|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3 к аукционной документации  № 60 от «29» ноября 2018г |

Обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения нужд Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Новосибирской области.

**Обстоятельство невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств:**

Программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению

|  |  |
| --- | --- |
| класс (классы) программного обеспечения, которому (которым) должно соответствовать программное обеспечение, являющееся объектом закупки | 04.09 (информационные системы для решения специфических отраслевых задач) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п.п | класс (классы) программного обеспечения | требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки, установленные заказчиком, с указанием класса (классов), которому (которым) должно соответствовать программное обеспечение |
| 1 | 04.09 (информационные системы для решения специфических отраслевых задач) | Magnet AXIOM» версия «Computer» - программного обеспечения для криминалистического исследования компьютерной информации.  Основные функции и возможности программного продукта:   полная поддержка файловых систем, установленных в персональных компьютерах под управлением ОС Windows и МАС;   побитовое копирование данных из поддерживаемых носителей информации, в том числе из магнитных и твердотельных носителей, установленных в персональных компьютерах (под управлением ОС Windows, MacOS X, Linux);   интеграция с базами данных международных правоохранительных сервисов категоризации изображений Project VIC, CAID и др.;   наличие самообучаемой подсистемы автоматического анализа контекста переписки мессенджеров, социальных сетей и иных источников текстовых данных, позволяющей выявлять элементы, имеющие отношение к сексуальному насилию над несовершеннолетними;   наличие информационной панели дела с отображением подробных сведений о деле, источников улик и сводки результатов;   поддержка файлов-образов (побитовых копий носителей информации) различных форматов (raw, dd, bin, dmg, E01, Ex01, L01, Lx01 и др.);   поддержка образов виртуальных жестких дисков в форматах VDI, VHD, VMDK, XVA, применяемых в системах виртуализации VirtualBox, VMware, Citirx, MS Hyper-V;   расширенная поддержка извлечения метаданных из распространенных форматов документов, созданных при помощи таких программных продуктов, как Open Office или Microsoft Office;   сигнатурный поиск и восстановление информации из бинарных файлов-образов носителей информации;   поиск и восстановление информации в бинарных файлах-образах оперативной памяти персонального компьютера, а также внутри файлов подкачки и гибернации;   автоматизированный поиск и анализ произвольных файловых артефактов, создаваемых на основе определяемых пользователем параметров;   реконструкция состояния файловых систем, а также поиск и восстановление информации, в резервных копиях службы теневого копирования ОС Windows (volume shadow copy)   полная поддержка и возможность работы с данными, извлеченными из мобильных устройств с помощью сторонних аппаратных и программных комплексов;   поиск и восстановление информации о функционировании как встроенных приложений мобильных устройств (SMS, почтовый клиент, голосовая почта, Интернет-браузеры, заметки и т.п.), так и сторонних (клиенты систем обмена сообщениями, социальных сетей, системы осуществления голосовых и видеозвонков, клиенты облачных сервисов и т.п.);   поиск и восстановление на компьютерных носителях, установленных в персональных компьютерах под управлением Windows и MacOS, информации об активности в сети Интернет и данных следующих типов: клиенты облачных сервисов, клиенты систем обмена сообщениями, клиенты социальных сетей, программы для работы в пиринговых сетях (P2P), Интернет-браузеры, резервные копии данных мобильных устройств, почтовые клиенты (в том числе функционирующие в качестве Интернет-сервиса), мультимедийные файлы, и т.п.;   восстановление ранее посещенных пользователем страниц и ресурсов сети Интернет на основе остаточных и кэшированных данных, сохраненных в Интернет-браузере;   дешифрование дисков c возможностью восстанавления данных с носителей, зашифрованных «TrueCrypt» и «BitLocker»;   поддержка анализа оперативной памяти исследуемого компьютера путем выбора артефактов и использования интегрированного специального компонента;   поддержка автоматической визуализации и просмотра связей между артефактами, файлами, устройствами и пользователями;   поиск и восстановление информации о работе в сети Интернет на компьютерных носителях (или их бинарных фалах-образах), установленных в игровых приставках;   построение итоговых отчетов о проделанной работе по исследованию одно- и разнотипных носителей информации и полученных результатах с возможностью отображения информации в хронологической последовательности и визуализации географических данных;   объединение информации, полученной в результате нескольких исследований, в единый файл и их просмотр с помощью специального компонента для просмотра (входит в состав ПО);   экспорт файлов PST Outlook для оценки исходного материала;   настройка производительности программного обеспечения путем указания количества вычислительных ресурсов персонального компьютера (ядер центрального процессора, правил распределения временных данных по имеющимся носителям информации), используемых для обработки носителей информации. |

**Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки, по каждому программному обеспечению (с указанием названия программного обеспечения), сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| названия программного обеспечения сведения, о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки | функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры), по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки |
| **04.09 (информационные системы для решения специфических отраслевых задач)** | |
| АНАЛОГОВ НЕ ОБНАРУЖЕНО | 1.Отсутствие аналогичный программных продуктов в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.  2.Следующие функции не содержат ни один из программных продуктов того же класса что и закупаемое, а именно:  полная поддержка файловых систем, установленных в персональных компьютерах под управлением ОС Windows и МАС;   побитовое копирование данных из поддерживаемых носителей информации, в том числе из магнитных и твердотельных носителей, установленных в персональных компьютерах (под управлением ОС Windows, MacOS X, Linux);   интеграция с базами данных международных правоохранительных сервисов категоризации изображений Project VIC, CAID и др.;   наличие самообучаемой подсистемы автоматического анализа контекста переписки мессенджеров, социальных сетей и иных источников текстовых данных, позволяющей выявлять элементы, имеющие отношение к сексуальному насилию над несовершеннолетними;   наличие информационной панели дела с отображением подробных сведений о деле, источников улик и сводки результатов;   поддержка файлов-образов (побитовых копий носителей информации) различных форматов (raw, dd, bin, dmg, E01, Ex01, L01, Lx01 и др.);   поддержка образов виртуальных жестких дисков в форматах VDI, VHD, VMDK, XVA, применяемых в системах виртуализации VirtualBox, VMware, Citirx, MS Hyper-V;   расширенная поддержка извлечения метаданных из распространенных форматов документов, созданных при помощи таких программных продуктов, как Open Office или Microsoft Office;   сигнатурный поиск и восстановление информации из бинарных файлов-образов носителей информации;   поиск и восстановление информации в бинарных файлах-образах оперативной памяти персонального компьютера, а также внутри файлов подкачки и гибернации;   автоматизированный поиск и анализ произвольных файловых артефактов, создаваемых на основе определяемых пользователем параметров;   реконструкция состояния файловых систем, а также поиск и восстановление информации, в резервных копиях службы теневого копирования ОС Windows (volume shadow copy)   полная поддержка и возможность работы с данными, извлеченными из мобильных устройств с помощью сторонних аппаратных и программных комплексов;   поиск и восстановление информации о функционировании как встроенных приложений мобильных устройств (SMS, почтовый клиент, голосовая почта, Интернет-браузеры, заметки и т.п.), так и сторонних (клиенты систем обмена сообщениями, социальных сетей, системы осуществления голосовых и видеозвонков, клиенты облачных сервисов и т.п.);   поиск и восстановление на компьютерных носителях, установленных в персональных компьютерах под управлением Windows и MacOS, информации об активности в сети Интернет и данных следующих типов: клиенты облачных сервисов, клиенты систем обмена сообщениями, клиенты социальных сетей, программы для работы в пиринговых сетях (P2P), Интернет-браузеры, резервные копии данных мобильных устройств, почтовые клиенты (в том числе функционирующие в качестве Интернет-сервиса), мультимедийные файлы, и т.п.;   восстановление ранее посещенных пользователем страниц и ресурсов сети Интернет на основе остаточных и кэшированных данных, сохраненных в Интернет-браузере;   дешифрование дисков c возможностью восстанавления данных с носителей, зашифрованных «TrueCrypt» и «BitLocker»;   поддержка анализа оперативной памяти исследуемого компьютера путем выбора артефактов и использования интегрированного специального компонента;   поддержка автоматической визуализации и просмотра связей между артефактами, файлами, устройствами и пользователями;   поиск и восстановление информации о работе в сети Интернет на компьютерных носителях (или их бинарных фалах-образах), установленных в игровых приставках;   построение итоговых отчетов о проделанной работе по исследованию одно- и разнотипных носителей информации и полученных результатах с возможностью отображения информации в хронологической последовательности и визуализации географических данных;   объединение информации, полученной в результате нескольких исследований, в единый файл и их просмотр с помощью специального компонента для просмотра (входит в состав ПО);   экспорт файлов PST Outlook для оценки исходного материала;   настройка производительности программного обеспечения путем указания количества вычислительных ресурсов персонального компьютера (ядер центрального процессора, правил распределения временных данных по имеющимся носителям информации), используемых для обработки носителей информации. |

Контрактный управляющий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Карюкин С.В.