

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«МЛЦ»**

---

№10 от 25.01.2022 г.

**Куда: Федеральная антимонопольная служба**

125993, г. Москва, Садовая-Кудринская, д.11

**От кого: Общество с ограниченной ответственностью «МЛЦ»**

**Жалоба на действия (бездействия) организатора торгов и единой комиссии по осуществлению закупок, совершенных после окончания срока подачи заявок**

1. **Заказчик:** Федеральное автономное учреждение «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»).
2. **Участник закупки (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «МЛЦ».
3. **Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)
4. **Номер извещения:** № 32111013503

**Дата опубликования извещения о проведении закупки:** 30.12.2021.

5. **Наименование закупки:** Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на Поставку сервера
6. **Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:**

В нарушение пункта 1 части 10 статьи 3 Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ Заказчиком принято решение заключить договор с участником ООО "МЛЦ", (порядковый номер заявки № 5), на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, по цене Договора, с учетом п. 3 постановления Правительства РФ № 925 сниженной на 15 процентов – 808 060 (восемьсот восемь тысяч шестьдесят рублей) 00 копеек. Решение принято единогласно.

7. **Доводы жалобы:** Единая комиссия организатора торгов ФАУ «ФЦС» произвела неправомерный допуск участников закупки, указавших недостоверные сведения о стране происхождения товара – Россия. В связи с этим Заказчик требует, с учетом п. 3 постановления Правительства РФ № 925, снижения цены договора на 15 процентов от участника ООО "МЛЦ", (порядковый номер заявки № 5).

В Приложение № 2 к Договору поставки - ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ, Заказчик четко определил требования к продукции, среди которых: **Сервер DELL PowerEdge R540 (или эквивалент)**

1. **Салазки G14- не менее 4 шт. под 3,5”;**

Диски для серверов и ЦОД (центров обработки данных, дата-центров) – соответствие

**Диски должны быть рекомендованы для установки производителем сервера.**

**Диски с салазками G14 подходят только в сервера производства Dell (Китай/Соединенные Штаты) и ни в какие другие они не могут быть установлены механически.**

Количество установленных твердотельных дисков – не менее 2 шт.;

Ёмкость одного твердотельного накопителя – не менее 240 Гб (каждый);

Возможность «горячей» замены накопителей;

Форм-фактор – не более M2”, серверный;

2. **Босс карта – наличие**

Возможность установки двух твердотельных накопителя M.2 с аппаратным RAID емкостью 120 Гбайт или 240 Гбайт;

**Boot Optimized Server Storage (BOSS)** – запатентованная технология производителя серверов Dell (<https://www.dell.com/support/home/ru-ru/product-support/product/boss-s1/docs>).

Соответствует Dell Boot Optimized Storage Card (что подтверждается Спецификацией Заказчика, приложенной отдельным файлом к документации, где эквивалентность товара не установлена). Аналогичные технологии других производителей серверов, не именуется Босс картами (BOSS), соответственно их нельзя считать эквивалентами. **Если же взять и установить босс карту Dell в сервер аналогичного производства, она работать в нем не будет, то есть предложение эквивалента в данном случае не допустимо, так как не соответствует условиям технического задания.**

3. **Управление сервером в условиях отсутствия физического доступа**

**Соответствие iDRAC9 Enterprise производства Dell (Китай/Соединенные Штаты)**

(<https://www.dell.com/support/kbdoc/ru-ru/000178016/support-for-integrated-dell-remoteaccess-controller-9-idrac9>):

- Удаленный доступ к консоли (KVM);
- Поддержка Active Directory;
- Доступ из любого места через стандартный браузер;
- Полное удалённое управление питанием сервера;
- Диагностика процессора и сервера — детализированные отчёты, статус;
- Подключение ISO-образа по сети;
- Доступ по SSH;
- Поддержка внешнего сервера Syslog;
- Запускать сеанс удаленной консоли (аналогично удаленному рабочему столу, даже тогда, когда ОС не загружена), удаленно перезагрузить или включить/выключить систему, а также сопоставить виртуальный диск с удаленной общей папкой или развертыванием ОС;
- Обеспечивать расширенные функции обновления, резервного копирования и восстановления обновлений встроенного ПО на сервере через графический интерфейс пользователя или интерфейс командной строки; Обнаружение и инвентаризация системы;
- Мониторинг работоспособности системы;
- Просмотр и администрирование системных оповещений;

- Просмотр сведений об оборудовании и отчетов о соответствии нормам;
- E-mail уведомления; □ Запись видео загрузки.

**Учитывая совокупность данных требований, эквивалентный товар предложен быть не может, тем более производства Россия.**

**Единая комиссия организатора торгов ФАУ «ФЦС» должна была рассмотреть все поданные заявки участников по существу и отклонить заявки участников, которые предоставили недостоверную информацию при подаче заявок.**

Согласно Постановлению Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 – Приоритет товаров российского происхождения, устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

Согласно статье 28 Таможенного кодекса определение происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС, осуществляется в целях и по правилам определения происхождения товаров, которые предусмотрены в соответствии с Договором о Союзе.

Данные правила установлены решением Совета Евразийской экономической комиссии от 13 июля 2018 г. № 49 «Об утверждении Правил определения происхождения товаров, ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (непреференциальных правил определения происхождения товаров)» (далее – Общие правила) и решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 июня 2018 г. № 60 «Об утверждении Правил определения происхождения товаров из развивающихся и наименее развитых стран».

Совокупное толкование поименованных нормативных правовых актов позволяет выделить следующие основные правила определения страны происхождения товаров.

Страной происхождения товара считается страна, в которой товар был полностью произведен или подвергнут достаточной переработке (обработке/переработке) в соответствии с критериями (правилами) определения происхождения товаров (раздел I Правил определения страны происхождения товаров Соглашения, раздел II Общих правил).

Согласно обозначенным в данных документах критериям (правилам), товары признаются полностью полученными или произведенными в стране в случае, если такие товары:

- 1) полезные ископаемые, минеральные продукты и иные природные ресурсы, добытые из недр страны, на ее территории, в ее территориальном море (ином водоеме страны) или с его дна либо из атмосферного воздуха на территории такой страны;
- 2) продукция растительного происхождения, выращенная и (или) собранная в стране;
- 3) живые животные, родившиеся и выращенные (выросшие) в стране;
- 4) продукция, полученная в стране от живых животных;
- 5) продукция, полученная в результате охотничьего и рыболовного промысла в стране;

- б) продукция морского рыболовного промысла и другая продукция морского промысла, добытая (выловленная) за пределами территориального моря (вод) страны судном, зарегистрированным и плавающим под флагом страны;
- 7) продукция, полученная или произведенная исключительно из продукции, указанной в подпункте б, на борту перерабатывающего судна, зарегистрированного и плавающего под флагом страны;
- 8) продукция, полученная с морского дна или из морских недр за пределами территориального моря (вод) страны, при условии, что страна имеет исключительные права на разработку ресурсов этого морского дна или этих морских недр;
- 9) отходы и лом (вторичное сырье), полученные в результате производственных или иных операций по переработке или потребления в стране и пригодные только для утилизации и (или) переработки в сырье;
- 10) собранные в стране бывшие в употреблении изделия, которые больше не могут выполнять свою первоначальную функцию и пригодны только для утилизации и (или) переработки в сырье (указаны только в Общих правилах);
- 11) продукция высоких технологий, полученная в открытом космосе на космических аппаратах, зарегистрированных в стране (в том числе арендованных ею) – отсутствуют в Правилах определения происхождения товаров из развивающихся и наименее развитых стран;
- 12) товары, произведенные в стране исключительно из продукции, указанной в подпунктах 1 - 11.

В случае если при производстве товара используются иностранные материалы, такой товар считается происходящим из соответствующей страны при выполнении одного из следующих условий (пункт 6 Общих правил):

- 1) в результате осуществления операций по переработке или производству классификационный код товара в соответствии с Гармонизированной системой описания и кодирования товаров (далее - ГС) отличается на уровне любого из первых четырех знаков от классификационного кода неприсходящих материалов, использованных в производстве такого товара, в соответствии с ГС;

## 2) стоимость иностранных материалов не превышает 50 процентов

Для товаров, аналогичных тем, в отношении которых применяются меры защиты внутреннего рынка, дополнительно установлены остаточные критерии происхождения, которые позволяют более точно определить страну происхождения товаров в подавляющем большинстве случаев (пункт 14 Общих правил):

- 1) если при производстве товара использовались материалы, происходящие только из одной страны, отличной от страны, в которой осуществлялось производство товара, то полученный товар признается происходящим из страны, из которой происходят все используемые материалы;

2) если при производстве товара использовались материалы, происходящие более чем из одной страны, то полученный товар признается происходящим из страны, из которой происходит большая по стоимости часть используемых материалов в стоимости полученного товара на условиях EXW.

В остальных случаях определения происхождения (товары, в отношении которых не установлены меры защиты внутреннего рынка) при невыполнении критериев достаточной переработки происхождение товаров считается неизвестным.

Согласно техническому заданию заказчика, стоимость иностранных материалов, используемых при производстве и сборке сервера, превышает 50 процентов, а именно (из Таблицы № 1 Технического задания):

Наименование компонентов	Основные характеристики	Соответствие	Не соответствие
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество – не менее 2 шт.;</li> <li>• Тип – серверный; <input type="checkbox"/></li> <li>• Количество ядер – не менее 8;</li> <li>• Количество потоков – не менее 16; <input type="checkbox"/></li> <li>• Тактовая частота – не менее 3,2 ГГц;</li> <li>• Максимальная тактовая частота с технологией Turbo Boost – не менее 4,0 ГГц;</li> <li>• Объём кэша – не менее 11 Мб;</li> <li>• Расчётная мощность – не более 130Вт;</li> <li>• Поддержка максимального количества ядер на один процессор – не менее 20;</li> <li>• Поддержка памяти ECC – наличие <input type="checkbox"/></li> <li>• Новые команды AES – наличие</li> <li>• Технология Trusted Execution – наличие</li> <li>• Технология Run Sure - наличие</li> </ul>	<p>Intel Xeon Silver 4215R, 3,2 ГГц, 8 ядер/16 потоков</p> <p><b>Страна происхождения - Китай</b></p>	<p>Центральный процессор «Эльбрус-8СВ» (ТВГИ.431281.023) <a href="http://www.mcst.ru/elbrus-8sv">http://www.mcst.ru/elbrus-8sv</a></p> <p>Не соответствует тактовая частота</p> <p><b>Страна происхождения – Россия</b></p> <p>Процессор Baikal-S (BE-S1000) <a href="https://www.baikalelectronics.ru/products/4395/">https://www.baikalelectronics.ru/products/4395/</a></p> <p>Не соответствует тактовая частота, не соответствует по поддержке памяти</p> <p><b>Страна происхождения – Россия</b></p>
Оперативная память	<input type="checkbox"/> Количество установленных модулей	512GB (16x32GB)	<b>В России не производится!</b>

	<p>(RDIMM ECC) – не менее 16 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Объем одного модуля – не менее 32Гб;</li><li>• Максимальный объем оперативной памяти – не менее 1 Тб;</li><li>• Максимальное количество модулей памяти – не менее 16 шт.;</li><li>• Тип памяти – не ниже DDR4;</li><li>• Рабочая частота – не менее 2933 МГц;</li><li>• Модули оперативной памяти должны быть рекомендованы для установки производителем сервера;</li></ul>	<p>DDR4 ECC REG 2933Гц <b>Страна происхождения - Китай</b></p>	
--	---	--	--

<p>Дисковая подсистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможное расширение не менее, чем до 8 шт.;</li> <li>• Возможность «горячей» замены жёстких дисков и твердотельных накопителей;</li> <li>• Тип поддерживаемых жестких дисков: SAS, SATA, Nearline SAS; твердотельных накопителей: SAS, SATA;</li> <li>• Форм-фактор – не менее 3,5”;</li> <li>• Пропускная способность – не менее 12 Гбит/с;</li> <li>• Максимальный поддерживаемый объем дисков – не менее 196 Тб; Количество установленных твердотельных дисков – не менее 2 шт.; Ёмкость одного твердотельного накопителя – не менее 240 Гб (каждый);</li> </ul> <p>Возможность «горячей» замены накопителей;</p>	<p>2x SSD 240GB SATA M.2 + Dell Boot Optimized Storage Card *****</p> <p>4x HDD 12TB SATA 7.2K NEW (до 8 HDD/SSD 3.5") Страна происхождения - Китай</p>	<p>Твердотельный диск GS SSD 256-16 GSPMA256M16STF <a href="http://gsnanotech.ru/products/ssd/ssd-sata-m-2-3d-mlc-tlc/">http://gsnanotech.ru/products/ssd/ssd-sata-m-2-3d-mlc-tlc/</a></p> <p>Диски должны быть рекомендованы для установки производителем сервера – не соответствует, компания выпускает только SSD диски, а не выпускает сервера.</p> <p><b>Страна происхождения – Россия</b></p> <p>*****</p> <p><b>HDD жесткие диски в России не производится!</b></p>
----------------------------	--	---	--

	<p>Форм-фактор – не более М2”, серверный;  Босс карта – наличие  Количество установленных жестких дисков– не менее 4 шт.;  Ёмкость одного жесткого диска – не менее 12000 Гб (каждый);  Скорость вращения шпинделя – не менее 7200 об/мин  Возможность «горячей» замены накопителей;  Форм-фактор – не более 3,5”, серверный;  Среднее время наработки на отказ – не менее 2 000 000 ч;  Салазки G14- не менее 4 шт. под 3,5”;  Диски для серверов и ЦОД (центров обработки данных, дата-центров) – соответствие  □ Диски должны быть рекомендованы для установки производителем сервера;</p>		
<p>Контроллер дисковой подсистемы</p>	<p>Максимальное количество каналов прямого подключения – не менее 8;  Максимальное количество дисков – не менее 255;  Пропускная способность по каждому каналу – не менее 12 Гбит/сек;  Уровни RAID – не менее 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60;  Объём кэша – не менее 2 Гб;  Батарея- да;  • Контролер должны быть сертифицирован для установки производителем сервера;</p>	<p>Страна происхождения - Китай</p>	<p><b>В России не производится!</b></p>



Серверная платформа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Корпус 2U (с установленной в нём материнской платой) стоечного исполнения; □ Габариты: не более 720x485x90 мм;</li> <li>• Платформа-двухсокетная LGA3647;</li> <li>• Наличие индикаторов питания, активности жестких дисков, индикаторов сетевой активности, системного перегрева;</li> <li>• Защитная лицевая запираемая на ключ панель – наличие;</li> <li>• LCD-панель для отображения состояния сервера - опционально;</li> <li>• Возможность установки двух твердотельных накопителя M.2 с аппаратным RAID емкостью 120 Гбайт или 240 Гбайт;</li> <li>• Количество блоков питания – не менее 2 шт.;</li> <li>• Уровень блоков питания – не ниже Platinum;</li> <li>• Мощность блока питания с резервированием по схеме (1+1) – не менее 750 Вт;</li> <li>• Возможность «горячей» замены блоков питания;</li> <li>• Слоты PCI: PCI-E 16x – не менее 4 шт., PCI-E 8x – не менее 3 шт.;</li> <li>• Разъём USB 3.0 – не менее 2 шт. на задней панели, не менее 1 шт. внутренний;</li> <li>• Разъём USB 2.0 –</li> </ul>	DELL PowerEdge R540 Страна происхождения - Китай	<p><b>Страна происхождения – Россия:</b> Сервер YADRO VESNIN <a href="https://yadro.com/ru/vesnin/specs">https://yadro.com/ru/vesnin/specs</a> Не соответствует по платформе - должна быть двухсокетная LGA3647, имеет IBM POWER8 SCM Turismo. Не соответствует по габаритам – Размер 448 × 815 × 87,9 мм</p> <p>Эльбрус Сервер «2Э8-2U» (ТВГИ.466535.255) <a href="http://www.mcst.ru/2e8-2u_tvgi.466535.255">http://www.mcst.ru/2e8-2u_tvgi.466535.255</a> Не соответствует по платформе - должна быть двухсокетная LGA3647, имеет 2 процессорную Эльбрус-8СВ; Защитная лицевая запираемая на ключ панель – отсутствует; Отсутствует LCDпанель отображения состояния сервера; Отсутствует Возможность установки двух твердотельных накопителя M.2 с аппаратным RAID емкостью 120 Гбайт или 240 Гбайт; Отсутствует Разъём USB 3.0 – не менее 2 шт. на задней панели, не менее 1 шт. внутренний;</p> <p>Сервер «Tioga Pass» и Delta Butterfly</p>
---------------------	---	--	---

	<p>не менее 2 шт. на лицевой панели;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Управляющий USB для сбора статистики из</li></ul>		
--	--	--	--

	<p>модуля удаленного управления – не менее 1 шт. на передней панели;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на задней панели;</li> <li>□ Видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на передней панели;</li> <li>• СОМ порт – не менее 1 шт.;</li> <li>• Вентилятор охлаждения с возможностью «горячей» замены – не менее 6 шт.;</li> <li>• Сетевой контроллер – не менее 2 портов, не менее 1000 Мбит/с каждый; □ Тип подключения для портов 1GbE - RJ45;</li> <li>• Возможность установки дополнительных портов 1GbE - RJ45, 10GbE – SFP+ или 10GbE - RJ45 – не менее 2 шт.;</li> <li>• Порт управления сервером в условиях отсутствия физического доступа – не менее 1 шт. Тип подключения - RJ45;</li> <li>• Рельсы для крепления в стойку – наличие;</li> </ul>		<p><a href="https://deltacomputers.ru/catalog/serverhardware/">https://deltacomputers.ru/catalog/serverhardware/</a>  Не соответствует по платформе - должна быть двухsocketная LGA3647, имеет LGA4189 (Ice Lake) Защитная лицевая запираемая на ключ панель – отсутствует; Отсутствует LCDпанель отображения состояния сервера; Отсутствует Возможность установки двух твердотельных накопителя М.2 с аппаратным RAID емкостью 120 Гбайт или 240 Гбайт;</p> <p>Сервер teamRAY  <a href="https://icltechno.ru/catalog/server_nye-sistemy/">https://icltechno.ru/catalog/server_nye-sistemy/</a> Защитная лицевая запираемая на ключ панель – отсутствует; Отсутствует LCDпанель отображения состояния сервера; Отсутствует Возможность установки двух твердотельных накопителя М.2 с аппаратным RAID емкостью 120 Гбайт или 240 Гбайт;</p> <p>Сервер универсальный 2U на платформе x86 Scalable «ПаладинX224  <a href="https://servers.norsitrans.ru/catalog/servers/x86/paladin-kh224/">https://servers.norsitrans.ru/catalog/servers/x86/paladin-kh224/</a> Отсутствует СОМ порт – не менее 1 шт.</p>
--	---	--	---

		<p>Слоты PCI: PCI-E 16x – 2шт., должно быть – не менее 4 шт.</p> <p>Сервер ВITBLAZE Ganymed <a href="https://bitblaze.ru/2020/#elbrus_models">https://bitblaze.ru/2020/#elbrus_models</a> Не соответствует по платформе - должна быть двухсокетная LGA3647, имеет 2 x Эльбрус 8С</p> <p>Сервер BULAT BS <a href="https://opkbulat.ru/products/server-s-and-storages/rackservers/servera_reestrovoe_oborudovanie/bs_202/">https://opkbulat.ru/products/server-s-and-storages/rackservers/servera_reestrovoe_oborudovanie/bs_202/</a> Возможность установки двух твердотельных накопителя М.2 с аппаратным RAID емкостью 120 Гбайт или 240 Гбайт – отсутствует;</p> <p>Сервер «ИРИДИУМ ТОРГОВОЙ МАРКИ «Звезда» <a href="https://www.zvezda.ltd/">https://www.zvezda.ltd/</a> вычислительные серверы/ Слоты PCI: PCI-E 16x – 3шт., должно быть – не менее 4 шт.</p> <p>Сервер серии Softline, модели SLx <a href="https://store.softline.ru/sanktpeterburg/slcomputers/sl-pro-3-0-360030/">https://store.softline.ru/sanktpeterburg/slcomputers/sl-pro-3-0-360030/</a> Защитная лицевая запираемая на ключ панель – отсутствует; Отсутствует LCD панель отображения состояния сервера;</p>
--	--	---

			<p>Отсутствует видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на передней панели.</p> <p>Сервер Qtech, серии QSRV <a href="https://www.qtech.ru/catalog/servers/2_cpu_intel_xeon_scalable/">https://www.qtech.ru/catalog/servers/2_cpu_intel_xeon_scalable/</a> Не соответствует Мощность блока питания с резервированием по схеме (1+1) – не менее 750 Вт, имеет 550Вт; Отсутствуют слоты PCI: PCI-E 16x – не менее 4 шт., есть только 2.</p> <p>Сервер Гравитон <a href="https://graviton.3l.ru/serverye-sistemy/servergraviton-s2000e/">https://graviton.3l.ru/serverye-sistemy/servergraviton-s2000e/</a> Не соответствует по платформе - должна быть двухsocketная LGA3647, имеет 2 x Эльбрус 8С.</p> <p>Сервер ТРИНИТИ <a href="https://www.trinitygroup.ru/products/server/serverye-trinitivklyuchennye-v-reestrminpromtorga/">https://www.trinitygroup.ru/products/server/serverye-trinitivklyuchennye-v-reestrminpromtorga/</a> Слоты PCI: PCI-E 16x – 3шт., должно быть – не менее 4 шт. Отсутствует видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на передней панели.</p> <p>Сервер Rikor R <a href="https://server.rikor.com/katalog/">https://server.rikor.com/katalog/</a></p>
--	--	--	---

			Слоты PCI: PCI-E 16x – 3шт., должно быть – не менее 4 шт.
--	--	--	---

			<p>Отсутствует видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на передней панели.</p> <p>Сервер AERODISK 2U <a href="https://aerodisk.ru/">https://aerodisk.ru/</a> Отсутствует возможность установки двух твердотельных накопителя M.2 с аппаратным RAID емкостью 120 Гбайт или 240 Гбайт. Отсутствует видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на передней панели.</p> <p>Сервер серии RDW <a href="https://rdwcomp.ru/production/servers/">https://rdwcomp.ru/production/servers/</a> Отсутствует видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на передней панели. Слоты PCI: PCI-E 16x – 3шт., должно быть – не менее 4 шт.</p> <p>Сервер "iRU" <a href="https://iru.ru/special/4204">https://iru.ru/special/4204</a> Слоты PCI: PCI-E 16x – 2шт., должно быть – не менее 4 шт. Отсутствует видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на передней панели.</p> <p>Сервер «Аквариус» <a href="https://www.aq.ru/products/servers/rack2U/">https://www.aq.ru/products/servers/rack2U/</a> В зависимости от модели отсутствует видеоразъём VGA – не менее 1 шт. на передней панели;</p>
--	--	--	--

			<p>Слоты PCI: PCI-E 16x – 3шт., должно быть – не менее 4 шт;  Отсутствует возможность установки двух твердотельных накопителя M.2 с аппаратным RAID емкостью 120 Гбайт или 240 Гбайт.</p>
Управление сервером в	<p>Соответствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Удаленный доступ</li> </ul>	iDRAC9	<b>В России не производится!</b>



<p>условиях отсутствия физического доступа</p>	<p>к консоли (KVM); □ Поддержка Active Directory;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Доступ из любого места через стандартный браузер;</li><li>• Полное удалённое управление питанием сервера;</li><li>• Диагностика процессора и сервера — детализированные отчёты, статус;</li><li>• Подключение ISO- образа по сети;</li><li>• Доступ по SSH;</li><li>• Поддержка внешнего сервера Syslog;</li><li>• Запускать сеанс удаленной консоли (аналогично удаленному рабочему столу, даже</li></ul>	<p>Enterprise Страна происхождени я Соединенные Штаты</p>	
--	--	---	--

	<p>тогда, когда ОС не загружена), удаленно перезагрузить или включить/выключить систему, а также сопоставить виртуальный диск с удаленной общей папкой или развертыванием ОС;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечивать расширенные функции обновления, резервного копирования и восстановления обновлений встроенного ПО на сервере через графический интерфейс пользователя или интерфейс командной строки;</li> <li>• Обнаружение и инвентаризация системы;</li> <li>• Мониторинг работоспособности системы;</li> <li>• Просмотр и администрирование системных оповещений;</li> <li>□ Просмотр сведений об оборудовании и отчетов о соответствии нормам;</li> <li>• E-mail уведомления;</li> <li>• Запись видео загрузки;</li> </ul>		
ПО в составе сервера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Svr Std 2019 64Bit Russian 1pk DSP OEI DVD 16 Core – наличие</li> <li>• Windows Server CAL 2019 Russian 1pk DSP OEI 5 Clt Device CAL- наличие</li> <li>• Windows Remote Desktop Services CAL 2019 English 5 Lic CAL - наличие</li> </ul>	Страна происхождения Соединенные Штаты	<b>В России не производится!</b>

На основании вышеизложенного и руководствуясь пунктом 1 части 10 статьи 3 Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ, прошу:

1. приостановить заключение договора до рассмотрения жалобы по существу;
2. признать жалобу Заявителя обоснованной;
3. провести проверку правомерности действий заказчика, содержания аукционной документации, содержания поступивших заявок на участие;
4. отменить все протоколы работы комиссии и вернуть аукцион на стадию рассмотрения заявок;
5. признать действия Заказчика ФАУ «ФЦС» неправомерными и выдать предписание об устранении нарушений при проведении аукциона.

**8. Приложения:**

1. копия документа, подтверждающего полномочия руководителя Заявителя (Решение №1);
2. Копия заявки на участие в аукционе - Спецификация;
3. Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 17.01.2022;
4. Протокол подведения итогов аукциона в электронной форме от 21.01.2022;
5. Спецификация, приложенная к документации отдельно;
6. Проект Договора поставки сервера с техническим заданием.

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Новицкий М.Н.

МП