Руководителям юридических

лиц и индивидуальным предпринимателям,

осуществляющим поставку

товаров (работ, услуг) на территории

Луганской Народной Республики

ЗАПРОС № 183 от 05.12.2024г.

о предоставлении ценовой информации

# Администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики (Заказчик) в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2022 года № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2023 года № 2039 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2022 года № 2559» просит предоставить ценовую информацию по данному запросу в соответствии с описанием объекта закупки по коду ОКПД2: 58.29.5 – Услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение (более подробная информация о предмете закупки представлена в приложении №1 к настоящему запросу).

В цену предложения должны быть включены все расходы, связанные с выполнением обязательств, расходы на страхование, уплату налогов и другие

обязательные платежи.

При подготовке ценовых предложений рекомендуем использовать форму ответа, о предоставлении ценовой информации, изложенную в приложении № 2 к настоящему запросу.

При подготовке ценового предложения необходимо учитывать информацию, представленную в приложении № 1 к настоящему запросу, а так же следующие условия планируемой закупки:

- предполагаемый срок проведения закупки (заключение контракта): декабрь 2024 г.;

- порядок оплаты: оплата производится по факту оказания услуг в соответствии с актами оказанных услуг по Контракту в срок 10 рабочих дней с момента подписания;

*-* размер обеспечения исполнения контракта: не требуется;

 - информация о дополнительных требованиях к поставщику (исполнителю, подрядчику): оказание услуг должно осуществляться Исполнителем с надлежащим качеством, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, действующих на территории Луганской Народной Республики.

Прошу Вас подготовить ценовое предложение таким образом, что бы оно содержало цену единицы товара (работы, услуги) и общую цену контракта, которую Вы готовы предложить на условиях, указанных в запросе, а так же срок действия цены и расчет такой цены.

Ценовые предложения прошу представить до 10 декабря 2024г. включительно по адресу (294520, Луганская Народная Республика, город Красный Луч, ул. Коммунистическая, 33, Администрация городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики) или на адрес электронной почты (admkl.info@krasnyluch.su, otd.zakupok@krasnyluch.su).

Вместе с тем просим предоставить выписку из Единого государственного реестра юридических лиц/индивидуальных предпринимателей; специальное разрешение, лицензия (при наличии).

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у заказчика.

Приложение: 1. Техническое задание на 6 л. в 1 экз.;

2. Рекомендуемая форма ценового предложения на 1 л. в 1 экз.

Приложение № 1 к запросу

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

Таблица №1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара, работы, услуги по ОКПД2/****КТРУ** | **Код позиции** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Наименование** | **Значение** | **Единица измерения** |
| Услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение | 58.29.50.000 | **Антивирусное программное обеспечение**  Срок действия лицензии - неограничен. | штука |  92 |

Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, работы, услуги, предлагаемых поставщиком (подрядчиком, исполнителем): поставщик (подрядчик, исполнитель) может предоставить информацию об однородных товарах, работах, услугах имеющие сходные характеристики, позволяющие им быть коммерчески и/или функционально взаимозаменяемыми.

**Антивирусные средства должны включать:**

* Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Windows.
* Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Astra Linux.
* Программные средства антивирусной защиты для файловых серверов Windows.
* Программные средства антивирусной защиты для файловых серверов Linux.
* Программные средства централизованного управления, мониторинга и обновления.
* Обновляемые базы данных сигнатур вредоносных программ и атак.

Программный интерфейс всех антивирусных средств, включая средства управления, должен быть на русском языке.

Все антивирусные средства, включая средства управления, должны обладать контекстной справочной системой на русском языке.

**Требования к программным средствам антивирусной защиты для рабочих станций Windows**

Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Windows должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением операционных систем следующих версий:

* Microsoft Windows 7 (32/64-разрядная),
* Microsoft Windows 8 (32/64-разрядная),
* Microsoft Windows 8.1 (32/64-разрядная),
* Microsoft Windows 10 (32/64-разрядная).

Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Windows должны обеспечивать реализацию следующих функциональных возможностей:

* антивирусное сканирование в режиме реального времени и по запросу из контекстного меню объекта;
* антивирусное сканирование по расписанию;
* антивирусное сканирование подключаемых устройств;
* эвристический анализатор, позволяющий распознавать и блокировать ранее неизвестные вредоносные программы;
* нейтрализация действий активного заражения;
* анализ поведения приложения и производимых им действий в системе для выявления и его вредоносной активности и обнаружения несанкционированных действий;
* анализ обращений к общим папкам и файлам для выявления попыток шифрования защищаемых ресурсов доступных по сети;
* блокировка действий вредоносных программ, которые используют уязвимости в программном обеспечении, в том числе защита памяти системных процессов;
* откат действий вредоносного программного обеспечения при лечении, в том числе, восстановление зашифрованных, вредоносными программами, файлов;
* ограничения привилегий (запись в реестр, доступ к файлам, папкам и другим процессам, обращение к планировщику задач, доступ к устройствам, изменение прав на объекты и т.д.) для процессов и приложений, динамически обновляемые настраиваемые списки приложений с определением уровня доверия;
* облачная защита от новых угроз, позволяющая приложению в режиме реального времени обращаться к ресурсам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу;
* антивирусная проверка и лечение файлов в архивах форматов RAR, ARJ, ZIP, CAB, LHA, JAR, ICE в том числе и защищенных паролем;
* защита электронной почты от вредоносных программ с проверкой входящего и исходящего трафика на следующих протоколах: IMAP, SMTP, POP3, MAPI, NNTP;
* фильтр почтовых вложений с возможностью переименования или удаления заданных типов файлов;
* проверка сетевого трафика, поступающего на компьютер пользователя по протоколам HTTP, FTP, в том числе с помощью эвристического анализа, c возможностью настройки доверенных ресурсов и работой в режиме блокировки или статистики;
* блокировка баннеров и всплывающих окон на загружаемых Web-страницах;

распознавание и блокировка фишинговых и небезопасных сайтов;

* наличие встроенного сетевого экрана, позволяющего создавать сетевые пакетные правила и сетевые правила для программ, с возможностью категоризации сетевых сегментов;
* защита от сетевых атак с использованием системы обнаружения и предотвращения вторжений (IDS/IPS) и правилами сетевой активности для наиболее популярных приложений при работе в вычислительных сетях любого типа, включая беспроводные;
* контроль сетевых соединений, устанавливаемых с помощью сетевых мостов, с возможностью блокировки одновременной установки нескольких сетевых соединений.
* наличие компонента, дающего возможность создания специальных правил, запрещающих или разрешающих установку и/или запуск программ для всех или же для определенных групп пользователей (ActiveDirectory или локальных пользователей/групп), компонент должен контролировать приложения как по пути нахождения программы, метаданным, сертификату или его отпечатку, контрольной сумме, так и по заранее заданным категориям приложений, предоставляемым производителем программного обеспечения. Компонент должен работать в режиме черного или белого списка, а также в режиме сбора статистики или блокировки;
* осуществление контроля работы пользователя с внешними устройствами ввода/вывода по типу устройства и/или используемой шине, с возможностью создания списка доверенных устройств по их идентификатору и возможностью предоставления привилегий для использования внешних устройств определенным пользователям из ActiveDirectory;
* записи в журнал событий о записи и/или удалении файлов на съемных дисках;
* осуществление контроля работы пользователя с сетью Интернет, в том числе включение явного запрета или разрешения доступа к ресурсам определенного содержания, категории заранее созданной и динамически обновляемой производителем, а также типа информации (аудио, видео и др.). Программное средство должно позволять вводить временные интервалы контроля, а также назначать его только определенным пользователям из Active Directory;
* наличие механизмов защиты от атак типа BadUSB;
* запуск специальной задачи для обнаружения уязвимостей в приложениях, установленных на компьютере, с возможностью предоставления отчета по обнаруженным уязвимостям.
* защита от удаленного несанкционированного управления сервисом приложения, а также защита доступа к параметрам приложения с помощью пароля, позволяющая избежать отключения защиты со стороны вредоносных программ, злоумышленников или неквалифицированных пользователей;
* возможность установки только выбранных компонентов программного средства антивирусной защиты;
* централизованное управление всеми вышеуказанными компонентами с помощью единой системы управления;
* запуск задач по расписанию и/или сразу после запуска приложения;
* гибкое управление использованием ресурсов компьютера для обеспечения комфортной работы пользователей при выполнении сканирования файлового пространства;
* ускорение процесса сканирования за счет пропуска объектов, состояние которых со времени прошлой проверки не изменилось;
* возможность проверки целостности антивирусной программы;
* возможность добавления исключений из антивирусной проверки по хеш сумме файл, маске имени/директории или по наличию у файла доверенной цифровой подписи;
* наличие у антивируса защищенного хранилища для удаленных зараженных файлов, с возможностью их восстановления;
* наличие защищенного хранилища для отчетов о работе антивируса;
* возможность включения и выключения графического интерфейса антивируса, а также наличие прощенной версии графического интерфейса, с минимальным набором возможностей

**Требования к программным средствам антивирусной защиты для рабочих станций и серверов Linux и Astra Linux**

Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Linux должны функционировать на компьютерах, работающих под управлением операционных систем следующих версий:

* Ubuntu 14.0 и выше
* Astra Linux, версия 1.7 и выше

Программные средства антивирусной защиты для рабочих станций Astra Linux должны обеспечивать реализацию следующих функциональных возможностей:

* резидентный антивирусный мониторинг;
* облачная защита от новых угроз, позволяющая приложению в режиме реального времени обращаться к специальным ресурсам производителя, для получения вердикта по запускаемой программе или файлу;
* проверка ресурсов доступных по SMB / NFS;
* эвристический анализатор, позволяющий более эффективно распознавать и блокировать ранее неизвестные вредоносные программы;
* антивирусное сканирование по команде пользователя или администратора и по расписанию;
* антивирусная проверка файлов в архивах zip; .7z\*; .7-z; .rar; .iso; .cab; .jar; .bz;.bz2;.tbz;.tbz2; .gz;.tgz; .arj.;
* проверка сообщений электронной почты в текстовом формате (Plaintext);
* наличие механизмов оптимизации проверки файлов (исключения, доверенные процессы, лимит времени проверки, лимит размера проверяемого файла, механизм кеширования информация о проверенных и не измененных после проверки файлов);
* защита файлов в локальных директориях с сетевым доступом по протоколам SMB / NFS от удаленного вредоносного шифрования;
* помещение подозрительных и поврежденных объектов на карантин;
* проверка почтовых баз приложений;
* возможность перехвата и проверки файловых операций на уровне SAMBA;
* управление сетевым экраном операционной системы, с возможностью восстановления исходного состояния правил;
* запуск задач по расписанию и/или сразу после загрузки операционной системы;
* возможность экспортировать и сохранять отчеты в форматах HTML и CSV;
* гибкое управление использованием ресурсов ПК для обеспечения комфортной работы пользователей при выполнении сканирования файлового пространства;
* сохранение копии зараженного объекта в резервном хранилище перед лечением и удалением в целях возможного восстановления объекта по требованию, если он представляет информационную ценность;
* возможность управления через пользовательский графический интерфейс без root прав;
* централизованное управление всеми вышеуказанными компонентами с помощью единой системы управления.
* проверки съемных дисков;
* отслеживание во входящем сетевом трафике активности, характерной для сетевых атак;
* проверки трафика, поступающего на компьютер пользователя по протоколам HTTP и FTP;
* получение данных о действиях программ на компьютере пользователя.

**Требования к обновлению антивирусных баз**

Обновляемые антивирусные базы данных должны обеспечивать реализацию следующих функциональных возможностей:

* регламентное обновление антивирусных баз не реже 24 раз в течение календарных суток.
* множественность путей обновления, в том числе – по каналам связи и на электронных носителях информации.
* проверку целостности и подлинности обновлений средствами электронной цифровой подписи.

**Требования к технической поддержке**

Техническая поддержка антивирусного программного обеспечения должна:

* предоставляться на русском языке сертифицированными специалистами производителя средств антивирусной защиты и его партнеров на всей территории Российской Федерации по телефону, электронной почте и через Интернет.
* web-сайт производителя АПО должен быть на русском языке, иметь специальный раздел, посвящённый технической поддержке АПО, пополняемую базу знаний, а также форум пользователей программных продуктов.

**Иные обязательные сведения и данные:**

1. Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Луганская Народная Республики, г. Красный Луч, ул. Коммунистическая, 33.

2. Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: не позднее 12.12.2024г.

3. Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг: Исполнитель обеспечивает своевременное и качественное оказание услуг по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение.

4. Безопасность товара, работ, услуг: оказываемые услуги должны быть безопасными при обычных условиях их использования, хранения.

5. Передача технических и иных документов при поставке товара, выполнении работ, оказания услуг: по факту оказания услуг.

4. Порядок подачи и приемки товара, работ, услуг: в соответствии с документами о приемке оказанных услуг.

6. Порядок и форма оплаты: оплата производится по факту оказания услуг в соответствии с актами оказанных услуг по Контракту в срок 10 рабочих дней с момента подписания.

7. Предложение по объему гарантии качества товара, работ, услуг:

Исполнитель гарантирует качество и безопасность всего объема оказываемых услуг в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, Исполнитель должен соблюдать установленные

действующим законодательством Российской Федерации.Исполнитель предоставляет Заказчику гарантию на предоставляемые услуги со

сроком действия не менее 12 месяцев с момента подписания сторонами документа о приемке.

8. Обеспечение исполнения контракта: не требуется.

9. Банковское сопровождение контракта: не требуется.

10. Гарантийные обязательства: не требуется.

Приложение № 2 к запросу

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024

 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рекомендуемая форма ценового предложения**

|  |  |
| --- | --- |
| На бланке организации, в которую был направлен запрос (наименование, адрес, телефон, реквизиты, заполняется Поставщиком) | Кому: Администрации городского округа муниципальное образование городской округ город Красный Луч Луганской Народной Республики294520,ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯРЕСПУБЛИКА, Г.О. ГОРОД КРАСНЫЙ ЛУЧ, Г. КРАСНЫЙ ЛУЧ,УЛ. КОММУНИСТИЧЕСКАЯ, Д. 33 admkl.info@krasnyluch.su, otd.zakupok@krasnyluch.su |

В ответ на Ваш запрос от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации, заполняется Поставщиком)

направляет ценовое предложение для организации закупки слуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное программное обеспечение (антивирусное программное обеспечение).

**Расчет ценового предложения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поставляемых товаров, оказываемых услуг, выполняемых работ | Ед. изм.  | Кол-во | Цена, без учета НДС, руб. | Ставка НДС, % | Цена, с НДС, руб.  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  |

Общая цена контракта, включая НДС \_\_ % (НДС не уплачивается)\_\_\_\_ рублей.

Срок  действия ценового предложения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать  срок  действия ценового предложения, заполняется Поставщиком).

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель (подпись) |  Ф.И.О. |
|  м.п.  |  |
|  Дата: |  |