

Общество с ограниченной ответственностью «Наutilus»

125445, г. Москва, ул. Смольная, д.24 А, офис 1430
ИНН 7704317938, КПП 774301001, ОГРН 1157746480000
Р/с 40702810200000078191 в Филиале № 7701 ВТБ (ПАО), 101000, г. Москва, Мясницкая ул., 35
К/с 30101810345250000745, БИК 044525745
Тел. +7(495)407-17-35, www.nautilus.ru

Исх. 7/11 от 27.11.2019г.

Руководителю Московского УФАС России
Петросяну Р.А.
г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр.1
от генерального директора
ООО «Наutilus»
Байковой Татьяны Борисовны
125445, г. Москва, ул. Смольная, д.24 А,
офис 1430
Адрес электронной почты: tbaykova@nautilus.ru
Тел.: +7(495)407-17-35

ЗАЯВЛЕНИЕ

о нарушении антимонопольного законодательства

1. Данные о процедуре и Заказчике:

1.1. Организация, осуществляющая размещение: ГАУ «Институт Генплана Москвы»
ИНН \ КПП 9710042298\ 771001001

ОГРН 5177746186756

Адрес места нахождения: 125047, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БРЕСТСКАЯ 2-Я,
дом ДОМ 2/14

Почтовый адрес: 125047, г. Москва, 2-я Брестская ул., д. 2/14

Контактное лицо: Тенишева О.В.

Электронная почта: otenisheva@genplanmos.ru

Телефон: +7 (499) 2500274

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:
<http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31908506577>

1.2. Данные об организаторе торгов:

Наименование электронной площадки в сети Интернет: АО «Единая электронная торговая площадка»

Электронная торговая площадка АО «ЕЭТП»

Телефон: +7 495 276-16-26, 8 800 555-85-19

Адрес: 115114, Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 5

Адрес электронной площадки в сети Интернет: <https://www.roseltorg.ru>

Номер извещения на портале Единой информационной системе закупок <http://zakupki.gov.ru> : № 31908506577

Номер процедуры на электронной площадке в сети Интернет: <https://www.roseltorg.ru>: № 31908506577

Наименование объекта закупки: Создание программно-аппаратного комплекса «гиперконвергентная система» основной вычислительной системы для нужд ГАУ «Институт Генплана Москвы»

Тип: Электронный аукцион

Дата размещения: 12.11.2019 (МСК)

2. Данные об участнике процедуры ООО «Наутилус»

Общество с ограниченной ответственностью «Наутилус»

Адрес: 125445, г. Москва, ул. Смольная, д.24 А, офис 1430

ИНН 7704317938, КПП 774301001, ОГРН 1157746480000

Р/с 40702810200000078191 в Филиале № 7701 ВТБ (ПАО), 101000, г. Москва, Мясницкая ул., 35

К/с 30101810345250000745, БИК 044525745

Тел./факс.: +7(495)407-17-35, tbaykova@nautilus.ru

Почтовый адрес: 125445, г. Москва, ул. Смольная, д.24 А, офис 1430

Контактные данные: Генеральный директор Байкова Татьяна Борисовна, телефон: 8(965)2140615

3. Обжалуемые действия

- 1) Нарушение п.2 части 1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «"О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и п.1 статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции" - приведение избыточных требований в Пункте 10 и 12 Информационной карты конкурса, Пункте 10 пп. 10.1; пп. 10.2; пп.10.3; пп.10.4 Технического задания.

4. Доводы жалобы:

Ч.1 ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", гласит: «При проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции».

П. 2 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", гласит: «заказчики руководствуются принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки».

Согласно требованиям, установленным в документации к закупке, п.3 универсальный вычислительный узел – требуется: «Сетевой адаптер в составе узла должен поддерживать виртуализацию сетевых интерфейсов, позволяющую сконфигурировать до 256 vNIC и vHBA которые могут быть использованы для организации унифицированного транспорта». С указанными характеристиками проходят сетевые адаптеры только одного производителя, а именно Cisco Systems. Возможность создания такого количества виртуальных портов (vNIC) является проприетарной технологией данной компании, ссылка на документ компании производителя приведена ниже:

<https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/interfaces-modules/unified-computing-system-adapters/datasheet-c78-741130.html>.

Остальные производители используют Broadcom совместимые адаптеры, которые позволяют сконфигурировать не более 4 vNIC на один физический порт.

По совокупности требований п.4 Аппаратная сетевая фабрика, а именно:

- Сетевые устройства должны поддерживать возможность расширения не менее, чем до 48 портов, с возможностью использования каждого порта как GigE, 10GE, FCoE и FC 8/16/32Gb/s или старше.

- Все серверы должны подключаться к сетевой среде с применением конвергентного транспорта, обеспечивающего возможность динамического задания необходимого количества (до не менее чем 64), типа (NIC или HBA) и характеристик адаптеров ввода-вывода, представленных отдельной PCI-функцией.

- Должна быть обеспечена возможность подключения к сетевой фабрике как минимум 8 разных гиперконвергентных кластеров, с сохранением для них единой коммутации и единого интегрированного управления аппаратными конфигурациями на основе политик и шаблонов

- Должна быть обеспечена возможность подключения к сетевой фабрике стоечных и блейд-серверов с ESXi, Windows, Linux, не являющихся частью гиперконвергентного кластера, с сохранением для них единой коммутации и единого интегрированного управления аппаратными конфигурациями на основе политик и шаблонов

Данным характеристикам соответствует только аппаратная платформа Cisco UCS Fabric Interconnect, которая используется в качестве коммутационного модуля гиперконвергентной системы (HyperFlex Systems) компании Cisco Systems.

Ссылка на документ: <https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/servers-unified-computing/datasheet-c78-741116.html>

По совокупности требований п.5 Система управления аппаратным обеспечением, а именно:

- Единая система управления должна предусматривать средства разграничения доступа пользователей к системе управления на основе ролей

- Должна быть обеспечена возможность управления серверной инфраструктурой на уровне «профилей серверов», возможность перемещения профилей между физическими серверами, возможность использования шаблонов конфигураций, тиражирование профилей, и возможность аппаратной настройки фермы однотипных серверов через один логический объект.

- В ферме серверов, конфигурируемой через один логический объект, должно допускаться наличие серверов с разной аппаратной конфигурацией, включая разные поколения и число процессоров, чипсеты, адаптеры ввода-вывода и т.д.

- Переносимость «профиля» также не должна ограничиваться аппаратной конфигурацией сервера (форм-фактор, число и поколение процессоров и т.д.).

- Переносимый и тиражируемый «профиль сервера» должен включать в себя все ключевые настройки аппаратного сервера, как минимум:

- UUID сервера (в случае шаблона – ссылку на пул UUID);

- кол-во и тип адаптеров ввода-вывода, соответствующие MAC, WWN адреса (в случае шаблона – ссылку на пулы MAC и WWN адресов), параметры QoS, VLAN, конфигурацию адаптеров;

- информацию о требуемых версиях прошивок сервера и основных компонентов (BIOS, адаптер ввода-вывода, контроллер удаленного управления);

- настройки BIOS;

- порядок и параметры загрузки ОС, адреса внешних контроллеров СХД для загрузки с сети хранения данных.

- Система должна обеспечивать возможность простого масштабирования без необходимости конфигурации серверов и сетевых модулей: физическое подключение нового шасси и\или сервера должно приводить к его обнаружению системой, обновления прошивок на всех компонентах до требуемого уровня, ассоциации с физическими серверами серверных «профилей» в соответствии с заданными правилами и политиками и как следствие к приведению новых всех серверов к требуемой аппаратной конфигурации, включая настройки ввода-вывода, конфигурацию BIOS, версии прошивок и т.д.

Данным характеристикам соответствует только продукт компании Cisco Systems - Cisco UCS Manager.

По совокупности всех требований невозможно предложить альтернативные варианты кроме гиперконвергентной системы Cisco HyperFlex Systems.

Таким образом, руководствуясь, Федеральным законом от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции"; Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ «"О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" полагаем, что совокупность требований, установленных в документации об электронном аукционе, ограничивает конкуренцию и позволяют поставить оборудование только одного производителя, что является нарушением п.2 части 1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «"О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и п.1 статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции".

С целью устранения нарушения действующего законодательства просим устранить указанные требования, и провести вышеуказанную процедуру в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Генеральный директор



Байкова Т.Б.