



ГТЛК

ОБОСНОВАНИЕ

невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления оказания услуг по предоставлению неисключительных прав на программное обеспечение по программе Microsoft® Open Value Subscription

1. Предмет закупки: Цифровой сервис Office 365 бизнес. Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:

Подпункт «б» пункта 5.1.4 Положения о закупке продукции для нужд ПАО «ГТЛК», а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр ПО и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, не конкурентоспособно (по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению).

Класс (классы) программного обеспечения: офисные приложения (код класса 04.03)

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

1	Лицензионное программное обеспечение O365ProPlus	<p>Услуги по предоставлению доступа к цифровым сервисам на пакет офисных приложений, наименование:</p> <p>O365ProPlusOpen ShrdSvr ALNG SubsVL OLV D 1Mth Each Ent (Q7Y-00015)</p> <p>Предоставление доступа к цифровым сервисам - это услуга по сбору, обобщению, систематизации информационных массивов и предоставлению результатов обработки этой информации, которая может осуществляться с использованием информационной системы.</p> <p>Производитель (разработчик) – Microsoft.</p> <p>Вид поставки – услуга по предоставлению доступа.</p> <p>Пользовательский интерфейс – русский.</p> <p>Функциональные требования:</p> <p>O365ProPlus предполагает установку Office на 5 устройств каждого типа: ПК, планшет и телефон: полнофункциональная версия Office с возможностью установки на 5 ПК, 5 планшетах и 5 телефонах для каждого пользователя;</p> <p>Возможность программирования макросов на языке Visual Basic;</p> <p>Поддерживаемые операционные системы: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10;</p> <p>Поддержка модели администрирования на основе групп Active Directory;</p> <p>Автоматическая расстановка переносов в электронном документе в целях упрощения и ускорения подготовки документов, уменьшения количества ошибок;</p> <p>Отображение статистических данных по электронному документу (автоматический подсчет количества знаков, слов, абзацев, страниц в выделенном фрагменте документа) с целью быстрого получения информации о соответствии требованиям к объему текста;</p> <p>Функция автоматического сравнения текстовых документов, позволяющее отобразить результаты (вывести на экран или в отдельный документ) сравнения (несовпадающие фрагменты) сравниваемых документов;</p> <p>Автозаполнение ячеек таблицы значениями с формулами с возможностью копирования формул для всех ячеек столбца/строки, и возможностью</p>
---	--	---

	<p>выборочного (строка / столбец / строка и столбец) "закрепления" или изменения диапазонов ссылок на ячейки в формулах;</p> <p>В редакторе текста доступны функции: вставки и редактирования диаграмм, геометрических фигур, вставки спецсимволов и формул, настройки обтекания текстом изображений, фигур, таблиц, рецензирования, добавления комментариев и сравнения документов, разбивки текста по колонкам, редактирования параметров таблицы в документе;</p> <p>Получение данных при помощи PowerPivot (средства расширенной аналитической обработки данных электронных таблиц);</p> <p>В редакторе таблиц доступны функции: редактирования границ ячеек, таблицы; копирования и растягивание формул, создание сводных таблиц, изменения названия, порядка листов таблицы, построения диаграмм и графиков, фильтрации и сортировки данных;</p> <p>Открытие файлов формата PDF для просмотра и редактирования;</p> <p>Рецензирование презентаций (в т.ч. на уровне отдельных элементов слайдов);</p> <p>Вставка в слайды аудио- и видео-файлов для воспроизведения при демонстрации презентации;</p> <p>Быстрое изменение оформления всех или выбранных слайдов на основе заданных или созданных пользователем тем оформления.</p>
--	---

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки:

№ п/п	Характеристики ПО	Требуемые	Microsoft O365ProPlus	Мой Офис
1.	Функциональные характеристики			
1.1	<i>Основные</i>			
1.1.1	Централизованное управление	Да	Да	Да
1.1.2	Наличие единой электронной лицензии/многопользовательского ключа продукта для установки программного обеспечения	Да	Да	Да
1.1.3	Возможность централизованной активации с использованием службы управления лицензиями.	Да	Да	Нет
1.1.4	Возможность использовать предыдущую версию программного обеспечения.	Да	Да	Нет

1.1.5	Возможность контроля и управления лицензиями через официальный сайт разработчика.	Да	Да	Нет
1.1.6	Состав продукта: текстовый процессор, табличный процессор, программа создания презентаций, программа для управления личными заметками, клиент электронной почты, настольная издательская система	Да	Да	Нет
1.1.7	Возможность программирования макросов на языке Visual Basic;	Да	Да	Нет
1.1.8	Поддерживаемые операционные системы: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10	Да	Да	Нет
1.1.9	Поддержка 32 и 64-х битного режима работы	Да	Да	Да
2.	Эксплуатационные характеристики			
2.1.	<i>Основные</i>			
2.1.1	Интеграция с Active Directory	Да	Да	Нет
2.1.2	Возможность централизованного управления через веб-браузер	Да	Да	Да
3.1	<i>Другие</i>			
3.1.1	Получение данных при помощи PowerPivot (средства расширенной аналитической обработки данных электронных таблиц).	Да	Да	Нет
3.1.2	Открытие файлов формата PDF для просмотра и редактирования.	Да	Да	Нет
3.1.3	В редакторе текста доступны функции: Вставки и редактирования диаграмм, геометрических фигур, Вставки спецсимволов и формул, Настройки обтекания текстом изображений, фигур, таблиц, Рецензирования, добавления комментариев и сравнения документов, Разбивки текста по колонкам, Редактирования параметров таблицы в документе.	Да	Да	Нет

3.1.4	В редакторе таблиц доступны функции: Редактирования границ ячеек, таблицы, Копирования и растягивание формул, Создание сводных таблиц, Изменения названия, порядка листов таблицы, Построения диаграмм и графиков, Фильтрации и сортировки данных.	Да	Да	Нет
3.1.5	Автоматическая расстановка переносов в электронном документе.	Да	Да	Нет
3.1.6	Отображение статистических данных по электронному документу (автоматический подсчет количества знаков, слов, абзацев, страниц в выделенном фрагменте документа).	Да	Да	Нет
3.1.7	Функция автоматического сравнения текстовых документов, позволяющее отобразить результаты (вывести на экран или в отдельный документ) сравнения (несовпадающие фрагменты) сравниваемых документов.	Да	Да	Нет
3.1.8	Автозаполнение ячеек таблицы значениями с формулами с возможностью копирования формул для всех ячеек столбца/строки, и возможностью выборочного (строка / столбец / строка и столбец) "закрепления" или изменения диапазонов ссылок на ячейки в формулах.	Да	Да	Нет

Исходя из указанного, вышеизложенные функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) программного обеспечения не представлены в сведениях о программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.

2. Предмет закупки: Лицензионное программное обеспечение Microsoft Core Infrastructure Server версий Datacenter

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:

Подпункт «б» пункта 5.1.4 Положения о закупке продукции для нужд ПАО «ГТЛК», а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр ПО и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, не конкурентоспособно (по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению).

Класс (классы) программного обеспечения: серверное и связующее программное обеспечение

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

1	<p>Лицензионное программное обеспечение</p> <p>Microsoft Core Infrastructure Server версии Datacenter</p>	<p>Серверная операционная система и лицензии клиентского доступа на пользователя для подключения к серверу CISSteDCCore ALNG LicSAPk OLV 16Lic NL 1Y AP CoreLic (9GS-00308)</p> <p>Права использования программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) лицензии с передачей их в временное пользование.</p> <p>Предоставляемые неисключительные права (лицензия) включают в себя право на воспроизведение, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска программного обеспечения, предоставляемое с единственной целью передачи этого права конечным пользователям.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение Microsoft Core Infrastructure Server версии Datacenter - количество виртуальных машин, на которое правами на использование программного обеспечения предусмотрена возможность инсталляции программного обеспечения – неограниченное количество виртуальных машин. Одна лицензия должна покрывать 16 ядер.</p> <p>При передаче Исполнитель предоставляет ссылки на сайт компании производителя программного обеспечения (далее – ПО) для получения информации об имеющихся экземплярах ПО, управления существующими лицензиями ПО и предоставлять возможность скачивания старых (downgrade) версий ПО в рамках приобретенной лицензии ПО.</p> <p>Языковая версия – русская.</p>
---	---	--

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным государственным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки:

№ п/п	Характеристики ПО	Требуемые	Microsoft Core Infrastructure Server	Астра-Линукс Сервер	Альт-Линукс Сервер
1	Обеспечение полной поддержки гипервизора на базе технологии Nureg-V включая развертывание виртуализированных сетей	Да	Да	Нет	Нет
2	Развертывание и управление защищенными от администраторов виртуальными машинами	Да	Да	Нет	Нет
3	Стандартный и не требующий дополнительных затрат функционал развертывания на	Да	Да	Нет	Нет

	базе ПО частного облака с пользовательским интерфейсом				
4	Интеграция ПО с системами и сетями хранения данных с использованием протокола SMI-S	Да	Да	Нет	Нет
5	Полная управляемость (реализованы все управляющие команды) с помощью языка программирования сценариев	Да	Да	Нет	Нет
6	Использование комплексной «модели здоровья» как для физических элементов мониторинга, так и для виртуальных и облачных.	Да	Да	Нет	Нет
7	Простая визуализация данных с помощью диаграмм, создаваемых пользователем, а также графиков и отчетов.	Да	Да	Нет	Нет
8	Монолитное ядро системы как для мониторинга Windows, Linux сред, так и мониторинга сетей и сетей хранения данных.	Да	Да	Нет	Нет
9	Возможность использования ПО для обеспечения системы учета потребления ресурсов частного облака	Да	Да	Нет	Нет
10	Обеспечение полной поддержки резервного копирования виртуальных машин на базе технологии Hyper-V включая гиперконвергентные сценарии	Да	Да	Нет	Нет
11	Резервное копирование и восстановление защищенных от администраторов виртуальных машин.	Да	Да	Нет	Нет
12	Возможность делегирования восстановления определенных данных пользователю	Да	Да	Нет	Нет
13	Обеспечение передачи только измененных блоков данных с последней сессии резервного копирования.	Да	Да	Нет	Нет

14	Возможность использования виртуальной сети передачи данных для связи с библиотекой хранения в случае, когда ПО установлено на виртуальной машине.	Да	Да	Нет	Нет
15	Настройка политик Enterprise Data Protection из консоли, для предотвращения утечки корпоративных данных.	Да	Да	Нет	Нет
16	Мониторинг и расследование кибер-атак, направленных на конечные устройства, за счет интеграции с сервисом обнаружения атак –“Defender Advanced Threat Protection.”	Да	Да	Нет	Нет
17	Наличие механизмов авторизации и аутентификации в Active Directory по протоколам Kerberos, NTLM.	Да	Да	Нет	Нет
18	Управление настройками систем и программным обеспечением с помощью групповых политик Active Directory	Да	Да	Нет	Нет
19	Обеспечение отказоустойчивости с помощью встроенной системы репликации	Да	Да	Нет	Нет
20	Наличие динамического переключения протоколов маршрутизации VPN подключений без разрыва соединений	Да	Да	Нет	Нет
21	Автоматическая настройка и прозрачное (незаметное для пользователя) подключение VPN с возможностью двустороннего управления программным обеспечением и конфигурациями систем	Да	Да	Нет	Нет
22	Наличие системы проверки соответствия политикам безопасности и установленным политиками ИТ конфигурациям при подключении пользователя к сети	Да	Да	Нет	Нет

23	Наличие встроенной системы виртуализации, с механизмами отказоустойчивой кластеризации, обеспечивающей высокую доступность с автоматической репликацией виртуальных машин без прерывания сервиса	Да	Да	Нет	Нет
24	Наличие технологии «peer to peer», позволяющей снизить нагрузки на интернет-канал за счет локального кэширования данных на всех машинах локальной сети и распространения файлов по локальной сети параллельно из множества источников без выделенного кэш-сервера	Да	Да	Нет	Нет
25	Наличие встроенных средств контроля целостности кода ОС и стороннего ПО в процессе загрузки ОС с помощью TPM и Unified Extensible Firmware Interface (UEFI);	Да	Да	Нет	Нет
26	Строгая аутентификация с использованием аппаратных возможностей TPM (trusted platform module)	Да	Да	Нет	Нет
27	Контроль целостности ОС и приложений с помощью аппаратного модуля TPM (trusted platform module)	Да	Да	Нет	Нет
28	Наличие технологии устранения дублирования (дедупликации) на уровне блоков для файлов, включая файлы, находящиеся в эксклюзивном использовании	Да	Да	Нет	Нет
29	Наличие механизма, позволяющего всем узлам кластера одновременно использовать тома LUN (Logical Unit Number) с файловой системой NTFS	Да	Да	Нет	Нет
30	Наличие системы динамического предоставления минимально необходимых административных привилегий для	Да	Да	Нет	Нет

	администраторов информационных систем				
31	Наличие системы противодействия захвату пользовательских учетных данных с помощью виртуализированных контейнеров	Да	Да	Нет	Нет
32	Наличие встроенного механизма защиты виртуальных машин, расположенных на хосте виртуализации	Да	Да	Нет	Нет
33	Наличие механизмов авторизации и аутентификации в Active Directory по протоколам Kerberos, NTLM.	Да	Да	Нет	Нет
34	Управление настройками систем и программным обеспечением с помощью групповых политик Active Directory	Да	Да	Нет	Нет

Исходя из указанного, вышеизложенные функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) программного обеспечения не представлены в сведениях о программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.

3. Предмет закупки: Лицензионное программное обеспечение Microsoft Exchange Server 2019 версии Enterprise и лицензии клиентского доступа Core CAL Client Access License.

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:

Подпункт «б» пункта 5.1.4 Положения о закупке продукции для нужд ПАО «ГТЛК», а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр ПО и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, не конкурентоспособно (по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению).

Класс (классы) программного обеспечения: операционные системы, серверное и связующее программное обеспечение, средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных

1	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Exchange Server 2019 версии Enterprise и лицензии клиентского доступа Core CAL Client Access License	<p>Неисключительные права на ExchgSvrEnt ALNG LicSAPk OLV D 1Y AP (395-03516) и лицензии клиентского доступа CoreCAL ALNG LicSAPk OLV D 1Y Ent DvcCAL (W06-00793) с типом лицензирования «на устройство».</p> <p>Редакция Enterprise - обеспечивает поддержку от 1 до 100 баз данных почтовых ящиков.</p> <p>Предоставляемые неисключительные права (лицензия) включают в себя право на воспроизведение, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска программного обеспечения, предоставляемое с единственной целью передачи этого права конечным пользователям.</p> <p>При передаче Исполнитель предоставляет ссылки на сайт компании производителя программного обеспечения (далее – ПО) для получения информации об имеющихся экземплярах ПО, управления существующими лицензиями ПО и предоставлять возможность скачивания старых (downgrade) версий ПО в рамках приобретенной лицензии ПО.</p> <p>Производитель (разработчик) – Microsoft.</p> <p>Вид поставки - корпоративная лицензия.</p> <p>Пользовательский интерфейс – русский.</p>
---	---	---

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным государственным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки:

№ п/п	Характеристики ПО	Требуемые	Microsoft Exchange Server Enterprise 2019 и лицензии клиентского доступа Core CAL	Мультипротокольный коммуникационный сервер CommuniGate Pro»	Мой Офис «Почта»
1	Делегирование доступа к почте и календарю с указанием привилегий доступа	Да	Да	Нет	Нет
2	Динамическая лента меню, возможность пользовательской настройки меню	Да	Да	Нет	Нет

3	Интеграция с порталным решением SharePoint для совместной работы с документами	Да	Да	Нет	Нет
4	Использование защищенного соединения для конфиденциальности сообщений	Да	Да	Да	Да
5	Использование нескольких учетных записей в одном окне	Да	Да	Нет	Да
6	Использование общих папок для хранения данных и обмена файлами	Да	Да	Да	Нет
7	Использование политик для сортировки входящих писем по теме, отправителю и пр. критериям в папки, организованные пользователем	Да	Да	Да	Нет
8	Наличие режима автозаполнения адреса получателя	Да	Да	Нет	Нет
9	Настраиваемые механизмы политик сохранения для архивации и удаления устаревшей почты	Да	Да	Нет	Нет
10	Открытие ссылок и вложений прямо из тела сообщения	Да	Да	Нет	Нет
11	Просмотр вложений в теле письма (документы Office, PDF, изображения)	Да	Да	Нет	Нет
12	Просмотр карточки контакта с информацией о должности, руководителе,	Да	Да	Да	Да

	месторасположении рабочего места				
13	Шифрование электронной переписки с ограничением или полным отказом в доступе в случае отсутствия соответствующих прав	Да	Да	Нет	Нет
14	Наличие механизма разделения полномочий администраторов на работу в почтовой системе (какие действия над какими серверами и какими почтовыми ящиками доступны каждому из администраторов почтовой системы). Разграничение доступа к почтовым ящикам пользователей со стороны администраторов	Да	Да	Нет: Администраторы по умолчанию имеют доступ к почтовым ящикам пользователей	Нет
15	Наличие механизма аудита действий администратора	Да	Да	Нет	Нет
16	Наличие механизма наложения запрета на удаление писем из почтового ящика	Да	Да	Нет	Не документировано
17	Сквозной поиск информации по почтовым ящикам организации	Да	Да	Нет	Нет
18	Наличие возможности перед отправкой сообщения получателю доставить его в специальный ящик, где его можно будет просмотреть и, если оно	Да	Да	Нет	

	удовлетворяет предъявляемым требованиям, отправить дальше получателю.				Нет
19	Наличие динамических групп рассылки	Да	Да	Нет	Нет
20	Возможность масштабирования, кластеризации	Да	Да	Да	Да

Исходя из указанного, вышеизложенные функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) программного обеспечения не представлены в сведениях о программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.

4. Предмет закупки: Цифровой сервис для управления проектной деятельностью Microsoft Project Plane 3

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:

Подпункт «б» пункта 5.1.4 Положения о закупке продукции для нужд ПАО «ГТЛК», а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр ПО и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, не конкурентоспособно (по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению).

Класс (классы) программного обеспечения: системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, системы управления процессами организации, базы данных; системы управления процессами организаций.

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

1	Лицензионное программное обеспечение для управления проектной деятельностью Microsoft Project Plane 3	<p>Услуги по предоставлению доступа к цифровым сервисам</p> <p>Project Plan3 Open Shared All Lng Subs VL OLV NL 1M Addtl Prod (7NS-00002)</p> <p>Предоставление доступа к цифровым сервисам - это услуга по сбору, обобщению, систематизации информационных массивов и предоставлению результатов обработки этой информации, которая может осуществляться с использованием информационной системы.</p> <p>Языковая версия – русская.</p> <p>Должна быть обеспечена возможность установки на 5 устройств.</p> <p>Должно иметь следующие характеристики:</p> <p>Обновление задач</p> <p>Участники группы могут обновлять задачи с любого устройства.</p>
---	---	---

		<p>Отправка расписаний</p> <p>Должно содержать инструмент «диаграмма Гантта» с функцией выделения на ней последовательностей</p> <p>Наличие встроенных отчетов с возможностью визуализации данных.</p> <p>Должно устанавливаться для задач состояние «Неактивно», сценарии «Что если»</p> <p>Встроенные временные шкалы, а также средства офисного приложения, в том числе инструмент для создания презентаций.</p> <p>Отчеты и бизнес-аналитика</p> <p>Публикация проектов в облаке</p> <p>Управление ресурсами проекта</p> <p>Выявление информации и передача отчетов через SharePoint;</p> <p>Интеграция с SharePoint и Visual Studio Team System.</p>
--	--	---

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным государственным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки:

№ п/п	Характеристики ПО	Требуемые	Microsoft Project	Аванта: Система управления проектами	1С:Битрикс
1	Механизм календарного планирования с возможностью расчета критического пути проекта и оценки влияния изменений на ход проекта	Да	Да	Нет	Нет
2	Функции связывания задач (начало-начало, окончание-окончание, окончание-начало, начало-окончание), разрыв их связей, создания структуры задач, поддержка разных типов планирования задач (не ранее указанной даты, не позднее указанной даты и т.д.), создание повторяющихся задач	Да	Да	Нет	Нет
3	Механизм ресурсного планирования с общим пулом ресурсов (включая материальные, затратные и групповые), а также с визуальным представлением	Да	Да	Нет	Нет

	загрузки ресурсов по задачам проекта				
4	Создание отчетов в табличной и графической форме по проектам, задачам, ресурсам и портфелям, а также возможность экспорта данных и построения отчетов в редакторе электронных таблиц	Да	Да	Нет	Нет
5	Возможность подключения к настольному ПО для создания шаблонов проектов, извлечения проектов, сравнение с базовой версией плана-графика проекта	Да	Да	Нет	Нет
6	Выполнение анализа сценариев «что если» и отмена действий	Да	Да	Нет	Нет
7	Сведения о занятости сотрудников в режиме реального времени	Да	Да	Нет	Нет
8	Отсутствие требования к экспертизе системы для внедрения самой системы	Да	Да	Нет	Нет
9	Инструмент согласования ресурсов	Да	Да	Нет	Нет
10	Автоматическое выравнивание ресурсов	Да	Да	Нет	Нет
11	Интеграция с SharePoint и Visual Studio Team System	Да	Да	Нет	Нет

Исходя из указанного, вышеизложенные функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) программного обеспечения не представлены в сведениях о программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.

5. Предмет закупки: Лицензионное программное обеспечение SQL Server Standard Core

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:

Подпункт «б» пункта 5.1.4 Положения о закупке продукции для нужд ПАО «ГТЛК», а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр ПО и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, не конкурентоспособно (по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению).

Класс (классы) программного обеспечения: системы управления базами данных

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

1	Лицензионное программное обеспечение SQL Server Standard Core	<p>Права использования программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) лицензии с передачей их заказчику во временное пользование.</p> <p>SQLSvrStdCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic (7NQ-00123)</p> <p>Функциональные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">• Возможность создавать виртуальные машины для частных облачных сред;• Поддержка типа XML;• Наличие обновляемых колоночных индексов, использующих все колонки таблицы;• Поддержка языков программирования СУБД: Transact SQL and .NET languages;• Возможность перестраивать отдельные секции секционированных таблиц;• Поддержка многомерных моделей, позволяющая создавать бизнес-логику и масштабировать ее для пользователей;• Поддержка реляционных и не реляционных моделей данных, в том числе источников Больших Данных (Big Data), таких как Hadoop;• Наличие временных таблиц;• Поддержка Active Directory;• Возможность сервиса анализа OLAP;• Отказоустойчивые кластеры (более 2-х узлов), катастрофоустойчивость за счет поддержки в удаленном ЦОДе (группы доступности);• Поддержка гибридных сценариев работы СУБД при использовании частного облака;• Возможность использовать технологию in-memory для всех рабочих нагрузок;• Возможность использовать функцию Always Encrypted;• Наличие интеграции с Microsoft Visual Studio;• Возможность использовать предыдущие версии программного обеспечения. <p>Производитель (разработчик) – Microsoft.</p> <p>Вид поставки - корпоративная лицензия.</p> <p>Возможность контроля и управления лицензиями через официальный сайт разработчика.</p> <p>Возможность централизованной активации с использованием службы управления лицензиями.</p>
---	---	---

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным государственным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки:

№ из реестра	Название ПО входящего в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных	Класс ПО	Соответствие функциональным характеристикам
1	Система управления базами данных «Ред База Данных»	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
31	Информационно-справочная система "Кодекс"	Системы управления базами данных, Прикладное программное обеспечение общего назначения, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных	Не соответствует функциональным характеристикам
236	Географическая информационная система "Терра" (ГИС "Терра")	Системы управления базами данных, Прикладное программное обеспечение общего назначения, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Геоинформационные и навигационные системы (GIS)	Не соответствует функциональным характеристикам
105	Реляционная система управления базами данных ЛИНТЕР БАСТИОН (РСУБД ЛИНТЕР БАСТИОН, RDBMS Linter Bastion)	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
104	СУБД Postgres Pro	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
102	Инструментальная система управления базами данных "CronosPRO"	Системы управления базами данных, Офисные приложения	Не соответствует функциональным характеристикам
133	ПК Викта	Системы управления базами данных, Среды разработки, тестирования и отладки	Не соответствует функциональным характеристикам
119	Информационно-справочная система "Техэксперт"	Системы управления базами данных, Офисные приложения, Поисковые системы, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Не соответствует функциональным характеристикам

117	Реляционная система управления базами данных ЛИНТЕР версия 6.1 (РСУБД ЛИНТЕР версия 6.1, RDBMS Linter SQL 6.1)	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
116	Реляционная система управления базами данных ЛИНТЕР версия 6.0 (РСУБД ЛИНТЕР версия 6.0, RDBMS Linter SQL 6.0)	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
115	Реляционная система управления базами данных ЛИНТЕР версия 5.9 (РСУБД ЛИНТЕР версия 5.9, RDBMS Linter SQL 5.9)	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
442	Объектно-реляционная NoSQL СУБД ARL	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
715	Технологическая платформа АИС ФССП России	Системы управления базами данных, Системы управления процессами организации	Не соответствует функциональным характеристикам
512	Эконом Эксперт. Договоры	Системы управления базами данных, Системы мониторинга и управления, Системы управления процессами организации, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Не соответствует функциональным характеристикам
1684	Database Adapter	Утилиты и драйверы, Серверное и связующее программное обеспечение, Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
1622	NormaCS	Системы управления базами данных, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Не соответствует функциональным характеристикам
1586	СУБД M10	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
1707	Программный комплекс «Циркон-СУБД»	Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам
1792	"ЕТС"	Системы управления базами данных, Системы управления процессами организации	Не соответствует функциональным характеристикам
1952	Платформа для работы с многомерными информационными моделями "НЕОСИНТЕЗ"	Утилиты и драйверы, Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы	Не соответствует функциональным характеристикам

		хранения данных, Системы управления базами данных, Системы мониторинга и управления, Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации, Системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	
2275	Comindware Business Application Platform	Системы управления базами данных, Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением, Системы управления процессами организации	Не соответствует функциональным характеристикам
2167	Система управления сайтами UMI.CMS	Системы управления процессами организации, Системы управления базами данных	Не соответствует функциональным характеристикам

Исходя из указанного, вышеизложенные функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) программного обеспечения не представлены в сведениях о программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.

**6. Предмет закупки: Лицензионное программное обеспечение Microsoft Visio Plan 2
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:**

Подпункт «б» пункта 5.1.4 Положения о закупке продукции для нужд ПАО «ГТЛК», а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр ПО и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, не конкурентоспособно (по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению).

Класс (классы) программного обеспечения: Системы управления процессами организации

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

1	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Visio Plan 2	Услуги по предоставлению доступа к настольному приложению для создания графических диаграмм и работы с данными в целях моделирования бизнес-процессов. VisioPlan2Open ShrdSvr ALNG SubsVL OLV NL 1Mth AP (R9Z-00001)
---	--	--

		<p>Предоставление доступа к цифровым сервисам - это услуга по сбору, обобщению, систематизации информационных массивов и предоставлению результатов обработки этой информации, которая может осуществляться с использованием информационной системы.</p> <p>Языковая версия – русская.</p> <p>Должна быть предусмотрена возможность установки на 5 устройств а также 2 ГБ в места облачном хранилище OneDrive для бизнеса.</p> <p>Должно обладать следующим функционалом:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Создание схем на основе готовых шаблонов * Возможность совместной работы над блок-схемами Visio * Интеграция данных с диаграммами и блок-схемами * Импорт файлов и чертежей в формате DWG * Наличие в комплекте пакета средств разработки для расширения функциональных возможностей. * Наличие шаблонов Visio, которые отвечают таким стандартам, как язык UML (Unified Modeling Language) 2.5, модель BPMN 2.0, а также спецификации Института инженеров электротехники и электроники (Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE) * Круглосуточная поддержка от производителя.
--	--	--

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным государственным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки:

№ п/п	Характеристики ПО	Microsoft Visio Plan 2	ELMA
1	Настольное приложение с возможностью работы без доступа к сети Интернет	Да	Нет
2	Моделирование бизнес-процессов, соответствующее актуальным отраслевым стандартам, включая UML 2.4, BPMN 2.0 и IEEE.	Да	Нет
3	Возможность подключения фигур и моделирования на основе источников данных, включая программы для работы с электронными таблицами, службы каталогов и сервера баз данных.	Да	Нет
4	Отсутствие необходимости наличия платформы для использования приложения	Да	Нет
5	Возможность построения сводных таблиц	Да	Нет

6	Возможность построения шаблонов ИТ-сетей	Да	Нет
7	Возможность экспортирования и публикации проекта в форматах с поддержкой интерактивности и выводом данных фигур.	Да	Нет
8	Автоматическое обновление данных.	Да	Нет

Исходя из указанного, вышеизложенные функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) программного обеспечения не представлены в сведениях о программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.

**7. Предмет закупки: Лицензионное программное обеспечение Microsoft Windows Server STD Core и лицензии клиентского доступа Core CAL Client Access License
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:**

Подпункт «б» пункта 5.1.4 Положения о закупке продукции для нужд ПАО «ГТЛК», а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр ПО и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, не конкурентоспособно (по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению).

Класс (классы) программного обеспечения: серверное и связующее программное обеспечение

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

1	Лицензионное программное обеспечение WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic и лицензии клиентского доступа Core CAL Client Access License	Серверная операционная система WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk OLV 2Lic NL 1Y AP CoreLic (9EM-00419) и лицензии клиентского доступа на пользователя для подключения к серверу CoreCAL ALNG LicSAPk OLV NL 1Y Ent DvcCAL (W06-00793) Предоставляемые неисключительные права (лицензия) включают в себя право на воспроизведение, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска программного обеспечения, предоставляемое с единственной целью передачи этого права конечным пользователям. При передаче Исполнитель предоставляет ссылки на сайт компании производителя программного обеспечения (далее – ПО) для получения информации об имеющихся экземплярах ПО, управления существующими лицензиями ПО и предоставлять возможность скачивания старых (downgrade) версий ПО в рамках приобретенной лицензии ПО. Языковая версия – русская.
---	--	---

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным государственным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки:

№ п/п	Характеристики ПО	Требуемые	Microsoft Windows Server STD Core и Core CAL	Астра-Линукс Сервер	Альт-Линукс Сервер
1	Наличие механизмов авторизации и аутентификации в Active Directory по протоколам Kerberos, NTLM.	Да	Да	Нет	Нет
2	Управление настройками систем и программным обеспечением с помощью групповых политик Active Directory	Да	Да	Нет	Нет
3	Обеспечение отказоустойчивости с помощью встроенной системы репликации	Да	Да	Нет	Нет
4	Наличие динамического переключения протоколов маршрутизации VPN подключений без разрыва соединений	Да	Да	Нет	Нет
5	Автоматическая настройка и прозрачное (незаметное для пользователя) подключение VPN с возможностью двустороннего управления программным обеспечением и конфигурациями систем	Да	Да	Нет	Нет
6	Наличие системы проверки соответствия политикам безопасности и установленным политиками ИТ конфигурациям при подключении пользователя к сети	Да	Да	Нет	Нет
7	Наличие встроенной системы виртуализации, с механизмами отказоустойчивой кластеризации, обеспечивающей высокую доступность с автоматической репликацией виртуальных машин без прерывания сервиса	Да	Да	Нет	Нет
8	Наличие технологии «peer to peer», позволяющей снизить нагрузки на интернет-канал за счет локального кэширования данных на всех машинах локальной сети и распространения файлов по локальной сети параллельно	Да	Да	Нет	Нет

	из множества источников без выделенного кэш-сервера				
9	Наличие встроенных средств контроля целостности кода ОС и стороннего ПО в процессе загрузки ОС с помощью TPM и Unified Extensible Firmware Interface (UEFI);	Да	Да	Нет	Нет
10	Строгая аутентификация с использованием аппаратных возможностей TPM (trusted platform module)	Да	Да	Нет	Нет
12	Контроль целостности ОС и приложений с помощью аппаратного модуля TPM (trusted platform module)	Да	Да	Нет	Нет
13	Наличие технологии устранения дублирования (дедупликации) на уровне блоков для файлов, включая файлы, находящиеся в эксклюзивном использовании	Да	Да	Нет	Нет
14	Наличие механизма, позволяющего всем узлам кластера одновременно использовать тома LUN (Logical Unit Number) с файловой системой NTFS	Да	Да	Нет	Нет
15	Наличие системы динамического предоставления минимально необходимых административных привилегий для администраторов информационных систем	Да	Да	Нет	Нет
16	Наличие системы противодействия захвату пользовательских учетных данных с помощью виртуализированных контейнеров	Да	Да	Нет	Нет
17	Наличие встроенного механизма защиты виртуальных машин, расположенных на хосте виртуализации	Да	Да	Нет	Нет

Исходя из указанного, вышеизложенные функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) программного обеспечения не представлены в сведениях о программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.

**8. Предмет закупки: Лицензионное программное обеспечение WINENTperDVC
Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:**

Подпункт «а» пункта 5.1.4, а именно: в реестре ПО отсутствуют сведения о программном обеспечении, соответствующем тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке.

Класс (классы) программного обеспечения: операционные системы, серверное и связующее программное обеспечение, средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных

1	Лицензионное программное обеспечение WINENTperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV NL 1Y Ent	<p>Неисключительные права на Microsoft WINENTperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV NL 1Y Ent (KV3-00489)</p> <p>Право использования Windows Enterprise (Windows Корпоративная) на устройстве, имеющем полную лицензию на версию Windows Professional.</p> <p>Предоставляемые неисключительные права (лицензия) включают в себя право на воспроизведение, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска программного обеспечения, предоставляемое с единственной целью передачи этого права конечным пользователям.</p> <p>При передаче Исполнитель предоставляет ссылки на сайт компании производителя программного обеспечения (далее – ПО) для получения информации об имеющихся экземплярах ПО, управления существующими лицензиями.</p> <p>Производитель (разработчик) – Microsoft.</p> <p>Вид поставки - корпоративная лицензия.</p> <p>Пользовательский интерфейс – русский.</p>
---	--	--

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам:

1. Возможность установки на устройстве, имеющем полную лицензию Windows Professional
2. Возможность определять, какие приложения и файлы пользователи могут запускать на устройстве. К таким приложениям и файлам относятся исполняемые файлы, сценарии, файлы установщика Windows, библиотеки DLL, упакованные приложения и установщики упакованных приложений.
3. Возможность защиты извлеченных учетных данных домена с помощью защиты хэшей паролей NTLM и билетов Kerberos Ticket Granting.
4. Возможность настройки блокировки устройства с целью запуска только доверенных приложений.
5. Возможность делать приложения доступными конечным пользователям без установки приложений непосредственно на устройства пользователей. Приложения должны быть централизованно управляемыми и не конфликтовать с другими приложениями.
6. Возможность записывать настроенные пользователем параметры Windows и приложений и сохранять их в централизованно управляемой общей сетевой папке. При входе пользователя в систему эти персонализированные параметры должны применяться к сеансу работы пользователя независимо от того, с какого устройства пользователем произведен вход, или к какому сеансу инфраструктуры виртуальных рабочих столов (VDI) подключился пользователь.
7. Возможность настроить пользовательский интерфейс на устройстве с Windows так, чтобы он позволял выполнять только конкретную задачу, и зафиксировать его в таком состоянии.

8. Возможность перехода на новые версии ОС Windows в течение действия соглашения.

Исходя из указанного, вышеизложенные функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики (в том числе их параметры) программного обеспечения не представлены в сведениях о программном обеспечении, включенном в реестр российского ПО.