Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью //I* 1

ЖАЛОБА

на действия/бездействия государственного заказчика

Сведения о лице, действия которого обжалуются:

Заказчик в качестве Организатора закупки: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Канал имени Москвы» (ФГБУ «

 $B\iota$

Сведения об участнике закупок, подавшим жалобу:

«Į

ЭТ

1,

Сведения о закупке:

Наименование объекта закупки (Предмет договора): ЭА 223-73 Поставка аппаратно-программного комплекса защиты конфиденциальной информации.

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru.

Реестровый номер извещения: 32110584623. Начальная (максимальная) цена договора:

- 1 101 200, 00 руолен, с учетом 1140 Дата опубликования извещения: 2

Дата и время окончания подачи за

Часть 6 статьи 3 ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» устанавливает, что заказчик определяет требования к участникам закупки в документации о конкурентной закупке в соответствии с положением о закупке. Не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

Частью 1 Документации о проведении электронного аукциона ЭА 223-73 Поставка аппаратно-программного комплекса защиты конфиденциальной информации установлено, что <u>Победитель в проведении аукциона - это участник закупки, соответствующий требованиям, установленным</u> в извещении и документации об аукционе, и предложивший наименьшую цену договора.

В соответствии с частью 2 Документации о проведении электронного аукциона ЭА 223-73 Поставка аппаратно-программного комплекса защиты конфиденциальной информации **требования заказчика** к качеству, **техническим характеристикам товара**, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и **иные требования**, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика установлены в разделе «Техническое задание» (Часть 5 Документации об электронном аукционе).

Как стало известно ООО « ; ; (Заявителю данной жалобы), АО « ; своей заявке на участие в аукционе предлагает поставку аппаратно-программного комплекса защиты конфиденциальной информации производителя ООО « ИНН ;

Аппаратно-программный комплекс защиты конфиденциальной информации от производителя ООО « ует техническим требованиям, указанным ФГБУ « [окументации о проведении электронного аукциона ЭА 223-73 Поставка аппаратно-программного комплекса защиты конфиденциальной информации, а именно:

| No | требования Документации | соответствие требованиям |
|----|--|--------------------------|
| | п. 4.1. Документациі | A . |
| | Общие требования | |
| 1. | Серверная часть программного обеспечения, | не соответствует |
| | реализующая функционал управления | |
| | агентами, хранения собираемой информации и | |
| | формирования отчетов должна поддерживать | |
| | возможность установки всех необходимых | |
| | компонентов на одном сервере. | |

| 2. | Для сбора информации должен | не соответствует |
|-----------|---|-------------------|
| | устанавливаться только один модуль (агент) на | |
| | один ПК. | |
| 3. | Для доступа к собранной информации, | не соответствует |
| | управления политиками безопасности, | |
| | настройки конфигурации агента должна | |
| | использоваться единая консоль | |
| | администратора с возможностью | |
| _ | разграничения доступа. | |
| 4. | Серверные компоненты не должны требовать | не соответствует |
| | наличия у заказчика дополнительных платных | |
| | лицензий на программное обеспечение. п. 4.2. Документаці | |
| | п. 4.2. документаці Требования к архитектуре програмі | |
| 4. | Архитектура системы должна обеспечивать | не соответствует |
| 7. | выполнение OLAP запросов в реальном | ne coordererbyer |
| | режиме времени. Для исполнения | |
| | аналитических запросов в реальном режиме | |
| | времени система должна иметь возможность | |
| | дополнительно использовать БД типа columnar | |
| | store (Clickhouse). | |
| | п. 4.4. Документаці | ии |
| | Требования к функциональным возм | ожностям системы: |
| 5. | Подключение к удаленному рабочему столу, | не соответствует |
| | перехват управления. | |
| 6. | Фиксация атрибутов логируемой информации: | не соответствует |
| | URL, тип контента, домен получателя, домен | |
| _ | отправителя. | |
| 7. | Возможность построения графа переписки, с | не соответствует |
| | ручной настройкой параметров отображаемой информации. | |
| 8. | | не соответствует |
| 0. | сообщения IBM Lotus Notes через IMAP | не соответствует |
| | почтовый ящик. | |
| 9. | Мониторинг сообщений и файлов с | не соответствует |
| | содержанием информации, и дальнейшей | |
| | отправкой уведомления одному или | |
| | нескольким ответственным лицам за | |
| | информационную безопасность, в случае | |
| | обнаружения информации по заданным | |
| | критериям. | |
| 10. | Сохранение адресов всех страниц (URL), | не соответствует |
| 11 | посещенных пользователем. | |
| 11. | Мониторинг сообщений и файлов с | не соответствует |
| | содержанием информации, и дальнейшей | |
| | отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за | |
| | нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае | |
| | обнаружения информации по заданным | |
| | критериям. | |
| | -P Primir | |

| | Γ | <u> </u> |
|-----|---|------------------|
| 13. | Возможность формирования различных отчетов по времени активности пользователя за ПК. Рейтинг посещенных сайтов за день, хронология событий за выбранный временной интервал для отдельного пользователя или для групп пользователей или всей организации в следующих видах — Excel, HTML, CSV, в формате.png, с возможностью скачать отчеты в ZIP архиве или распечатать на принтере. Мониторинг документов, отправленных на печать с содержанием информации, и дальнейшей отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае обнаружения информации по заданным критериям. | не соответствует |
| 14. | Перехват листинга и теневое копирование | не соответствует |
| | файлов при подключении внешних носителей, с возможностью настройки правила для перехвата по указанным расширениям типов файлов. | He coursercisyer |
| 15. | Мониторинг случаев передачи файлов на внешние носители с содержанием информации, и дальнейшей отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае обнаружения информации по заданным критериям. | не соответствует |
| 16. | Мониторинг случаев использования внешних устройств с указанными параметрами, и дальнейшей отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае обнаружения информации по заданным критериям. | не соответствует |
| 17. | Мониторинг случаев передачи файлов в облачные хранилища с указанными параметрами, и дальнейшей отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае обнаружения информации по заданным критериям. | не соответствует |
| 18. | Сохранять теневые копии файлов, отправленных за информационный периметр контролируемой рабочей станцией; Возможность поиска по тексту и атрибутам перехваченных файлов; | не соответствует |
| 19. | Мониторинг случаев использования файлов с указанными параметрами, и дальнейшей | не соответствует |

| | v | |
|-----|---|------------------|
| | отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае | |
| | обнаружения информации по заданным критериям. | |
| 20. | Мониторинг случаев передачи файлов на сетевые диски с указанными параметрами, и | не соответствует |
| | дальнейшей отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае обнаружения информации по заданным критериям. | |
| 21. | Возможность настройки для определенных приложений и сайтов с более частым интервалом снятия скриншотов. | не соответствует |
| 22. | Возможность сделать скриншот экрана при просмотре «удаленного рабочего стола». | не соответствует |
| 23. | Ведение статистики по времени работы пользователя в приложениях с представлением собранной информации в виде графика (при этом учитывается время не от запуска до завершения процессов, а время работы пользователя в активном окне). | не соответствует |
| 24. | Возможность настройки периода неактивности, после которого рабочее время сотрудника будет считаться простоем. | не соответствует |
| 25. | Предустановленные наборы приложений и сайтов, для классификации активной деятельности за ПК. | не соответствует |
| 26. | Разделение деятельности на продуктивную\непродуктивную\нейтральную. | не соответствует |
| 27. | Удобные отчёты для различных представлений и анализа накопленных данных по накопленной активности пользователей. | не соответствует |
| 28. | Поддержка перехвата терминальных linux- сессий. | не соответствует |
| 29. | Мониторинг определенной информации, помещенной в буфер обмена, и дальнейшей отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае обнаружения информации по заданным критериям. | не соответствует |
| 30. | Мониторинг информации, вводимой на клавиатуре, и дальнейшей отправкой уведомления одному или нескольким ответственным лицам за информационную безопасность, в случае обнаружения информации по заданным критериям. | не соответствует |

| 31. | Возможность перехвата паролей в диалоговых окнах Windows. | не соответствует |
|-----|---|------------------|
| 32. | Возможность перехвата пароля при входе в Windows (низкоуровневый кейллоггер). | не соответствует |
| 33. | Возможность записи звука с колонок на локальной станции сотрудника с установленным агентом. | не соответствует |
| 34. | Возможность настройки шумового порога, при котором будут игнорироваться звуки. | не соответствует |
| 35. | Осциллограмма записанных записей для визуального определения моментов разговоров. | не соответствует |
| 36. | Возможность подключения к монитору компьютера сотрудника и просмотра изображения в режиме реального времени. | не соответствует |
| 37. | Мониторинг рабочих столов нескольких пользователей одновременно. | не соответствует |
| 38. | Модуль анализирующий файлы на предмет наличия меток: Позволяет блокировать несанкционированный доступ к файлам по заданным параметрам; Возможности управления доступом пользователей и приложений к файлам, согласно набору правил; Возможность сканирования локальной файловой системы. | не соответствует |
| 39. | Поддержка следующих операторов при настройке правил – not, or, and, xor, eq, matches, in. | не соответствует |
| 40. | Поддержка следующих атрибутов при настройке правил – tag, tag_value, computer_name, user_name, user_domain, file_path, file_name, file_ext, exe_name, mine. | не соответствует |
| 41. | Предоставление возможности просмотра информации по измерениям или их комбинированием как с другими измерениями, так и с типами события, а именно: Измерение пользователь, выбор предоставляется по следующим параметрам — отдел, организация, телефон, полное имя, почта, должность, домен, пользователь, комментарий, (информация задается в профили пользователя); Измерение приложение, выбор предоставляется по следующим параметрам — полный путь, заголовок окна, название, описание; | не соответствует |

| | Измерение сайт, выбор предоставляется по следующим параметрам — полный домен, протокол, URL, основной домен, тип контента; Измерение файл, выбор предоставляется по следующим параметрам — хеш файла, | |
|-----|--|------------------|
| | операция, имя файла, контент извлечен (true или false), метка, тип контента, тип диска, расширение, путь. | |
| 42. | Возможность смены режимов предоставления отчетов с отображением данных по следующим критериям: | не соответствует |
| | Таблица, выводящая информацию определенных типов события и типов измерения, с возможностью их комбинирования; | |
| | Список, предоставляет информацию общим списком определенных типов события и типов измерения, с возможностью их комбинирования; | |
| | Снимки, режим отображения для удобства предоставления информации по типам события снимков с веб-камеры и снимков с экрана, с возможностью выбора типов измерения; | |
| | Активность, выводит информацию в виде тепловой диаграммы, с возможностью выбора отображения информации по типам события и измерениям; | |
| | Переписка, режим отображения для удобства предоставления информации по типам события почта и интернет-пейджер, с возможностью выбора дополнительных типов измерения. | |
| 43. | Возможность анализировать и наблюдать статистику по собранным данным (строить фильтры в фильтрах), тем самым, получая дополнительный срез информации при помощи следующих способов отображения информации: | не соответствует |
| | Таблица с возможностью отображения в табличном виде события по выбранным пк и фильтру; | |
| | Линейный график с возможностью отображения количества событий по выбранным фильтрам в виде столбцов графика, а также возможность переключения | |

графика между – линейным, гистограммой, с накоплением и без накопления; Круговая диаграмма с возможностью отображения количества событий в виде круговой диаграммы с поддержкой вложенных фильтров; Возможность построения граф в виде mindтар карты; Возможность построения взаимосвязей, которое возможно выгрузить на печать, и возможностью провалиться события, кликнув на элемент дерева; Дополнительные возможности отображения данных в следующих видах: радар, река событий, статистика. Наличие вкладки (фильтры) включающую в не соответствует 44. себя сгруппированные измерения, политики, дашборды и словари, созданные ранее пользователем предустановленные ИЛИ заранее: Наличие фильтров, предустановленных или созданных, с возможностью предоставления информации в отчетах или конкретных событиях; Наличие эффективности, подразделов безопасности и инцидентов; Возможность маркировки приложений сайтов по категориям продуктивности по следующим параметрам – продуктивная деятельность, непродуктивная деятельность, нейтральная деятельность, премиальная деятельность, инцидент; а также в любую из категорий приложений и сайтов, можно добавить\удалить любое количество имён исполняемых файлов или имён сайтов; Наличие системных политик, являющимся скриптами ДЛЯ запуска внутренних обработчиков информации и возможность их изменения; Возможность создание новых фильтров или удаление уже имеющихся; Возможность задать любое имя созданному фильтру или дашборду, с возможностью его последующего изменения.

Анализ собираемой информации:

не соответствует

45. Возможность настройки индивидуальных фильтров политик безопасности, последующим комбинированием их дашборды, позволяющие просматривать необходимую выводимую информацию едином месте;

> Возможность настройки уведомлений на почту ответственным лицам информационную безопасность, с настройкой интервалов отправки (при срабатывании, ежедневно, еженедельно, ежемесячно) возможностью настройки получаемой информации об инциденте;

> Наличие встроенных политик безопасности, а именно словарь ненормативной лексики, словарь наркоманского сленга, словарь откатной тематики, словарь поиска работы, поиск кредитных карт, шифрованных архивов и т.д.;

Возможность просмотра информации и сработавших фильтров за любой промежуток времени.

46. Наличие встроенного отчета инвентаризации устройств рабочей станции со следующими выводимыми параметрами – статус (в наличии или нет), компьютер (имя рабочей станции), производитель, тип устройства, HWID и дата последней проверки на наличие, с возможностью выгрузки отчета в HTML

Наличие встроенного отчета по инвентаризации приложений рабочей станции со следующими выводимыми данными — статус (в наличии или нет), компьютер (имя рабочей станции), продукт, поставщик, версия и дата последней проверки на наличие, с возможностью выгрузки отчета в HTML формате;

При просмотре информации об инциденте в web-интерфейсе доступна следующая информация:

Пользователь, допустивший нарушение;

Дата и время инцидента;

формате;

Тип файла, вызывающего срабатывания фильтра или политики безопасности

не соответствует

| | (электронное письмо, документ отправленный на печать и т.д.); | |
|-----|--|------------------|
| | Содержание файла (электронного письма, документа, отправленного на печать и т.д.); | |
| | Другая дополнительная информация (с возможностью исключения/добавления необходимых пунктов вывода). | |
| 47. | Наличие встроенных отчетов учета рабочего времени, а именно: | не соответствует |
| | Комбинированный отчет, содержащий информацию за выбранный период, по выбранным пользователям и выводимый следующую информацию — дата, компьютер, начало и окончание рабочего дня, общее время работы, активное время, время простоя, информацию по опозданию и сверхурочным, продуктивное и непродуктивное время, нейтральное время; | |
| | Сводный отчет, отчет содержащий информацию за выбранный период, по выбранным пользователям и выводящий следующую информацию — период времени, компьютер, общее время, активное время, время простоя, продуктивное время, непродуктивное время, количество опозданий и общее время опозданий; | |
| | Возможность назначения расписаний по отделам\пользователям, меткам. | |
| | Возможность отправки уведомлений ответственным лицам на почту, при превышении времени активности или разговора в определенных приложениях, сайтах и т.д. | |
| 48. | Контентный анализ: Возможность составления собственных словарей. | не соответствует |
| 49. | Распознавание изображений и документов: Наличие встроенного модуля ОСR Tesseract4; Возможность распознавания перевернутых изображений; Возможность распознавать Паспорта и Штампы печатей через нейронные сети с использованием машинного обучения. Возможность распознавания лиц через снимки с веб-камеры с использованием машинного обучения. | не соответствует |

| 50. | Наличие панели управления, со следующими | не соответствует |
|-----|---|------------------|
| | Возможность просмотра активных или готовых к установке компьютеров, с возможностью выбора конкретного или нескольких рабочих мест с выполнением следующих действий — выбор всех компьютеров, освобождение лицензии, назначение лицензии, автоматическое назначение лицензии, вызов деинсталляции агента, отмена деинсталляции агента, заблокировать или разблокировать ПК, обновить агента до последней версии, отметить текущее обновление, установить агента, проверить агента, назначить свойства (выбор конфигурации и группы); Наличие глобальной конфигурации, с возможностью настройки модулей мониторинга для всех пользователей, независимо от назначенной им конфигурации; Наличие параметров сервера, предназначенного для изменения базовых настроек веб-консоли. | |
| | • | |
| 51. | Дополнительные требования: Windows 2008 R2, Windows 2012 R2, Windows | не соответствует |
| 51. | <u> </u> | не соответствует |
| 51. | Windows 2008 R2, Windows 2012 R2, Windows 2016; Linux с поддержкой следующих операционных систем — CentOS, Ubuntu Dekstop, Debian, Gentoo linux, Astra linux, Arch linux, Rosa linux, AltLinux и другие Linux-like | не соответствует |
| 51. | Windows 2008 R2, Windows 2012 R2, Windows 2016; Linux с поддержкой следующих операционных систем — CentOS, Ubuntu Dekstop, Debian, Gentoo linux, Astra linux, Arch linux, Rosa linux, AltLinux и другие Linux-like дистрибутивы;; МасOS с поддержкой следующей | не соответствует |

вышеуказанному обширному перечню параметров технической части, следовательно, заявка подлежала отклонению от участия в спорном аукционе, в связи с чем, по мнению заявителя, неправомерно признан победителем аукциона участник – АО

На основании вышеизложенного прошу

- 1. Приостановить заключение договора по закупке до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
 - 2. Признать жалобу ООО « обоснованной.
 - 3. Провести внеплановую проверку правомерности действий комиссии $\Phi \Gamma E Y \leftarrow$
 - 4. Выдать предписание об устранении нарушений при проведении закупки.

Приложение

- 1. Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего настоящую жалобу.
- 2. Копия Протокола подведения итогов аукциона № 2148024, в соответствии с которым победителем вышеуказанной закупки признано: АО (ГРН 9147746518427, 115419, 1