



ПАО «ТрансКонтейнер»
125047, Москва, Оружейный пер., д. 19
телефон: +7 (495) 788-17-17
факс: +7 (499) 262-75-78
e-mail: trcont@trcont.ru, www.trcont.ru

3.11.2017 № б/н

Разъяснения
положений документации о закупке открытого конкурса в электронной
форме № ОКэ-МСП-ЦКПИТ-17-0123 по предмету закупки «Поставка
оборудования для систем хранения данных »
(далее – Открытый конкурс).

Вопрос: «Согласно пунктам №4.4 и №4.5 «Документации о закупке» открытого конкурса № ОКэ-МСП-ЦКПИТ-17-0123 по предмету закупки "Поставка оборудования для систем хранения данных" претендент вправе предложить альтернативное, эквивалентное по характеристикам, функциональности, надежности, управлению и совместимости оборудование. Вопросы:

1. Возможно ли предложить другие гиперконвергентные решения, отличные от SimpliVity (HP)?
2. Возможно ли предложить аналог гипервизора VMware vSphere?
3. Какие функциональные (поддержка сжатия, дедубликации, метрокластеров, а также наличие RAID-5/6) и нефункциональные требования (емкость, производительность и т.п.) предъявляются к гиперконвергентной системе хранения данных?»

Ответ 1: В соответствии с п.п. 4.4. и 4.5. «Раздел 4 Техническое задание» документации о закупке: Претендент вправе предложить альтернативное, эквивалентное заявленному оборудованию.

В случае предложения альтернативного оборудования, претендент представляет в заявке на Открытый конкурс подтверждение эквивалентности (по характеристикам, функциональности, надежности, управлению, совместимости) предлагаемого оборудования заявленному.

С учетом изложенного претендент вправе предложить другое решение с соблюдением условий технического задания.

Ответ 2: С учетом того, что на используемом серверном оборудовании ПАО «ТрансКонтейнер» уже применяется исключительно гипервизор VMware vSphere, а также имеются компетенции по его сопровождению и эксплуатации, аналоги не допускаются.

Ответ 3: Функционал гиперконвергентной системы хранения данных должен обеспечивать резервное копирование, катастрофоустойчивость (геораспределение данных по медленным каналам) и управление всей функциональностью на всех площадках из единого интерфейса, а также устойчивость к одновременному отказу двух любых компонентов в двухузловом кластере, аппаратное ускорение операций сжатия и дедубликацию всех данных с возможностью передавать дедублицированные копии данных между удаленными площадками по медленным каналам связи WAN.

Председатель постоянной
рабочей группы конкурсной комиссии
аппарата управления



В.В. Глушков