным соглашением не менее чем на 1 АРМ. | | |
| 5. | ПО комплексной защиты АРМ: | шт. | 15 |
| Требования к продукту | | | |
| 5.1 | <p>Поставке подлежит лицензия на программное обеспечение, отвечающее следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тип – ПО комплексной защиты (Endpoint Protection); – возможность централизованного управления; – в состав должны входить межсетевой экран, антивирусный модуль, модуль системы обнаружения вторжений, модуль веб-контроля, модуль антиспама; – сертификат ФСТЭК России на СОВ уровня узла по 4 классу защиты, на САВЗ по 4 классу защиты, межсетевой экран по 4 классу защищенности, на соответствие требованиям по НДВ по 4 уровню контроля. <p>Требования к лицензии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лицензия должна предусматривать запуск ПО на 1 АРМ. | шт. | 15 |
| 6. | Продление лицензии ПО сканера уязвимостей тип 1 (на 256 хостов сканирования): | шт. | 1 |
| Требования к продукту | | | |
| 6.1 | <p>Поставке подлежит лицензия на программное обеспечение, отвечающее следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Функциональные характеристики: <ul style="list-style-type: none"> – контроль использования сертифицированных средств защиты информации; – обеспечение доверенной загрузки операционной системы; – обеспечение автоматизированного анализа конфигурационных параметров подсистемы обеспечения информационной безопасности; – обеспечение анализа безопасности и обнаружения уязвимостей сетевых сервисов; – выполнение анализа стойкости парольной подсистемы; – удаленная идентификация операционных систем; – обеспечение оценки эффективности механизмов гарантированной очистки памяти и поиск остаточной информации на носителях информации; – проведение низкоуровневого анализа сетевого трафика. <p>Модули продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сканер сети; – сканер безопасности; – средство локального аудита паролей; – средство сетевого аудита паролей; – системный аудитор; – сетевой анализатор; – средство поиска по диску. <p>Требования к лицензии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Возможность сканирования не менее 256-ти хостов; – Тип лицензии – продление действующей лицензии. | шт. | 1 |
| 7. | Продление лицензии ПО сканера уязвимостей тип 1 (на 16 хостов сканирования): | шт. | 1 |
| Требования к продукту | | | |
| 7.1 | <p>Поставке подлежит лицензия на программное обеспечение, отвечающее следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Функциональные характеристики: <ul style="list-style-type: none"> – контроль использования сертифицированных средств защиты информации; – обеспечение доверенной загрузки операционной системы; – обеспечение автоматизированного анализа конфигурационных параметров подсистемы обеспечения информационной безопасности; – обеспечение анализа безопасности и обнаружения уязвимостей сетевых сервисов; – выполнение анализа стойкости парольной подсистемы; – удаленная идентификация операционных систем; – обеспечение оценки эффективности механизмов гарантированной очистки памяти и поиск остаточной информации на носителях информации; – проведение низкоуровневого анализа сетевого трафика. <p>Модули продукта:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сканер сети; – сканер безопасности; – средство локального аудита паролей; – средство сетевого аудита паролей; – системный аудитор; – сетевой анализатор; – средство поиска по диску. <p>Требования к лицензии:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Возможность сканирования не менее 16-ти хостов; – Тип лицензии – продление действующей лицензии. | шт. | 1 |
| 8. | Лицензии ПО сканера уязвимостей тип 2: | шт. | 1 |
| Требования к продукту | | | |
| 8.1 | <p>Поставке подлежит лицензия на программное обеспечение сканера уязвимостей, отвечающее следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечение проактивной защиты корпоративных ресурсов с помощью автоматического мониторинга информационной безопасности; – поддержка автоматизации процессов контроля соответствия отраслевым и международным стандартам; – поддержка оценки эффективности подразделений ИТ и ИБ с помощью расширяемого набора метрик безопасности и KPI; – основной функционал - аудит и контроль защищенности, подготовка ИТ и ИБ проектов; – поддержка автоматизации процессов инвентаризации ресурсов, управления уязвимостями, контроля соответствия политикам безопасности и контроля изменений. – возможность комплексного анализа сложных систем, включая сетевое оборудование Cisco, платформ Windows, Linux, Unix, СУБД Microsoft SQL, Oracle, сетевые приложения и Web-службы собственной разработки. – наличие встроенной поддержки основных стандартов, таких как ГОСТ ИСО/МЭК 17799, ГОСТ ИСО/МЭК 27001, SOX, PCI DSS, NSA, NIST, CIS. | шт. | 1 |

| № п/п | Продукт | Ед. | К-во |
|-------|--|-----|------|
| | Требования к лицензии: – лицензия на сканирование до 100 узлов. | | |

Требования к качеству и характеристикам товара.

1. ПОСТАВЩИК должен предоставить ЗАКАЗЧИКУ соответствующие документы, подтверждающие подлинность лицензионности поставляемого продукта и иметь права на его свободное распространение.

2. Качество товара (материалов, оборудования), должно соответствовать нормативно-правовым и иным документам, требованиям государственных стандартов качества, требованиям документации об аукционе.

3. Продукты должен быть сертифицирован ФСТЭК России по требованиям информационной безопасности и иметь соответствующие формуляры и защитные знаки, необходимые для продуктов, сертифицированных ФСТЭК по требованиям информационной безопасности.

4. Требования к продукции:

4.1. Программное обеспечение поставляется на отдельных дисках и должно иметь электронную документацию на русском языке (текстовая и графическая часть в формате PDF) на отторгаемом носителе (CD, DVD, flash-накопитель и т.д.).

4.2. Товар должен быть обеспечен комплектом документации на русском языке, включающим инструкции по эксплуатации и другую документацию, поставляемую фирмой-производителем, в том числе гарантийные обязательства, копии необходимых сертификатов.

4.3. Настройка программного обеспечения должна включать возможность установки, активации и настройки программного обеспечения.

5. ПОСТАВЩИК обязуется предоставить ЗАКАЗЧИКУ гарантии качества поставляемого товара в течение всего гарантийного срока, установленного производителем, если такой имеется.

6. ПОСТАВЩИК обязан гарантировать соответствие поставляемого товара техническим условиям производителя, нести все расходы по замене дефектного товара, выявленного ЗАКАЗЧИКОМ.

7. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара.

8. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой. Упаковка должна быть пригодна для манипуляций при погрузке и разгрузке, гарантировать абсолютную защищенность товара от повреждений или порчи при транспортировке.

9. **Замена товаров на аналогичные или другие изменения в составе, параметрах и характеристиках товара не допускаются в соответствии с подпунктами б), в) п. 12.2.2 гл. 6 «Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «РОСАТОМ» («Отраслевые требования по информационной безопасности Госкорпорации «Росатом»», утверждены заместителем Генерального директора по безопасности Госкорпорации «Росатом» 18.07.2012 года).**

10. Срок поставки товара должен составлять не более 10 дней от даты подписания договора обеими сторонами.

11. **Условия оплаты:** 100% оплаты по факту поставки.

Зам / Начальник УИТ

Куз *В.В. Вычугжанин*
В.В. Вычугжанин