**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

1. Идентификационный код закупки: 183862200236886220100100580010000242.

2. Наименование аукциона в электронной форме: аукцион в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку серверного оборудования.

3. Аукцион в электронной форме проводит: уполномоченный орган.

3.1. Заказчик: Администрация города Югорска.

Место нахождения: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11.

Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11.

Адрес электронной почты: inform@ugorsk.ru.

Номер контактного телефона: 8 (34675) 5-00-61.

Ответственное должностное лицо: заместитель начальника отдела информационных технологий Дергилев Олег Владимирович.

3.2. Уполномоченный орган (учреждение): Администрация города Югорска.

Место нахождения: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11, каб. 310.

Почтовый адрес: 628260, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская обл., г. Югорск, ул. 40 лет Победы, 11.

Адрес электронной почты: omz@ugorsk.ru.

Номер контактного телефона: (34675) 50037.

Ответственное должностное лицо: начальник отдела муниципальных закупок Департамента экономического развития и проектного управления Захарова Наталья Борисовна.

3.3. Специализированная организация: не привлекается.

4. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://sberbank-ast.ru/.

5. Предмет и начальная (максимальная) цена муниципального контракта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет муниципального контракта | Цена за единицу, рублей | Начальная (максимальная) цена контракта, рублей |
| № | КодОКПД 2 | Наименование объекта закупки | Краткое описание объекта закупки | Ед.Изм. | Количество  |
| 1 | 26.20.13.000 | Аппаратная платформа UTM D | Сервер, выполняющий функции универсального интернет – шлюза, в форм-факторе программно-аппаратного комплекса на аппаратной платформе User Gate UTM D\* с встроенными функциями средств защиты информации и обеспечивающего полноценный контроль доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее Система).3.1. Общие требования. 3.1.1. Система является шлюзовым решением, обеспечивающее безопасность корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика от внешних интернет-угроз, управление трафиком и шириной канала, контроль политики доступа в сеть Интернет и использование интернет-приложений, а также возможность реализации безопасности электронной почты. 3.1.2. В системе реализована возможность "глубокого анализа трафика", что позволяет эффективно бороться с интернет-угрозами, в том числе с "угрозами нулевого дня", а также защищать пользователей корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика от слежения и негативной рекламы. 3.1.3. Принцип работы Системы основан на создании правил, применяемых к пользователям/группам пользователей. Система даёт возможность администраторам контролировать поток трафика и управлять доступом пользователей к сети Интернет. Различные правила обеспечивают возможность использования для разрешения или запрета доступа к определённым категориям сайтов, контроля закачек, использования приложений, установки ограничений по трафику и ширине канала. 3.1.4. Система обеспечивает мониторинг и выводит статистику использования сети Интернета. 3.1.5. Система состоит из модульных частей: сервер, консоль администрирования, шлюзовой антивирусный модуль для защиты от вредоносного ПО в потоке сети Интернет, модуль для обеспечения проактивной защиты корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика от современных угроз, опасных и нежелательных Интернет-ресурсов. В системе реализуется возможность "глубокого анализа трафика", для борьбы с интернет-угрозами, в том числе с "угрозами нулевого дня", а также защита пользователей корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика от слежения и негативной рекламы.Система обеспечивает возможность добавления иных модулей. 3.1.6. Система объединяет в себе функции межсетевого экрана (МСЭ), системы обнаружения вторжений (СОВ), защиту от вредоносных программ и вирусов, систему контент-фильтрации. 3.1.7. Система имеет сертификат ФСТЭК России или положительное заключения органа по сертификации (находиться в процессе сертификации) по 4 классу Руководящего документа «Требования к межсетевым экранам (ФСТЭК, 2016)», профили защиты А и Б, а также по 4 классу Руководящего документа «Требования к системам обнаружения вторжений. (ФСТЭК, 2011)». 3.2. Характеристики системы: 3.2.1.Требования к аппаратной платформе системы: - количество встроенных портов RG45 10/100/1000Base-T - не менее 5 шт; - количество встроенных COM портов не менее 1 шт; - количество встроенных портов USB 2.0 не менее 2 шт; 3.2.2. Требования к функциональности программной составляющей системы. 3.2.2.1. Общие требования к архитектуре и возможностям. 3.2.2.1.1. Программное обеспечение Системы обладает следующей функциональностью: - контроль доступа пользователей в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет с обеспечением защиты от вредоносного программного обеспечения; - анализ трафика сети Интернет по категориям сайтов, URL-адресам и контенту данных; - мониторинг действий, совершаемых пользователями при работе с сетью Интернет, а также формирование отчётности;- возможность обслуживания не менее 200 пользователей корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика; - наличие годовой лицензии на модуль, включающий в себя функциональность антивирусного средства и модуля блокировки рекламы.3.2.2.1.2. Функционал настройки средств фильтрации входящего и исходящего трафика даёт возможность указывать в качестве фильтра маску или регулярное выражение. 3.2.2.1.3. Функционал позволяет применять правила МСЭ к фрагментированным, не фрагментированным, любым пакетам. 3.2.2.1.4. Наличие возможности указывать в правилах МСЭ порт источника. 3.2.2.1.5. Наличие возможности регистрации события о успешной загрузке системы в журнале событий. 3.2.2.1.6. Наличие возможности логирования изменения времени в консоли администрирования. 3.2.2.1.7. Наличие оповещений по SNMP при срабатывании запрещающих правил межсетевого экрана. 3.2.2.1.8. Возможность блокировки всего трафика при инциденте, нарушении функционирования системы. Если исполняемый файл, из состава МСЭ, будет изменён, то весь трафик блокируется. 3.2.2.1.9. Функционал Системы обеспечивает возможность запроса ввода пароля на разблокировку трафика и изменения, добавления правила в МСЭ в случае несанкционированного доступа к: изменениям правил МСЭ, правил оповещения, сетевым интерфейсам, добавлению учётной записи нового администратора, экспорту логов системы. 3.2.2.1.10. Наличие возможности удалённого подключения технической поддержки в случае полного падения системы (решения). 3.2.2.1.11. Фильтрация входящего и исходящего Интернет-трафика выполняется с одновременным обеспечением проверки на наличие вредоносного программного обеспечения. 3.2.2.1.12. Средства, реализующие функционал мониторинга работоспособности и формирования отчётности, предоставляют функционал автоматизированного получения данных о действиях пользователей, совершаемых в сети Интернет, от средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет. 3.2.2.1.13. Средства контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет, обеспечивают функциональность полноценного сервера-Интернет: - работа в качестве непрозрачного и прозрачного сервера-Интернет и обеспечение кэширования HTTP, HTTPS; - поддержка аутентификации пользователей, интеграция с доменами, построенными на базе Microsoft Active Directory и поддержка технологии Single Sign-On; - поддержка аутентификации пользователей с внешними серверами Radius, Kerberos, Active Directory, локальной базой учётных записей;- поддержка аутентификации пользователей, работающих на терминальных серверах Microsoft Windows, и на рабочих станциях, работающих под управлением ОС Microsoft Windows, с использованием агентов авторизации;- разделение прав при доступе к сети Интернет на основе доменных и локальных групп и поддержка управления разрешениями; - категорирование ресурсов сети Интернет и обеспечение фильтрации доступа пользователей на основе данных категорий; - обеспечение фильтрации доступа пользователей к ресурсам сети Интернет на основе контентной фильтрации; - поддержка и автоматическое обновление базы данных ресурсов сети Интернет и присвоенных им категорий; - поддержка и автоматическое обновление списка сайтов на основе единой автоматизированной информационной системы «Единый реестр доменных имён, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащих информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено»; - фильтрация передаваемого контента и блокировка определённых типов файлов, в том числе в SSL-трафике, а также антивирусная проверка передаваемого контента; - предоставление функционала гибкой настройки правил фильтрации на основе различных параметров, в частности, групп доступа пользователей, категорий ресурсов, отдельных ресурсов (в том числе ресурсов, не отнесённых ни к одной из категорий) и типов передаваемого контента; - предоставление интегрированных механизмов оповещения и уведомления администраторов и пользователей о событиях. 3.2.2.2. Требования к доступности и производительности. 3.2.2.2.1. Программное обеспечение Системы обеспечивает резервное копирование конфигураций компонентов и журналов регистрации событий с функцией исторического хранения данных с глубиной хранения не менее 12 месяцев. 3.2.2.2.2. Программное обеспечение Системы обеспечивает доступ в сеть Интернет не менее чем для 200 пользователей подключённых к Интернет, при этом не оказывая влияния на скоростные показатели доступа пользователей в сеть Интернет и не препятствуя функционированию компонентов корпоративной информационной вычислительной сети Заказчика. 3.2.2.2.3. Программное обеспечение Системы является масштабируемым. Увеличение числа обслуживаемых пользователей и объёма обрабатываемого трафика сети Интернет осуществляется путём подключения дополнительных программно-аппаратных компонентов. 3.2.2.2.4. Программное обеспечение Системы предоставляет возможность в любое время выводить часть узлов фильтрации из эксплуатации для обслуживания с автоматическим перераспределением нагрузки на оставшиеся узлы незаметно для пользователей (при наличии дополнительных узлов). 3.2.2.2.5. Обеспечение функционала настройки программно-аппаратных средств, входящих в состав, без остановки всей Системы. 3.2.2.2.6. Программное обеспечение Системы позволяет выполнить плановое отключение для выполнения профилактических мероприятий, изменений или наращивания аппаратного обеспечения, установки обновлений программного обеспечения. 3.2.2.2.7. Программное обеспечение Системы предоставляет инструменты диагностирования состояния собственных компонентов. 3.2.2.2.8. В системе предусмотрена ролевая модель разграничения доступа. Роли имеют ограничения по доступу к Программному обеспечению на уровне интерфейсов, функционала, отчётов и объектов. 3.2.2.2.9. В состав Системы входят программные компоненты российского производства. 3.2.2.3. Требования к автоматизации. 3.2.2.3.1. Требования к функционалу средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет. Средства контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет выполняют следующие функции: - Обеспечение и контроль доступа пользователей в сеть Интернет с фильтрацией входящего и исходящего Интернет-трафика по протоколам HTTP/HTTPS. - Проверка подлинности пользователей при доступе в сеть Интернет с использованием службы каталогов Microsoft Active Directory. - Контроль доступа пользователей в сеть Интернет с функционалом установки различных политик доступа для различных групп пользователей на основе членства в группах безопасности службы каталогов Microsoft Active Directory. - Антивирусная проверка объектов, загружаемых из сети Интернет (в том числе по протоколу SSL или TLS), с использованием антивирусных средств российского производства. - Обновление базы вирусных сигнатур выполняется с периодичностью не реже 1 (одного) раза в неделю. Обновлённые базы поставляются производителем антивирусных средств. - Управление доступом к сайтам сети Интернет на основе «чёрных» и «белых» списков, составленных с использованием категоризации сайтов. Функционал настройки фильтрации входящего и исходящего трафика позволяет указывать в качестве фильтра маску или регулярное выражение. Списки категорий сайтов предоставляются производителем средств контроля доступа в сеть Интернет. Для Администраторов в программном обеспечение Системы реализована функция внесения корректировок в данные списки, а также создания собственных категорий. Списки могут формироваться путём внесения не только одиночных сайтов, но и их списков (в формате текстовых файлов с разделителями). - Управление доступом в сеть Интернет программ и сетевых служб путём разрешения и назначения портов. - Отключение функционала контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет для конкретных пользователей/IP-адресов. - Управление доступом пользователей к различным типам информации в сети Интернет (видео, аудио, изображения и т.д.). - Управление доступом пользователей к возможности передачи в сеть Интернет информации различных типов (видео, аудио, изображения и т.д.). - Предоставление интерфейса гибкой настройки правил фильтрации на основе различных параметров, в частности, групп доступа пользователей, категорий ресурсов (в том числе и ресурсов, не отнесённых ни к одной из категорий) и типов передаваемого контента. - Настраиваемые оповещения администраторов Системы о событиях в работе средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет. - Уведомление в окне браузера пользователя сети Интернет о блокировании доступа к запрашиваемому пользователем web-ресурсу в случае нарушения корпоративных требований информационной безопасности, а также на основании наличия потенциально опасного кода (с функцией правки кода и текста уведомления). - Автоматическое или ручное обновление программных компонентов с сайта производителя. - Управление доступом к средствам контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет с использованием ролевой модели. - Протоколирование действий администраторов Системы. - Обеспечение отказоустойчивости программно-аппаратных компонентов Системы. 3.2.2.4. Требования к функционалу средств мониторинга и отчётности. Средства мониторинга функционирования и формирования отчётности выполняют следующие функции: - Протоколирование действий пользователей и администраторов Системы. - Возможность, в режиме on-line, отслеживания текущей сессии пользователя, определения сервера, через который установлена сессия, подключения к серверу и разбора пользовательской сессии. - Определение геолокации на основе IP-адреса домена. - Формирование отчётности с функционалом: - объявления пользовательских (новых) полей; - формирования запросов с использованием перекрёстных запросов; - Формирование отчётности с предоставлением функционала: - задания фильтров по всем (любым) полям, поддерживаемым средствами мониторинга функционирования и формирования отчётности; - формирования запросов к базе данных; - задания формата отчётов. - Отправку отчётов по расписанию и по запросу администраторов Системы. - Отключение мониторинга функционирования и формирования отчётности для конкретных пользователей/IP-адресов. - Автоматическое или ручное обновление компонентов с сайта производителя. - Управление доступом к средствам мониторинга и отчётности с использованием ролевой модели. 3.2.2.5. Требования к функционалу средств контентного анализа. Средства контентного анализа передаваемой информации обеспечивают выполнение следующих функций: - Получение информации от средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет. - Обеспечение следующих видов фильтрации (анализа) передаваемого контента: - анализ передаваемых объектов по типу передаваемых объектов, в том числе определение и корректная обработка распространённых форматов файлов, применяемых в офисном ПО (Microsoft Office, PDF, TXT и т.д.); - поиск и анализ регулярных выражений (ключевых слов); - лингвистический (морфологический) анализ. 3.2.2.6. Связь с существующим окружением и интеграция. Система поставляется для обновления имеющегося у Заказчика программного обеспечения межсетевого экрана Usergate Proxy & Firewall 5.2 F до версии UserGate UTM D3.2.2.6.1. Разграничение полномочий доступа для работы с Системой и доступа пользователей в сеть Интернет должно быть реализовано на ролевой основе с возможностью использования групп существующих доменов Active Directory. Управление доступом к средствам контентного анализа с использованием ролевой модели. 3.2.2.6.2. Система обеспечивает взаимодействие со следующими смежными системами: - Система Active Directory, в части аутентификация пользователей в Active Directory, определение принадлежности пользователей к группам Active Directory. - Система синхронизации времени. - Система доменных имён (DNS), в части взаимодействия с системой DNS при определении IP-адресов узлов сети по имени узла. - Система мониторинга SNMP, в части взаимодействия с системой мониторинга SNMP поддерживает оповещение и работу в режиме запросов состояния системы по протоколам SNMP v2 и SNMP v3. - Корпоративная почтовая система (E-mail), в части взаимодействия с корпоративной почтовой системой обеспечивает отправку по e-mail оповещений администраторам о событиях в работе средств контроля доступа в сеть Интернет и фильтрации трафика сети Интернет. - Система сбора и корреляции событий информационной безопасности предоставляет механизм экспорта журнальных сообщений в режиме реального времени. Формат и детализация данных сообщений настраивается. - Системы дополнительного контентного анализа предоставляют модуль интеграции по протоколу I-CAP. 3.2.2.7. Требования к пользовательскому интерфейсу. 3.2.2.7.1. Программный интерфейс компонентов Системы, включая средства управления, а также формы оповещений и уведомлений администраторов Системы и пользователей сети Интернет обеспечивает полную поддержку русского языка, с использованием кодировки текста UTF-8. 3.2.2.7.2. Наличие web-интерфейса для доступа к компонентам узла фильтрации Интернет-трафика, включая средства управления, полностью поддерживающего русский язык, с использованием кодировки текста UTF-8. 3.2.2.7.3.Автоматическое или ручное обновление 3.2.2.8. Требования к наличию отчётов. Система обеспечивает формирование отчётности в табличном и графическом виде о совершаемых пользователями действиях в сети Интернет за различные периоды времени. | шт. | 1 | 337 147,00 | 337 147,00 |
| 2 | 26.30.11.120 | Коммутатор 24-портовый | Коммутатор 24-портовый без встроенных вентиляторов для установки в стандартную стойку 19”.Характеристики устройства:- коммутатор для установки в стандартную 19-дюймовую телекоммуникационную стойку EIA, высотой не более 1U;- наличие не менее 22 портов RJ-45 10/100/1000 с автоматическим определением скорости (IEEE 802.3 тип 10BASE-T, IEEE 802.3u тип 100BASE-TX, IEEE 802.3ab тип 1000BASE-T);- наличие не менее 2 портов двойного назначения: каждый порт может использоваться как порт RJ-45 10/100/1000 с автоматическим определением скорости или как свободный слот mini-GBIC (для трансиверов mini-GBIC);- производительность коммутации не менее 48 Гбит/с;- скорость передачи данных не менее 35 млн пакетов/секунду (размер пакета 64 байта);- размер пакетного буфера – менее 512 Кб;- наличие памяти – не менее 8 Мб флэш-памяти, не менее 16 Мб SDRAM;- размер таблицы MAC адресов не менее 8192 адресов;- потребляемая мощность – не более 30 Вт;- отсутствие встроенного вентилятора (безвентиляторная система охлаждения);- наличие веб-интерфейса управления;- наличие в комплекте поставки кабеля питания, крепежа для установки в стойку, резиновых ножек, руководства пользователя. | шт | 3 | 13 713,00 | 41 139,00 |
| 3 | 26.20.40.110 | Аккумуляторная батарея 1272 | Сменная аккумуляторная батарея CSB GP 1272 (для сменного блока APC SYBT5 блока питания APC Symmetra LX) с клеммами F2.Характеристики:- необслуживаемый свинцово-кислотный аккумулятор с защитой от протечки электролита;- напряжение питания - 12В; - ёмкость - 7,2 Ач. | шт | 11 | 1 135,00 | 12 485,00 |
| **ВСЕГО** | **Х** | **390 771,00** |

6. Место доставки товара: Администрация города Югорска, 628260, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, д.11.

7. Сроки поставки товара: в течение 30 дней с момента подписания муниципального контракта.

Периодичность поставки: один раз в год.

8. Источник финансирования: бюджет города Югорска на 2018 год.

Форма, сроки и порядок оплаты товара: Оплата производится в безналичном порядке путём перечисления Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте расчётный счёт Поставщика. Авансовые платежи по Контракту не предусмотрены. Расчёт за поставленный товар осуществляется в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приёмке, предусмотренного Контрактом.

9. Единые требования к участникам закупки:

1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ и оказание услуг, являющихся объектом закупки;

2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной и которые признаны безнадёжными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчётности за последний завершённый отчётный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

5.1) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьёй 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма[[1]](#footnote-1);

7) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сёстрами), усыновителями или усыновлёнными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

8) участник закупки не является офшорной компанией.

10. Требование об отсутствии сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков:

а) отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.

11. Дополнительные требования к участникам закупки, устанавливаемые к участникам закупок отдельных видов товаров, работ, услуг Правительством Российской Федерации, для проведения аукциона в электронной форме: не установлено.

12. Документы, представляемые участниками закупки в подтверждение соответствия единым требованиям, установленным пунктом 1 части 1 статьи 31 Закона о контрактной системе: не установлено .

13. Участниками закупки могут быть только субъекты малого предпринимательства и социально ориентированные некоммерческие организации.

14. Требование о привлечении к исполнению контракта субподрядчиков, соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций: не установлено *.*

15. Документация об аукционе в электронной форме размещена на официальном сайте ‑ www.zakupki.gov.ru.

16. Участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе подать заявку на участие в аукционе в электронной форме в любое время с момента размещения извещения о его проведении до 10 часов 00 минут «09» апреля 2018 года.

17. Заявка на участие в электронном аукционе направляется участником такого аукциона оператору электронной площадки в форме двух электронных документов, содержащих первую и вторую части заявки. Указанные электронные документы подаются одновременно.

18. Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме: «12» апреля 2018 года.

19. Дата проведения аукциона в электронной форме: «16» апреля 2018 года.

20. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, выполнение работ, оказание услуг учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы: не предоставляются.

21. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, выполнение работ, оказание услуг организациям инвалидов: не предоставляются .

22. Размер обеспечения заявки на участие в закупке предусмотрен в размере 1% от начальной (максимальной) цены контракта, что составляет 3 907 (три тысячи девятьсот семь) рублей 71 копейка. Денежные средства, внесённые в качестве обеспечения заявок, перечисляются на счёт оператора электронной площадки в банке.

23. Контракт заключается только после предоставления участником закупки, с которым заключается контракт обеспечения исполнения контракта.

Исполнение контракта может обеспечиваться банковской гарантией, выданной банком, соответствующей требованиям статьи 45 Закона о контрактной системе, или денежными средствами. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

Размер обеспечения исполнения контракта**[[2]](#footnote-2)** составляет 19 538 (девятнадцать тысяч пятьсот тридцать восемь) рублей 55 копеек (5% от начальной (максимальной) цены контракта).

В случае возникновения обстоятельств, препятствующих заключению контракта в установленные Законом о контрактной системе сроки, срок действия банковской гарантии продлевается на срок наличия таких обстоятельств.

Обеспечение исполнения контракта должно быть предоставлено одновременно с подписанным экземпляром контракта.

В случае, если участником закупки, с которым заключается контракт, является государственное или муниципальное казённое учреждение, данные положения об обеспечении исполнения контракта к такому участнику закупки не применяются.

 В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе представить заказчику взамен ранее представленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств по контракту, при этом может быть изменён способ обеспечения исполнения контракта.

Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде банковской гарантии, установлены в статье 45 Закона о контрактной системе, а именно:

### 1. Банковская гарантия должна быть безотзывной;

### 2. Банковская гарантия должна содержать:

### 1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьёй 96 Закона о контрактной системе;

### 2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;

### 3) обязанность гаранта уплатить заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;

### 4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счёт, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику;

### 5) условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии

### 6) срок действия банковской гарантии;

### 7) отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;

### 8) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии;

### 9) права заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, в размере цены контракта, уменьшенном на сумму, пропорциональную объёму фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом и оплаченных заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения контракта;

### 10) права заказчика в случаях, установленных частью 13 статьи 44 Закона о контрактной системе, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения заявки, в размере обеспечения заявки, установленном в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке;

### 11) права заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;

### 12) условия о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несёт гарант.

### 3. Банковская гарантия, информация о ней и документы, предусмотренные частью 9 статьи 45 Закона о контрактной системе, должны быть включены в реестр банковских гарантий, размещённый в единой информационной системе.

### Требования к обеспечению исполнения контракта, предоставляемому в виде денежных средств:

####  денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть перечислены по следующим реквизитам: Депфин Югорска (Администрация г. Югорска л/с 070050000), ИНН 8622002368, КПП 862201001, р/с 40302810100065000007, Ф-л Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие», г. Ханты-Мансийск, БИК 047162812, к/с 30101810465777100812. Назначение платежа: «Обеспечение исполнения муниципального контракта по аукциону в электронной форме ИКЗ № 183862200236886220100100580010000242 на поставку серверного оборудования».

####  факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения контракта подтверждается платёжным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты), оригинальной выпиской из банка в случае, если перевод денежных средств осуществлялся при помощи системы «Банк-клиент»;

####  денежные средства, вносимые в обеспечение исполнения контракта, должны быть зачислены по реквизитам счета заказчика до заключения контракта; в противном случае обеспечение исполнения контракта в виде денежных средств считается непредоставленным;

#### денежные средства возвращаются поставщику (подрядчику, исполнителю) с которым заключён контракт, при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по контракту в течение срока, установленного в проекте контракта.

25. Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ и услуг), соответственно выполняемых и оказываемых иностранными лицами, установленные в документации об аукционе в соответствии со статьёй 14 Закона о контрактной системе:

1) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14.07.2014 № 656 «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»: не установлено;

2) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2015 г. № 1236 "Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»: не установлено;

3) в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 25 марта 2014 г. № 155 «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»: установлено;

4) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 февраля 2015 г. № 102 «Об установлении ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»: не установлено;

5) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2015 г. № 1289 «Об ограничениях и условиях допуска происходящих из иностранных государств лекарственных препаратов, включённых в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»: не установлено;

6) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 августа 2014 г. № 791 «Об установлении запрета на допуск товаров лёгкой промышленности, происходящих из иностранных государств, и (или) услуг по прокату таких товаров в целях осуществления закупок для обеспечения федеральных нужд, нужд субъектов Российской Федерации и муниципальных нужд»: не установлено;

7) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.08.2016 № 832 «Об ограничениях допуска отдельных видов пищевых продуктов, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»: не установлено;

8) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26.09.2016 № 968 "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд": установлено;

9) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 14.01.2017 № 9 «Об установлении запрета на допуск товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок товаров, работ (услуг) для нужд обороны страны и безопасности государства»: не установлено;

10) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2017 № 1072 «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров мебельной и деревообрабатывающей промышленности, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (постановление действует с 01.12.2017 по 01.12.2019): не установлено.

Глава города Югорска Р.З.Салахов

Проверено:

Начальник отдела муниципальных

закупок Департамента экономического развития

и проектного управления Н.Б.Захарова

1. Данное требование устанавливается, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства (за исключением программ для электронно-вычислительных машин, баз данных), исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма. [↑](#footnote-ref-1)
2. Размер обеспечения исполнения контракта должен составлять от 5 до 30% НМЦ контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки. В случае, если НМЦ контракта превышает пятьдесят миллионов рублей, заказчик обязан установить требование обеспечения исполнения контракта в размере от 10 до 30 % НМЦ контракта, но не менее чем в размере аванса (если контрактом предусмотрена выплата аванса). В случае, если аванс превышает 30 % процентов НМЦ контракта, размер обеспечения исполнения контракта устанавливается в размере аванса. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на 25 и более % по отношению к НМЦ контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учётом положений статьи 37 Закона о контрактной системе. [↑](#footnote-ref-2)