**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в аукционе в электронной форме**

«01» ноября 2018 г. № 0187300005818000343-1

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Единая комиссия по осуществлению закупок для обеспечения муниципальных нужд города Югорска (далее - комиссия) в следующем составе:

1. В.К. Бандурин - заместитель председателя комиссии, заместитель главы города - директор департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса администрации города Югорска;

Члены комиссии:

1. В.А. Климин - председатель Думы города Югорска;
2. Т.И. Долгодворова - заместитель главы города Югорска;
3. Н.А. Морозова – советник руководителя;
4. Ж.В. Резинкина - заместитель директора департамента – начальник управления проектной деятельности и инвестиций департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска;
5. Н.Б. Захарова – начальник отдела муниципальных закупок департамента экономического развития и проектного управления администрации города Югорска

Всего присутствовали 6 членов комиссии из 8.

Представитель заказчика: Дергилев Олег Владимирович, заместитель начальника отдела информационных технологий администрации города Югорска.

1. Наименование аукциона: аукцион в электронной форме № 0187300005818000343 среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций на право заключения муниципального контракта на поставку серверного оборудования.

1.1. Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005818000343, дата публикации 22.10.2018.

Идентификационный код закупки: 183862200236886220100101630010000244.

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

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 01 ноября 2018 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. Количество поступивших заявок на участие в аукционе – 3.

5. Комиссия рассмотрела первые части заявок и приняла следующее решение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Идентификационный номер заявки | Решение о допуске или об отказе в допуске | Причина отказа в допуске |
| 174 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 170 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |
| 185 | допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона |  |

6.Среди предложений участников закупки, признанных участниками электронного аукциона, присутствуют предложения о поставке товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами.

7. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника закупки к участию в аукционе

или об отказе их в допуске к участию в аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | В.К. Бандурин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | В.А.Климин |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | Т.И. Долгодворова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | Н.А. Морозова |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | Ж.В. Резинкина |
| Мое решение о допуске участника закупки к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в аукционе совпадает с решением, указанным в пункте 5 настоящего протокола | подпись | Н.Б. Захарова |

**Заместитель председателя комиссии: В.К. Бандурин**

**Члены комиссии**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А. Климин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.И. Долгодворова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ж.В. Резинкина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.Б. Захарова

Представитель заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.В.Дергилев

Приложение

к протоколу рассмотрения заявок

на участие в аукционе в электронной форме

от «01» ноября 2018 г. № 0187300005818000343-1

**Таблица рассмотрения заявок**

**аукциона в электронной форме среди субъектов малого предпринимательства и социально ориентированных некоммерческих организаций**

**на право заключения муниципального контракта на поставку серверного оборудования**

**(ИКЗ 183862200236886220100101630010000244)**

Заказчик: Администрация города Югорска

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Характеристика | Ед.  изм. | Кол-во | 170 | 174 | 185 |
| 1. Сервер приложений | Сервер приложений для установки в стойку 19"  Характеристики устройства:  - один процессор с характеристиками: не менее четырёх ядер; максимальная тактовая частота с технологией ускорения отдельных ядер не менее 3,7 гигагерц; не менее 16,5 мегабайт кеш-памяти третьего уровня; реализация технологии 64-битной адресации памяти; тепловыделение не более 105 Вт;  - материнская плата с возможностью установки двух процессоров;  - оперативная память: 64 гигабайта; форм-фактор DDR4; частота функционирования не менее 2666 мегагерц; наличие не менее 24 слотов для установки модулей памяти; механизм обнаружения и коррекции мульти-битных ошибок;  - контроллер жёстких дисков: интерфейс стандарта SAS с поддержкой технологии SATA, для SAS - со скоростью передачи информации не менее 12 гигабит в секунду; наличие не менее 8 портов; поддержка массива избыточных дисков RAID уровней 0, 1, 1+0, 5, 5+0, 6, 6+0; сканирование в фоновом режиме поверхности жёстких дисков с автоматическим исключением повреждённых секторов; проверка целостности кэш-памяти; мониторинг параметров жёстких дисков с информированием администратора о возможных сбоях; возможность без остановки изменять размер страйпа, расширять размер массива, обновлять микропрограммное обеспечение. Установленный кеш контроллера 2 Гб, поддержка расширения до 4 Гб;  - жёсткие диски: не менее трёх внутренних флеш-дисков ёмкостью не менее 480 гигабайт, интерфейс SATA, размер жестких дисков не более 2,5 дюйма, поддержка «горячей замены» (без остановки функционирования сервера) жёстких дисков;  - возможность опциональной установки до 11 внутренних дисков размером не более 2,5 дюйма с «горячей заменой» (без остановки функционирования сервера) на лицевой панели корпуса;  - возможность установки дисков, выполненных в формате M.2, в стандартные слоты под жесткие диски 2,5”, не менее 2шт. в один слот;  - возможность опциональной установки дисков формата NVMe;  - интегрированный видеоадаптер со встроенной видеопамятью объёмом не менее 16 Мб;  - интегрированный на материнской плате сетевой адаптер с наличием не менее четырёх портов с поддержкой скоростей передачи информации в 10, 100, 1000 мегабит в секунду с поддержкой технологии TCP, IP, UDP checksum offload, Large Send Offload (LSO), TCP, Segmentation Offload (TSO), стандарт коннекторов - RJ-45. Возможность опционального расширения до 8-ми сетевых портов 10/100/1000 мегабит в секунду без занятия слота PCI-E;  - наличие на материнской плате сервера не менее 4 слотов PCI-E версии не ниже 3;  - наличие двух встроенных блоков питания с возможностью «горячей замены» (без остановки функционирования сервера). Мощность блока питания не более 500 ватт с эффективностью не ниже 94%. Должна быть обеспечена возможность использования блоков питания большей мощности не ниже 1600 ватт каждый;  - наличие не менее 5 портов USB, 1 из них на передней панели, 2 - на задней панели, 2 - внутренние разъёмы;  - интегрированный процессор удалённого управления и мониторинга, использующий выделенный сетевой адаптер 10/100/1000Mb. Должен поддерживать следующий функционал: сбор данных о состоянии компонентов сервера, включая операционную систему, выполняется без использования агентов (agentless); автоматический мониторинг, диагностика и оповещение, ведение, не зависимо от операционной системы, единого журнала событий с отслеживанием истории изменений и архивацией данных для последующей диагностики неисправностей; интеграция и поддержка прямого подключения к порталу технической поддержки производителя; удаленная перезагрузка, включение и выключение сервера; удаленная загрузка операционной системы сервера при помощи виртуальной дискеты, образа ISO, а так же с виртуальных CD и DVD-устройств; подключение, не зависимо от операционной системы, через порт удаленного управления файловых папок, сменных носителей (USB, CD/DVD, FDD) локального компьютера администратора; видеозапись действий на консоли для дальнейшего анализа, сохранение последней загрузки и последнего экрана системного сбоя, такого как ""синий экран"" Windows и Linux «coredump»; виртуальная, независимая от операционной системы, текстовая и графическая консоль (Virtual KVM), работающая на базе Java и ActiveX; авторизация не мeнее 12 пользователей в локальной базе; интеграция с Active Directory; интеграция с Microsoft Terminal Services; поддержка протокола DHCP; поддержка подключения через VPN; доступ к порту управления из web-браузера по протоколам http, ssl; доступ к порту управления из командной строки по протоколам telnet, ssh; доступ к порту управления из приложения под ОС Windows; доступ к консоли сервера нескольких администраторов одновременно; поддержка стандарта DMTF WS; доступ к Microsoft Emergency Management Service console; удаленное управление BIOS; поддержка стандартов шифрования AES и 3DES;  - комплексная проверка (верификация) внутренних прошивок серверных компонент на возможность их инфицирования вредоносным ПО до момента загрузки сервера;  - возможность создания групповых политик по управлению образами внутренних прошивок и настроек аппаратной части серверов;  - наличие выдвижного стикера с артикулом и серийным номером сервера для упрощённого сбора данных о характеристике установленного оборудования;  - корпус для монтажа в шкаф 19 дюймов, высота не более 1U. Крепёжный комплект для установки в монтажный шкаф 19 дюймов, обеспечивающий монтаж сервера без использования инструментов и лёгкого выдвижения его из шкафа для обслуживания без отключения информационных и питающих кабелей;  - внутренний привод DVD-RW – не предусмотрен;  - минимальная температура окружающей среды для нормальной работы оборудования - не более 10 градусов Цельсия;  - максимальная температура окружающей среды для нормальной работы оборудования - не менее 40 градусов Цельсия;  - год выпуска сервера – не ранее 2018 года.  В комплектацию сервера дополнительно включены комплектующие для подключения сервера к имеющейся дисковой библиотеке Заказчика Hewlett-Packard MSA 2000:  1. Серверный адаптер HP StorageWorks FCA 82Q Dual Channel 8Gb FC Host Bus Adapter PCI-E for Windows, Linux (LC connector), incl. h/h & f/h. brckts (replace AE312A) – 1 шт;  2. Кабель подключения оптический HP 2m Premier Flex LC/LC Optical Cable [BK839A] – 2 шт;  3. Жесткий диск HP 900GB 2,5''(SFF) SAS 10K 6G Hot Plug Dual Port for P2000/MSA2040/1040 only [C8S59A] – 3 шт.  Гарантия качества сервера от производителя не менее 3 лет.  Расширенная техническая поддержка на Товар:  - прием обращений 24 часа 7 дней в неделю;  - обработка обращений сервисной службой заявки по проблемам с аппаратным обеспечением Товара и оказание услуг в ближайший рабочий день;  - обработка обращений сервисной службой заявки по проблемам с базовым программным обеспечением Товара в течение 2 часов;  - возможность формирования сервисных обращений через сайт Производителя и по бесплатному федеральному телефонному номеру (нужно указать в предложении его явно);  - возможность просмотра текущего статуса гарантии на сайте производителя;  - сервер поставляется с предактивированным для него расширенным сервисом;  - дистанционная диагностика и поддержка/восстановление Оборудования;  - поддержка/восстановление Оборудования на месте в случае необходимости;  - стоимость запасных частей и материалов, необходимых для восстановления работоспособности Оборудования, включена в поддержку;  - доступ к обновлениям микропрограммного и базового программного обеспечения;  - консультации по вопросам установки обновлений микропрограммного и базового программного обеспечения;  - лицензии на использование и обновление базового программного обеспечения;  - бесплатная авансовая замена и возврат неисправных компонент сервера, выполняемые сервисными агентами Производителя оборудования.  Гарантийные обязательства производителя Товара должны быть подтверждены документально. Документы, подтверждающие гарантийные обязательства производителя Товара, предоставляются Поставщиком вместе с Товаром. | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 2. Блок питания для сервера DL320s | Блок питания для имеющегося и используемого сервера Hewlett-Packard Proliant DL320s Generation 1 мощностью 575 Вт [405914-001] | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 3. Трансивер оптический | Трансивер оптический Aruba 1G SFP LC SX 500m MMF XCVR для имеющихся коммутаторов локальной вычислительной сети Hewlett-Packard [J4858D] | шт | 8 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 4. Сменный батарейный модуль APC Symmetra LX | Сменный батарейный модуль для имеющейся системы бесперебойного электропитания серверов APC Symmetra LX [SYBT5] | шт | 1 | соответствует | соответствует | соответствует |
| 5. Сменный силовой модуль APC Symmetra LX | Сменный силовой модуль для имеющейся системы бесперебойного электропитания серверов APC Symmetra LX [SYPM4KI] |  |  | соответствует | соответствует | соответствует |