**Техническое задание**

**Наименование закупки:** Приобретение серверного оборудования.

**Лот № 1:**Приобретение серверного оборудования в количестве 6 шт.

**Срок поставки:** Срок поставки не более 12 недель.

**Срок действия конкурсной заявки:** 60 дней.

**ГОКЗ** – Декларация.

**Оплата будет производиться в течении 5 рабочих дней с момента выставления счета на оплату.**

# **Нетехнические требования к закупке шести серверов (серверного оборудования)**

| **№ требования** | **Нетехнические требования** | **Обязательное/ Желательное** | **Ответ Участника конкурса на поставку и гарантийное обслуживание серверов** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Участник конкурса на поставку и гарантийное обслуживание серверов должен являться официальным партнёром компании-производителя предлагаемого к поставке оборудования. Для подтверждения этого статуса участник предоставляет **авторизационное письмо (Manufacturer’s Authorization Form / MAF)**, выданное производителем оборудоварния. Документ может быть предоставлен в сканированном виде, при этом должен быть возможность проверки подлинности у производителя (по прямому запросу, через официальный сайт или список партнёров).  При необходимости, тендерная комиссия оставляет за собой право запросить подтверждение от вендора в электронном или письменном виде**.** | Обязательное | Соответствует/Не соответствует |
| 2 | Участник на моменты первого и последнего заседания тендерной комиссии должен быть указан на официальном сайте предлагаемого к поставке оборудования, как авторизованный на территории Кыргызской Республики (Kyrgyz Republic, Kyrgyzstan) по следующим ссылкам на официальные сайты поставщиков оборудования:  Dell: https://www.dell.com/en-us/dt/partner/find-a-partner.htm или зайти по ссылке https://www.dell.com/ru-kg/ и выбрать пункт меню"Поиск партнера" HPE: https://partnerconnect.hpe.com/partners Lenovo: https://support.lenovo.com/kz/ru/lenovo-service-provider. В случае невозможности онлайн-подтверждения участник должен предоставить документальное подтверждение партнёрского статуса (например, авторизационное письмо от производителя). При необходимости, тендерная комиссия оставляет за собой право направить запрос производителю оборудования для получения официального подтверждения статуса партнёра. | Обязательное | Соответствует/Не соответствует |
| 3 | *Желательно, чтобы в документе от производителя оборудования, подтверждающим авторизацию партнера-Участника конкурса на поставку и гарантийное обслуживание оборудования как партнера производителя, присутствовал список предлагаемого к поставке оборудования, на поставку которого производитель авторизует Участника конкурса.* | *Желательное* | Соответствует/Не соответствует |
| 4 | Желательно иметь офис и сервисный центр в городе Бишкек, Кыргызская Республика для гарантийного обслуживания.  *(В случае отсутствия офиса и сервисного центра в городе Бишкек участника конкурса заявка не отклоняется)* | *Желательное* | Соответствует/Не соответствует |
| 5 | *Срок полной поставки оборудования и сопутствующего программного обеспечение (ПО) -* ***не более 12 недель*** *с момента подписания договора поставки и гарантийного обслуживания оборудования и сопутствующего программного обеспечение (ПО).* | *Желательное* | Соответствует/Не соответствует |
| 6 | Требования в таблице c техническими требованиями станут частью договора на поставку данного оборудования, и будут превалировать в тексте договора над технической спецификацией оборудования, в случае расхождения с ней. Поставщик должен гарантировать полное соответствие поставляемого оборудования техническим требованиям в данной таблице и другим таблицам с требованиями, если в процессе эксплуатации оборудования обнаружатся несоответствия поставленного оборудования данным требованиям, Поставщик должен в срок не менее 4 (четырех) недель с момента получения уведомления о данных расхождениях провести и завершить необходимые работы по устранению вышеуказанных несоответствий с возможной поставкой/установкой дополнительного оборудования/комплектующих без дополнительной оплаты. | Обязательное | Соответствует/Не соответствует |
| 7 | Поставщик обязуется никогда не разглашать сведения, полученные от МПЦ и с поставленного оборудования в ходе исполнения Договора на поставку и гарантийное/техническое обслуживание серверов. | Обязательное | Соответствует/Не соответствует |
| 8 | Участники конкурса на закупку должны ответить на каждый пункт каждой таблицы требований, соответствует ли их предложение этому требованию, в формате «Соответствует/Не соответствует», поскольку не все соответствие требованиям можно проверить на этапе тендера, к примеру, требования по соблюдению гарантии. Разумеется, при этом они также должны предоставить детальную техническую спецификацию предлагаемого к поставке оборудования и программного обеспечения (ПО). | Обязательное | Соответствует/Не соответствует |

# **Технические требования для шести закупаемых серверов**

| **№ раздела** | **Раздел** | **№ требования** | **Требования** | **Оператор** | **Количественный показатель** | **Обязательное/ *Желательное*** | **Ответ Участника конкурса на поставку и гарантийное обслуживание серверов** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Количество оборудования** | 1 | Общее количество серверов | равно | 6 (шесть) | Обязательное |  |
| **2** | **Общее описание требований** | 1 | Требования, указанные в таблицах технических требований к серверам, относятся к каждому серверу отдельно. то есть, если указано 512GB RAM, то 512GB RAM должно быть в каждом сервере по отдельности. |  |  | Обязательное |  |
| **3** | **Состояние оборудования и/или ПО** | 1 | Поставляемое оборудование и программное обеспечение должно быть новым, ранее не использованным и оборудование должно поставляться в заводской упаковке производителя с именем производителя на упаковке. |  |  | Обязательное |  |
| **4** | **Производитель** | 1 | Hewlett Packard Enterprise (HPE) или Dell Technologies (Dell) или Lenovo |  |  | Обязательное |  |
| **5** | **Модель** | 1 | HPE ProLiant DL380 Gen12 или Dell PowerEdge R770 или Lenovo ThinkSystem SR650 V4 |  |  | Обязательное |  |
| **6** | **Процессор** | 1 | Производитель процессора | равно | Intel | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Количество процессоров в одном сервере | равно | 2 (два) | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Количество ядер на один процессор | равно | 16(шестнадцать) | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Модели двух процессоров в одном сервере должны совпадать. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Базовая частота работы процессора | не менее | 3,2 GHz | Обязательное |  |
|  |  | 6 | *Базовая частота работы процессора (Processor Base Frequency)* | *не менее* | *3,6 GHz* | *Желательное* |  |
|  |  | 7 | Поддержка модулей памяти DDR5 со скоростью | не менее | 6400 MT/s | Обязательное |  |
|  |  | 8 | Поколение Intel Xeon Scalable Processors | не ранее | 6-го поколения и быть основан на архитектуре P-Core (Granite Rapids) | Обязательное |  |
|  |  | 9 | Техпроцесс | равно или новее | Intel 3 | Обязательное |  |
|  |  | 10 | Дата презентации процессора | не ранее | 3-его квартала 2024 г. | Обязательное |  |
|  |  | 11 | Процессор НЕ должен относится к сегменту рабочих станций (Workstation) |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 12 | *Все функции, которые активируются через Intel on Demand (SDSi), должны быть включены c возможностью отключения.* |  |  | *Желательное* |  |
| **7** | **Оперативная память (RAM/ОЗУ)** | 1 | Общий объем RAM на один сервер | не менее | 2 (два) TB | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Максимально поддерживаемый сервером объем RAM | не менее | 2 (два) TB | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Тип модулей RAM | равно | RDIMM DDR5 или MRDIMM DDR5 | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Поддержка сервером и модулями RAM ECC. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Объем каждого отдельного модуля RAM | не менее | 64 (шестьдесят четыре) GB | Обязательное |  |
|  |  | 6 | Количество слотов DIMM в сервере | не менее | 32 (тридцать два) | Обязательное |  |
|  |  | 7 | Пропускная способность работы RAM | не менее | 5200 MT/s | Обязательное |  |
| **8** | **Bootable RAID1** | 1 | Наличие в комплекте сервера подключенной дополнительной карты от производителя сервера с двумя SSD NVMe M.2 каждый емкостью не менее 480 GB, работающими в режиме RAID1. При этом данная карта должна быть предназначена для установки на нее операционной системы сервера или гипервизора и должна позволять возможность замены одного из SSD без необходимости раскрытия корпуса сервера. | равно | 1 (один) | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Возможность горячей замены SSD NVMe M.2. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 3 | *Возможность замены SSD NVMe M.2 c передней панели сервера.* |  |  | *Желательное* |  |
| **9** | **SSD/HDD** | 1 | Количество слотов для NVMe SSD формата U.2, U.3 или EDSFF на передней панели сервера | не менее | 16 (шестнадцать) | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Все слоты должны поддерживать горячую замену (hot swap) SSD. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Количество установленных SSD NVMe формата U.2, U.3 или EDSFF на передней панели сервера | не менее | 12 (двенадцать) | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Объем каждого отдельного SSD NVMe формата U.2, U.3 или EDSFF | не менее | 7,2 TB | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Категория установленных в сервер SSD | равно | NVMe;  U.2, U.3  или EDSFF;  PCIe 4.0 или 5.0 | Обязательное |  |
|  |  | 6 | Все SSD должны поддерживать горячую замену (hot swap). |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 7 | Ресурс перезаписей накопителя в день | не енее | 1 DWPD | Обязательное |  |
|  |  | 8 | *Тип назначения установленных в сервер SSD* | *равно* | *Mixed Use, Write Intensive или High Endurance* | *Желательное* |  |
|  |  | 9 | *Тип производительности установленных в сервер SSD* | *равно* | *High Performance* | *Желательное* |  |
| **10** | **RAID контроллер** | 1 | Аппаратный RAID-контроллер | равно | 1 (один) | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Поддержка контроллером всех установленных в сервер SSD NVMe, кроме SSD NVMe M.2 для Bootable RAID1. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Количество одновременно поддерживаемых SSD NVMe того же форм-фактора, которые уже установлены в сервере. | не менее | 16 (шестьнадцать) | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Поддержка уровней RAID | содержит | 0, 1, 10, 5, 6 | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Количество одновременно поддерживаемых RAID томов | не менее | 5 (пять) | Обязательное |  |
|  |  | 6 | Объем кэш-памяти | не менее | 8 (восемь) GB | Обязательное |  |
|  |  | 7 | Поддержка горячей замены (hot swap) SSD NVMe. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 8 | Сохранение содержимого кэш-памяти в энергонезависимой памяти при внезапном пропадании электропитания во избежание повреждения целостности данных (Dell Non-volatile cache; HPE Flash-backed write cache/FBWC, Lenovo CacheVault Power Module и т.д.) |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 9 | Сохранение содержимого кэш-памяти в энергонезависимой памяти при отключении внешнего электропитания за счет использования конденсатора, а не батареи. |  |  | *Желательное* |  |
|  |  | 10 | Аппаратный RAID-контроллер должен позволять отключать внутреннюю кэш-память самих NVMe SSD. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 11 | *Аппаратный RAID-контроллер должен по умолчанию отключать внутренную кэш-память самих NVMe SSD.* |  |  | *Желательное* |  |
|  |  | 12 | *При наличии внутри сервера аппаратного RAID-контроллера, возможность конфигурации сервера таким образом, чтобы операционная система могла работать с установленными в сервер SSD/HDD напрямую.* |  |  | *Желательное* |  |
| **11** | **Fibre Channel контроллер** | 1 | Количество установленных Fibre Channel HBA (host bus adapter) /контроллеров, которые могут работать одновременно | не менее | 2 (два) | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Количество портов Fibre Channel на задней панели каждого Fibre Channel HBA/контроллера, которые могут работать одновременно | не менее | 2 (два) | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Каждый порт Fibre Channel с пропускной способностью | равно | 32 GFC | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Одинаковая пропускная способность всех портов Fibre Channel. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Наличие в комплекте на каждый порт Multimode SFP+ трансивера. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 6 | Разъем подключения оптоволоконного кабеля к Multimode SFP+ трансиверу | равно | LC Duplex | Обязательное |  |
|  |  | 7 | Каждый SFP+ трансивер с пропускной способностью | равно | 32 GFC | Обязательное |  |
|  |  | 8 | Пропускная способность портов Fibre Channel на другом конце подключения, с которой совместимы все порты Fibre Channel вместе с поставляемыми в комплекте SFP+ трансиверами | равно | 8 GFC, 16 GFC, 32 GFC | Обязательное |  |
| **12** | **Сетевые подключение** | 1 | Количество портов 1000BASE‑T (RJ45) на задней панели сервера | не менее | 4 (четыре) | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Количество портов 10GBase-T (RJ-45) на задней панели сервера | не менее | 4 (четыре) | Обязательное |  |
| **13** | **Порты ввода-вывода на передней панели** | 1 | Количество разъемов USB Type A минимум версии 2.0 на передней панели сервера | не менее | 1 (один) | Обязательное |  |
|  |  | 2 | *Количество разъемов USB Type A минимум версии 2.0 на передней панели сервера* | *не менее* | *2(два)* | *Желательное* |  |
|  |  | 3 | Количество портов видеовывода для подключения монитора стандарта VGA (15-pin), DisplayPort, HDMI на передней панели сервера | не менее | 1 (один) | Обязательное |  |
| **14** | **Порты ввода-вывода на задней панели** | 1 | Количество разъемов USB Type A минимум версии 2.0 на задней панели сервера | не менее | 1 (один) | Обязательное |  |
|  |  | 2 | *Количество разъемов USB Type A минимум версии 2.0 на задней панели сервера* | *не менее* | *2 (два)* | *Желательное* |  |
|  |  | 3 | Количество портов видеовывода для подключения монитора стандарта VGA (15-pin), DisplayPort, HDMI на задней панели сервера | не менее | 1 (два) | Обязательное |  |
|  |  | 4 | *Наличие на задней панели сервера последовательного порта RS-232. Если данный порт НЕ является стандартным 9-пиновым портом RS-232, то в комплекте сервера должен быть кабель для подключения данного последовательного порта к стандартному последовательному 9-пиновому порту RS-232 на ПК.* |  |  | *Желательное* |  |
| **15** | **Модуль удаленного управления** | 1 | Наличие модуля удаленного управления, подключаемого к сети через разъем RJ-45 (Ethernet) на задней панели сервера и позволяющий через web-интерфейс с подключением через браузер: отслеживать статус сервера, иметь удаленный доступ к графической и текстовой консоли сервера, подключать локальные iso-файлы для загрузки с них сервера, включать сервер, выключать сервер с опцией корректной остановки операционной системы. Весь данный функционал НЕ должен требовать дополнительной оплаты. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Поддержка IPMI версии | равно или новее | 2.0 | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Обеспечение безопасности доступа к удаленному управлению через логин/пароль. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Шифрование сетевого трафика удаленного управления. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Модуль удаленного управления должен предоставлять максимальный набор функций, предоставляемый в данной сервере. **НЕ должно остаться функций удаленного управления, включение которых требует дополнительную оплату.** |  |  | Обязательное |  |
| **16** | **Блоки питания** | 1 | Количество блоков питания в сервере | равно | 2 (два) | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Мощность каждого из блоков питания | не менее | 1400 (тысяча четыреста) Watt | Обязательное |  |
|  |  | 3 | При выходе из строя одного из блоков питания оставшийся должен автоматически продолжить работу сервера без прерывания работы сервера. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Поддержка горячей замены (hot swap) одного из блоков питания, пока оставшийся обеспечивает питание системы. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Питание сервера от электрической сети, стандартной на территории Кыргызской Республики согласно характеристикам | равно | 220 вольт 50 герц | Обязательное |  |
|  |  | 6 | Подключение к электросети через разъем стандарта | равно | C14 | Обязательное |  |
|  |  | 7 | Кабеля C13-C14 для подключения блоков питания к PDU серверного шкафа должны быть в комплекте (минимум по одному на каждый блок питания). |  |  | Обязательное |  |
| **17** | **Охлаждение** | 1 | Штатная работа сервера в температурном диапазоне внешней воздушной среды | минимальный диапазон | от +10 до +30 градусов по Цельсию | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Работа сервера в штатном режиме при выходе любого одного вентилятора из строя. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 3 | При выходе из строя любого из вентиляторов (кроме вентиляторов блоков питания), встроенных в сервер для его охлаждения – поддержка горячей замены вентилятора (hot swap) без необходимости выключения сервера. |  |  | Обязательное |  |
| **18** | **Поддержка операционных систем (ОС)** | 1 | Модель сервера должна быть включена в список Oracle Linux and Virtualization Hardware Certification List (HCL) для данных версий ОС на официальном сайте Oracle oracle.com | равно | Oracle Linux 9 или более новые подверсии Oracle Linux 9 | Обязательное |  |
|  |  | 2 | *Модель сервера должна быть включена в список Oracle Linux and Virtualization Hardware Certification List (HCL) для данных версий ОС на официальном сайте Oracle oracle.com* | *равно* | *Oracle Linux 8.10, 9.6, 10.0 или более новые подверсии Oracle Linux 8, 9 и 10* | *Желательное* |  |
|  |  | 3 | *Модель сервера должна быть включена в список сертифицированных Red Hat серверов для следующих версий ОС на официальном сайте Red Hat redhat.com в разделе Red Hat Ecosystem Catalog* | *равно* | *Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.0 или более новые подверсии RHEL 9* | *Желательное* |  |
|  |  | 4 | *Модель сервера должна быть включена в список сертифицированных Red Hat серверов для следующих версий ОС на официальном сайте Red Hat redhat.com в разделе Red Hat Ecosystem Catalog* | *равно* | *Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.10, 9.6, 10.0 или более новые подверсии RHEL 8, 9 и 10* | *Желательное* |  |
|  |  | 5 | *Модель сервера с установленными процессорами должна быть включена в Broadcom Compatibility Guide для следующих версий ОС на официальном сайте Broadcom Broadcom.com* | *равно* | *VMware ESXi 8.0 U3, 9.0 или более новые подверсии VMware ESXi 8 и 9* | *Желательное* |  |
|  |  | 6 | *Модель сервера желательно должна быть включена в список Windows Compatible Product List для данных версий ОС на официальном сайте Microsoft microsoft.com* | *равно* | *Microsoft Windows Server 2022 (21H2), Microsoft Windows Server 2025 (24H2) или более новые подверсии Microsoft Windows Server 2022 и 2025* | *Желательное* |  |
| **19** | **Физические параметры и установка** | 1 | Сервер для монтажа в стандартную 19-дюймовую серверную стойку стандарта | равно или новее | EIA-310-D | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Число занимаемых сервером юнитов стойки | равно | 2 (два) | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Наличие в комплекте монтажных рельсов (rails) для монтажа сервера в стойку с квадратными отверстиями в направляющих для крепления. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Диапазон поддерживаемых рельсами расстояний между передними и задними направляющими с отверстиями для крепления сервера | минимальный диапазон | 700-800 мм | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Рельсы должны позволять выдвигать сервер из стойки без необходимости снимать сервер из стойки. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 6 | Рельсы должны позволять демонтаж сервера из стоек и также демонтаж самих рельс из стойки. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 7 | *Наличие в комплекте направляющих для кабелей с задней стороны сервера, которые несут в себе кабеля, подключенные к серверу, для облегчения процесса выдвижения сервера из стойки без его отключения (Cable Management Arm).* |  |  | *Желательное* |  |
|  |  | 8 | Поддержка установки сервера с поставленными креплениями без использования Cable Management Arm. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 9 | *Наличие накладки (bezel) на переднюю панель сервера, закрывающейся на ключ.* |  |  | *Желательное* |  |
|  |  | 10 | По желанию Покупателя Поставщик сервера обязуется своими силами установить сервер в серверную стойку Покупателя. |  |  | Обязательное |  |
| **20** | **Гарантия** | 1 | Гарантийное обслуживание, замена некачественного или вышедшего из строя оборудования производится на территории МПЦ или, в случае необходимости по согласованию с МПЦ, в сервисном центре Поставщика в г. Бишкек, Кыргызская Республика. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 2 | Гарантия/техническая поддержка обеспечивается со дня поставки аппаратно-программного комплекса (серверов). |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Минимальный срок гарантии с даты непосредственной передачи оборудования Покупателю | не менее | 30 (тридцать) месяцев | Обязательное |  |
|  |  | 4 | *Минимальный срок гарантии с даты непосредственной передачи оборудования Покупателю* | *не менее* | *5 (пять) лет* | *Желательное* |  |
|  |  | 5 | В случае проблем в работе сервера, срок его диагностики с определением того, в чем заключается проблема и вышел ли из строя какой-либо из компонентов сервера в срок | не более | 15 (пятнадцать) рабочих дней | Обязательное |  |
|  |  | 6 | В случае если вышедший из строя компонент сервера вышел из строя и НЕ подлежит ремонту замена его с момента определения, какой компонент вышел из строя, в срок | не более | 25 (двадцать пять) рабочих дней | Обязательное |  |
|  |  | 7 | В случае если вышедший из строя компонент сервера вышел из строя и подлежит ремонту, ремонт его с момента определения, какой компонент вышел из строя, в срок | не более | 20 (двадцать) рабочих дней | Обязательное |  |
|  |  | 8 | Гарантийное обслуживание абсолютно бесплатное для МПЦ, включая стоимость запасных частей, их доставки, работы и проезда сотрудников. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 9 | Доступ к новым версиям Firmware (прошивок) сервера и его компонентов на официальном сайте производителя сервера с даты непосредственной передачи оборудования Покупателю без дополнительной оплаты в срок | не менее | 30 (тридцать) месяцев | Обязательное |  |
|  |  | 10 | *Доступ к новым версиям Firmware (прошивок) сервера и его компонентов на официальном сайте производителя сервера с даты непосредственной передачи оборудования Покупателю без дополнительной оплаты в срок* | *не менее* | *5 (пять) лет* | *Желательное* |  |
| **21** | **Дополнительно** | 1 | Все части (компоненты) сервера должны быть совместимы друг с другом. В случае, если для работы какой-либо из частей сервера должно быть произведено обновление прошивки (firmware) данной части сервера или любой другой части сервера, такое обновление должен произвести производитель сервера до поставки сервера. |  |  | Обязательное |  |

\* В таблице, где указано слово **«Желательное»** – это не обязательное требование, в случае отсутствия данной функции и требований конкурсная заявка участника не отклоняется.

**Квалификационные и иные требования:**

1. Предоставить сведения о наличии выполнения не менее 2-х аналогичных договоров/услуг за последние 2 года;
2. Поставщик должен являться официальным партнером или дистрибьютером компании производителя поставляемого программного обеспечения (предоставить MAF);
3. Предоставить сканированную копию оригинала свидетельства о регистрации;
4. Предоставить сканированную копию оригинала устава;
5. Предоставить письменное подтверждение об отсутствии аффилированности, а также информацию об их бенефициарных владельцах;
6. Предоставить справку с Государственной Налоговой Службы при Министерстве финансов Кыргызской Республики об отсутствии задолженности по налогам и страховым взносам (в случае если поставщик является резидентом Кыргызской Республики);
7. Предоставить заполненную конкурсную заявку и декларацию (подписанный представителем подрядной организации имеющие все полномочия и утвержденной печатью организации) согласно приложению № 1 и 2;
8. Предоставить коммерческое предложение в разрезе наименований предлагаемого оборудования и заполненное техническое задание по лоту, по которому подается заявка, включая все налоги и сборы, предусмотренные законодательством КР.

**Компания может отклонить конкурсную заявку в случаях, если:**

1. Участник, представивший данную конкурсную заявку, не соответствует квалификационным требованиям, установленным в конкурсной документации;
2. Участник не подписал декларацию, гарантирующую предложение, либо не представили ГОКЗ (если требуется условием конкурсной документации);
3. Участник имеет задолженность по налогам или по страховым взносам по государственному социальному страхованию и социальным выплатам;
4. Технические параметры, предложенные в конкурсной заявке, не соответствуют технической спецификации конкурсной документации;
5. Предоставленная конкурсная заявка, по существу, не отвечает требованиям конкурсной документации;
6. Имеется соответствующее заключение Комплаенс-офицера о неблагонадежности участника.

**Приложение № 1. Конкурсная заявка**

**Конкурсная заявка**

Номер объявления:

Кому: ЗАО «Межбанковский Процессинговый Центр»

Наименование конкурса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изучив опубликованную на сайте www.tenders.kg/www.ipc.kg конкурсную документацию, мы нижеподписавшиеся:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Наименование, ИНН) в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

предлагаем поставить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в соответствии со всеми условиями и требованиями конкурсной документации, подтверждаемые заполненной таблицей цен, которая является частью настоящей конкурсной заявки.

Мы, включая всех членов простого товарищества и субпоставщиков в отношении любой части договора в соответствии с настоящей конкурсной документацией подтверждаем свою правомочность к участию в данном конкурсе согласно заполненным условиям правомочности участника.

Мы обязуемся, в случае определения нашей конкурсной заявки победившей, которая была сформирована и подана на адрес электронной почту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Предоставить все оригиналы документов, входящие в состав конкурсной заявки;

2) Поставить товар в соответствии со сроками, приведенными в конкурсной документации. До подготовки и оформления официального договора данная конкурсная заявка вместе с Вашим письменным подтверждением ее принятия и Вашим уведомлением о присуждении договора будет выполнять роль обязательного договора между нами.

Мы понимаем, что Вы не обязаны принять конкурсную заявку с наименьшей оцененной стоимостью или вообще какую-либо из заявок, полученных Вами.

Имеющий все полномочия подписать конкурсную заявку от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, подпись

М.П.

**Приложение № 2. Декларация, гарантирующая предложение поставщика**

**Декларация, гарантирующая предложение поставщика**

Номер конкурса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название конкурса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участник конкурса: *наименование, ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Закупающая организация: ЗАО «Межбанковский Процессинговый Центр»

Принимая во внимание, что мы, представили свое предложение в рамках вышеуказанного Конкурса, на закупку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее именуемую «Предложение поставщика»).

Настоящим доводится до всеобщего сведения, что Участник конкурса принял на себя следующие обязательства перед Закупающей организацией:

1. Участник конкурса не отзовет и не изменит свое настоящее предложение после ее вскрытия и до истечения срока ее действия, указанного Участником конкурса в Предложении поставщика;
2. Участник конкурса подпишет Договор в соответствии с предложением, в случае если будет определен победителем Конкурса;
3. Участник конкурса предоставит Гарантийное обеспечение исполнения Договора в соответствии с конкурсной документацией, если требуется условиями Конкурса;

Настоящим подтверждается, что при невыполнении любого из указанных обязательств, Закупающая организация инициирует включение Участника конкурса в «Базу данных ненадежных (недобросовестных) поставщиков (подрядчиков)».

Настоящая декларация остается в силе до истечения срока действия предложения.

Руководитель организации

либо лицо, имеющее полномочия ФИО

М.П.