Обоснование

невозможности закупки программного обеспечения, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств), а также эквивалента

В соответствии с абзацем б) подпункта 3.2.2 пункта 3.2 «Требования к описанию предмета закупки» Положения о закупке АО «КМКР», утвержденного на Совете директоров (Протокол №173 от 16.03.2020), в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» АО «КМКР» предоставляется данное обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств.

Предмет закупки: поставка цифровой техники и средств коммуникации.

Обстоятельство, обусловливающее невозможность соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств: программное обеспечение, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и которое соответствует классу программного обеспечения «Операционные системы» по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке системному программному обеспечению Microsoft Windows 10 Pro¹, являющемуся объектом закупки.

Класс (классы) программного обеспечения: операционные системы.

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося предметом закупки:

Программное обеспечение Microsoft Windows 10 Pro должно:

- 1) Обеспечить взаимодействие с уже имеющимся у Заказчика оборудованием и сетевыми ресурсами АО «КМКР»;
- 2) Обеспечить совместимость с доменной архитектурой Active Directory (работа групповых политик управления рабочей станцией в домене);
- 3) Обеспечить взаимодействие с используемым Заказчиком программным обеспечением (СЗИ Security Studio Endpoint Protection, СКЗИ Континент-АП, СКЗИ Крипто-Про версии 4.0 и выше, Java Development Kit (JDK) версий 7.02 и выше, СЭДО);
- 4) Обеспечить поддержку и выполнение Элементов управления ActiveX, компонента формирования подписи sign.cab, XCryptlx.cab.

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, не соответствует установленным Заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся предметом закупки:

	Класс программного	Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики,
	обеспечения	установленные Заказчиком
Г	Операционные системы	Операционная система 64-bit*
		Операционная система должна обеспечивать полную совместимость работы с ней
		имеющихся у Заказчика приложений, разработанных и сертифицированных для

¹ В соответствии с абзацем а) части 3 подпункта 3.2.1 пункта 3.2 «Требования к описанию предмета закупки» Положения о закупке АО «КМКР» для обеспечения функциональной совместимости с ранее приобретенным и функционирующим в инфраструктуре Заказчика программным обеспечением Microsoft, Заказчиком принято решение о закупке системного программного обеспечения Microsoft Windows 10 Pro.

работы под операционной системой Microsoft Windows 7, 8 (включая Windows 8.1), 10.

Операционная система должна поддерживать принтеры Заказчика.

Выполняемые функции:

- Назначение прав пользователя.
- Установка, удаление, обновление программного обеспечения с помощью групповых политик из ActiveDirectory.
- Операционная система должна работать в домене Active Directory (используемым Заказчиком), быть полностью совместима с Active Directory и не иметь ограничений при использовании в сети.
- Наличие средств восстановления системы, встроенные средства диагностирования неполадок ПК и основных и периферийных устройств.
- Возможность встроенного удаленного управления рабочим столом по технологии RDP.

Полностью русифицированная лицензионная операционная система с поддержкой 64-разрядных процессоров архитектуры x86 не является демонстрационной или пробной версией, имеет неограниченный срок действия.

*указанное требование связано с необходимостью обеспечения взаимодействия с имеющейся инфраструктурой Заказчика.

Эквивалентное программное обеспечение, включенное в реестр, не соответствует установленным Заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся предметом закупки, а именно:

Наименование программного обеспечения

Причина несоответствия для всех перечисленных наименований

- **7. RAIDIX 4.0** операционные системы, серверное и связующее программное обеспечение, средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных.
- 9. Альт Линукс СПТ средства подготовки исполнимого кода, средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, утилиты и драйверы, среды разработки, тестирования и отладки, средства версионного контроля исходного кода, операционные системы.
- 7. Альт Линукс КДесктоп среды разработки, тестирования и отладки, утилиты и драйверы, средства версионного контроля исходного кода, средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, операционные системы, средства подготовки исполнимого кода.
- **4. Альт Линукс 7.0 Кентавр** утилиты и драйверы, средства подготовки исполнимого кода, средства версионного контроля исходного кода, средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, среды разработки, тестирования и отладки, операционные системы.
- 369. Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition», утилиты и драйверы, средства подготовки исполнимого кода, средства версионного контроля исходного кода, средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, серверное и связующее программное обеспечение, среды разработки, тестирования и отладки, операционные системы, прикладное программное обеспечение общего назначения, средства обеспечения информационной безопасности.

1197. Программный комплекс ICLinux

Операционные системы, Средства обеспечения информационной безопасности

1292. Базальт Рабочая станция Операционные системы, Утилиты и драйверы, Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения

1400. Calculate Linux Desktop Операционные системы 1401. Ульяновск. BSD Операционные системы, Прикладное

1401. Ульяновск. BSD Операционные системы, Прикладнос программное обеспечение общего назначения

- Необходимо наличие следующего функционала, которого нет у программ, внесенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных в части операционной системы:
- операционная система должна работать в домене Active Directory (используемым заказчиком), быть полностью совместима с Active Directory и не иметь ограничений при использовании в сети;
- операционная система должна обеспечить полную, гарантированную на 100% совместимость работы с ней имеющихся у Заказчика приложений, использующих Microsoft .NET Framework 4.0 и выше, разработанных и сертифицированных для работы под ОС Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10.

Нет встроенной поддержки технологии RDP.

1433. Программный комплекс терминального

доступа «Циркон 36КТ» Операционные системы, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности

1437. Программный комплекс терминального

доступа «Циркон 36СТ» Операционные системы, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, Средства обеспечения информационной безопасности.

1530. Kraftway Terminal Linux Операционные системы. Нет возможности присоединения к домену организации либо к Azure Active Directory, чтобы получить доступ к сетевым файлам, серверам и принтерам.

1538. Calculate Directory Server

Операционные системы, Утилиты и драйверы, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, Средства подготовки исполнимого кода, Средства версионного контроля исходного кода, Среды разработки, тестирования и отладки, Прикладное программное обеспечение общего назначения.

1541. Альт Сервер Операционные системы, Утилиты и драйверы, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных, Серверное и связующее программное обеспечение, Системы мониторинга и управления, Средства обеспечения информационной безопасности, Средства подготовки исполнимого кода, Средства версионного контроля исходного кода, Библиотеки подпрограмм (SDK), Среды разработки, тестирования и отладки, Системы анализа исходного кода на закладки и уязвимости, Прикладное программное обеспечение общего назначения

1543. Sailfish Mobile OS RUS Операционные системы 1607. ОС POCA XPOM DX Операционные системы 1894. WANFleX Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования, Операционные системы 1911. Операционная система для микроконтроллера "Магистра х.х." Операционные системы

1912 Альт Образование Операционные системы, Утилиты и драйверы, Средства подготовки исполнимого кода, Средства версионного контроля исходного кода, Среды разработки, тестирования и отладки, Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения.