

Кому: Управление Федеральной антимонопольной службы по
Республике Мордовия

430000, Республика Мордовия г. Саранск, ул. Мухоморова, 2/1

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью
«KM24», ООО "KM24"

Юридический Адрес: [REDACTED]

Тел. [REDACTED]

Лица, в отношении которых подано заявление:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ
МОРДОВИЯ «ГОСИНФОРМ»

ИНН [REDACTED]

КПП [REDACTED]

ОГРН [REDACTED]

Адрес места нахождения: [REDACTED]

[REDACTED]

Почтовый адрес: [REDACTED]

ЗАЯВЛЕНИЕ

о нарушении антимонопольного законодательства

29 мая 2020 года ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ
МОРДОВИЯ «ГОСИНФОРМ»
на официальном сайте Российской Федерации для распространения информации о
размещении заказов (<http://zakupki.gov.ru>), был размещен заказ № 32009198200, путем
проведения запроса котировок.

Документы заказа содержат следующие нарушения антимонопольного законодательства
Российской Федерации.

1. Наличие в одной поставке программного обеспечения и серверного оборудования.
2. Указания конкретных наименований товаров, ограничивающих конкуренцию.
3. Объединения в одном лоте товаров российской разработки и иностранного производства.

Аукционная документация содержит, в частности, следующие положения:

- 1.1 Предметом настоящего Договора является поставка комплекса для организации системы видеоконференцсвязи, включающая специализированное программное обеспечение (далее – Товар), в соответствии с Техническими требованиями (Раздел III, часть 2, пункт 2.4).
- 1.2 Пункт 2.1 Общие требования содержит:
Серверное оборудование Комплекса должно обеспечивать создание, ведение и хранение списков участников конференций, проведение и обработку трансляций, а также протоколирование (запись) проводимых ВКС.
Специальное ПО Комплекса и ПО, используемое на любом этапе реализации решения (установка, настройка, тестирование, ввод в эксплуатацию, сопровождение, обслуживание), должно быть из состава ПО, представленного в «Едином Реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (<https://reestr.minsvyaz.ru>).

1.3 Пункт 2.4 Технического задания содержит Первую часть таблицы – описание требуемого к поставке программного обеспечения

-Требования к программному обеспечению, и далее указываются характеристики требуемого ПО

1.4 Пункт 2.4 Технического задания содержит Вторую часть таблицы – описание требуемого к поставке серверного оборудования

- Требования к аппаратным характеристикам сервера, и далее указываются характеристики серверного оборудования, а именно:

Аппаратная реализация удаленного управления сервером, обеспечивающая следующие функции:		
<p>Стандартные:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Работоспособность — мониторинг; -Управление питанием; -Автоматическое обнаружение; -Удаленное управление; -Управление обновлением; -Ведение журналов и аудит; -ServerView Suite (развертывание); -ServerView Installation Manager; -ServerView — набор инструментов для написания сценариев; -ServerView Suite (управление); -ServerView Operations Manager (вкл. PDA и ASR&R); -ServerView Agents and CIM provider; -ServerView Agentless Management; -ServerView — системный монитор, -ServerView RAID Manager; SVOM- Threshold Manager; -Монитор энергопотребления (мониторинг потребляемой мощности); -Управление энергопотреблением (iRMC); -Управление хранением данных (сервер) с SVOM/SV-RAID; -ServerView Suite (обслуживание); -iRMC S5 (дистанционное управление); -Управление обновлениями системы (BIOS, микропрограммы); -Управление производительностью (SVOM); -Primecollect; -Интернет-диагностика; -ServerView Suite (интеграция); -Пакеты интеграции ServerView для MS System Center, VMware vCenter, VMware vRealize, Nagios и HP SIM. 	используется	соответствие
<p>Расширенные:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ServerView Suite (обслуживание); -Улучшенная переадресация видео (AVR); -запись видеоизображения и поддержка виртуальной среды для различных носителей данных; -Infrastructure Manager (ISM); -Автоматизированная настройка устройств; -Массовая установка ОС; -Управление узлами; -Работоспособность — мониторинг и управление; 	используется	соответствие

<ul style="list-style-type: none"> -Управление емкостью/пороговыми значениями; -Управление питанием; -Конвертированное управление; -Автоматическое обнаружение; -Управление виртуальными устройствами ввода-вывода; -Управление сетевой топологией; -Управление обновлением внутреннего программного обеспечения сервера; -Ведение журналов и аудит 		
---	--	--

Таким образом, в рамках одной закупочной процедуры объединены в один лот -программное обеспечение, которые по требованиям документации должно быть в Реестре отечественного программного обеспечения, а также -серверное оборудование, с характеристиками входящими в него, а именно системой управления серверами ServerView Suite, производителем которой является иностранная компания Fujitsu, со штаб-квартирой в Японии.

Доводы заказчика, указанные в разъяснении, о том, что к поставке может быть допущен любой сервер, поддерживающий данное ПО необоснованны, поскольку в ТЗ четко указано о том, что данное ПО должно быть поставлено именно в составе сервера.

В качестве доказательства приводим ссылки с сайта производителя серверного оборудования о том что у данного производителя есть линейка серверов Primergy <https://www.fujitsu.com/ru/products/computing/servers/primergy/>

Что система ServerView Suite поставляется только с этими серверами

<https://www.fujitsu.com/ru/products/computing/servers/primergy/management/control/>

<https://www.fujitsu.com/ru/products/computing/servers/primergy/management/>

Таким образом, наименование – товарный знак ServerView Suite явно и четко указывает на конкретного иностранного производителя серверов, не позволяет участникам с предложениями других производителей принять участие в данной закупочной процедуре. Кроме того, совершенно непонятно с какой целью было введено в техническое задание на приобретение программного обеспечения, состоящего в реестре Минкомсвязи РФ отечественного ПО, серверное оборудование с четко указанным товарным знаком иностранного происхождения.

Хотим отметить, что в реестре Отечественного ПО находится несколько программных продуктов систем ВКС российской разработки

<https://vinteo.com/>

<https://reestr.minsvyaz.ru/search/?q=vinteo>

<https://trueconf.ru/>

<https://reestr.minsvyaz.ru/search/?how=d&where=&q=trueconf>

<https://www.videomost.com/>

<https://reestr.minsvyaz.ru/search/?how=d&where=&q=videomost>

И наличие в составе одного лота еще и серверного оборудования, не позволяет участникам с предложениями данных разработчиков принять участие в данной процедуре, учитывая, что предметом закупки является именно поставка программного обеспечения

Следовательно заказчиком нарушены, часть 1, статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ (ред. от 28.07.2012) «О защите конкуренции», поскольку закупаемые заказчиком товары имеют разные коды ОКПД и относятся к разным группам товаров, технологически и функционально не связаны между собой, что не соответствует требованиям антимонопольного законодательства, а именно части 1 и 3 статьи 17 Федерального закона «О защите конкуренции».

Объединение в один лот различных по функциональным характеристикам услуг влечет ограничение конкуренции при проведении торгов, поскольку сокращает число хозяйствующих субъектов, которые могут принять участие в торгах по отдельным работам.

С учетом изложенного,
просим:

1. Возбудить и рассмотреть дело о нарушении антимонопольного законодательства;
2. Признать ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ "ГОСИНФОРМ" нарушившим часть 1 статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;
3. Отменить размещение заказа по процедуре № 32009198200 и обязать заказчика внести изменения в закупочную документацию в соответствии с законодательством РФ.

С уважением,

Директор ООО «КМ24»

