**Наименование закупки:** Приобретение серверного оборудования и систем хранения данных.

**Лот № 1:** Приобретение серверного оборудования в количестве 9 шт.

**Срок выполнения работ:** Срок поставки 16 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 девяти серверов (серверного оборудования)**

| **№требования** | **Нетехнические требования** | **Обязательное/Желательное** | **Ответ Участника конкурсана 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 оборудования.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.htmили зайти по ссылкеhttps://www.dell.com/ru-kg/и выбрать пункт меню"Поиск партнера" HPE:https://partnerconnect.hpe.com/partnersLenovo: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 16 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 девяти закупаемых серверов**

| **№раздела** | **Раздел** | **№требования** | **Требования** | **Оператор** | **Количественныйпоказатель** | **Обязательное/*Желательное*** | **Ответ Участника конкурсана поставку и гарантийное обслуживание серверов** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Количество оборудования** | 1 | Общее количество серверов | равно | 9 (девять) | 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)илиDell Technologies (Dell)илиLenovo |  |  | Обязательное |   |
| **5** | **Модель** | 1 | HPE ProLiant DL380 Gen12илиDell PowerEdge R770илиLenovo ThinkSystem SR650 V4 |  |  | Обязательное |   |
| **6** | **Процессор** | 1 | Производитель процессора | равно | Intel | Обязательное |   |
|  |  | 2 | Количество процессоров в одном сервере | равно | 2 | 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*  | *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 | *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 и должна позволять возможность замены одного из SSD без необходимости раскрытия корпуса сервера.* | *равно* | *1 (один)* | *Желательное* |   |
|  |  | 2 | *Возможность горячей замены SSD NVMe M.2.* |  |  | *Желательное* |  |
|  |  | 3 | *Возможность замены SSD NVMe M.2 c передней панели сервера*. |  |  | *Желательное* |  |
| **9** | **SSD/HDD** | 1 | Количество слотов для SSD SAS формата SFF/2.5” на передней | не менее | 8 (восемь) | Обязательное |   |
|  |  | 2 | Все слоты должны поддерживать горячую замену (hot swap) SSD. |  |  | Обязательное |   |
|  |  | 3 | Количество установленных SSD SAS на передней панели сервера | не менее | 3 (три) | Обязательное |   |
|  |  | 4 | Объем каждого отдельного SSD SAS формата SFF/2.5” | не менее | 1(один) TB | Обязательное |   |
|  |  | 5 | Категория установленных в сервер SSD | равно | SSD SAS | Обязательное |   |
|  |  | 6 | Все SSD должны поддерживать горячую замену (hot swap). |  |  | Обязательное |   |
|  |  | 7 | *Тип назначения установленных в сервер SSD* | *равно* | *Write IntensiveилиMixed Use* | *Желательное* |   |
|  |  | 8 | *Тип производительности установленных в сервер SSD* | *равно* | *High Performance* | *Желательное* |   |
| **10** | **Контроллер RAID** | 1 | Аппаратный RAID-контроллер | равно | 1(один) | Обязательное |   |
|  |  | 2 | Поддержка контроллером всех установленных в сервер SSD SAS. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 3 | Количество одновременно поддерживаемых SSD SAS того же форм-фактора, которые уже установлены в сервере | Не менее | 8(восемь) | Обязательное |  |
|  |  | 4 | Поддержка уровней RAID |  | 0, 1, 10, 5, 6 | Обязательное |  |
|  |  | 5 | Объем кэш-памяти |  | 8 (восемь) GB | Обязательное |  |
|  |  | 6 | Поддержка горячей замены (hot swap) SSD SAS. |  |  | Обязательное |  |
|  |  | 7 | Поддержка команды SSD SAS Unmap |  |  | 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 | Cохранение содержимого кэш-памяти в энергонезависимой памяти при отключении внешнего электропитания за счет использования конденсатора, а не батареи. |  |  | *Желательное* |  |
|  |  | 6 | Поддержка горячей замены (hot swap) SSD SAS. |  |  | Обязательное |  |
| **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 | Каждый SFP+ трансивер с пропускной способностью | равно | 32 GFC | Обязательное |   |
|  |  | 7 | 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 вольт50 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 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 или более новые подверсии VMware ESXi 8 | Обязательное |   |
|  |  | 2 | *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 9.0 или более новые подверсии VMware ESXi 9* | *Желательное* |   |
|  |  | 3 | *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 7.0 U3. 8.0, 8.0 U1, 8.0 U2 или более новые подверсии VMware ESXi 7, 8* | *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, 9.5 или более новые подверсии RHEL 8 и 9* | *Желательное* |   |
|  |  | 5 | *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, 9.5 или более новые подверсии Oracle Linux 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 |  |  | 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 |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 по тому лоту по которому участник принимает участие 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. Данная 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.