

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 абзацем б) подпункта 3.2.2 пункта 3.2 «Требования к описанию предмета закупки» Положения о закупке АО «КМКР», утвержденного на Совете директоров (Протокол №158 от 01.11.2018), 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 электронных устройств, оргтехники и комплектующих.

Обстоятельство, обуславливающее 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 Pro OEM Rus¹, 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 OEM Rus 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, Microsoft .Net Framework, СКЗИ Континент-АП, СКЗИ Крипто-Про версии 3.6.1 и выше, Java Development Kit (JDK) версий 7.02 и выше, СЭДО);
- 4) Обеспечить взаимодействие с Официальным сайтом Единой информационной системы в сфере закупок (zakupki.gov.ru), Системой удаленного финансового документооборота-СУФД-online, Электронной площадкой РТС-тендер, Информационной системой Web-Торги-КС (<http://gz-turman.ru/>). Системой «Сбербанк Бизнес Онлайн», программным комплексом «Хранилище-КС», программным комплексом «Бюджет-WEB» и иными системами и программными комплексами, используемыми заказчиком;
- 5) Обеспечить поддержку и выполнение Элементов управления ActiveX, компонента формирования подписи sign.cab, XCryptlx.cab.

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», утвержденного на Совете директоров (Протокол № 158 от 01.11.2018), 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 OEM Rus.

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:

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

Наименование	Причина несоответствия, для всех перечисленных наименований
<p>37. RAIDIX 4.0 - операционные системы, серверное и связующее программное обеспечение, средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>231. Средство анализа защищенности «Сканер-ВС» - операционные системы, средства обеспечения информационной безопасности, информационные системы для решения специфических отраслевых задач.</p> <p>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</p>	<p>1) отсутствует полная совместимость с доменной архитектурой Active Directory (работа групповых политик управления рабочей станцией в домене);</p> <p>2) не обеспечивает полное взаимодействие с используемым Заказчиком программным обеспечением (СЗИ Security Studio Endpoint Protection, Microsoft .Net Framework, СКЗИ Континент-АП, СКЗИ Крипто-Про версии 3.6.1 и выше, Java Development Kit (JDK) версий 7.02 и выше, СЭДО);</p> <p>3) не обеспечивает полное взаимодействие с Официальным сайтом Единой информационной системы в сфере закупок (zakupki.gov.ru), Системой удаленного финансового документооборота-СУ ФД-online, Электронной площадкой РТС-тендер, Информационной системой Web-Торги-КС (http://sz-murman.ru). Системой «Сбербанк Бизнес Онлайн», Программным комплексом «Хранилище-КС», Программным комплексом «Бюджет-WEB»;</p> <p>4) не обеспечивает полную поддержку и выполнение элементов управления ActiveX, компонента формирования подписи sign.cab, XCryptlx.cab.</p>

безопасности.

317. Альт Линукс Школьный, 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, прикладное программное обеспечение общего назначения, офисные приложения.

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 программное обеспечение общего назначения

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 РОСА ХРОМ 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.

1960 WTware BIOS и иное встроенное программное обеспечение, Операционные системы, Утилиты и драйверы, Серверное и связующее программное обеспечение

1999 ОС РОСА КОБАЛЬТ DX Операционные системы

2291 Операционная система «Синергия 1.0»
Операционные системы