

## ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАКУПКЕ

Дата: « 17 » июня 2026 года

Кому: ОАО «Керемет Банк»

---

1. ОАО «Керемет Банк» выражает заинтересованность в закупке синхронного бесщеточного генератора (альтернатора) в сборе для замены вышедшего из строя узла на ДГУ Aksa AJD 132.
2. Место поставки: г. Бишкек, ул. Тоголок Молдо 40/4.
3. Для участия в запросе цен, Вам требуется предоставить коммерческое предложение на русском или кыргызском языках, предложение должно сопровождаться соответствующей спецификацией предлагаемого программного решения, стоимостью и сроком внедрения.
4. Формат обращения нарочно по указанному адресу или электронной по почте:  
Сектор закупок ОАО «Керемет Банк»  
Кыргызская Республика; 720001  
г. Бишкек, ул. Тоголок Молдо 40/4, каб. № 209  
Бегимкулов Алымкул – Заведующий сектором закупок.  
Электронная почта: [tender@keremetbank.kg](mailto:tender@keremetbank.kg)
5. Цена должна быть указана в кыргызских сомах или в долларах США с учетом:
  - всех налогов и сборов, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;
  - предложение должно действовать не менее 30 дней;
  - крайний срок предоставления Вашего ценового предложения **«29» июня 2026 года, 15:00 местного времени.** Заявки от участников принятые позже указанного срока рассмотрению не подлежат.
6. Необходимо указать окончательную стоимость услуги без оговорок, предпочтение будет дано участнику, соответствующему всем требованиям технической спецификации и предложившему наименьшую стоимость.
7. Необходимо предоставить свидетельство о регистрации, копию Устава, учредительного договора и решение о назначении руководителя.

**Техническое задание  
на поставку синхронного генератора (альтернатора)**

**Предмет запроса:** Закупка синхронного бесщеточного генератора (альтернатора) в сборе для замены вышедшего из строя узла на ДГУ Aksa AJD 132.

**Основные технические параметры:**

**Тип двигателя (первичный привод):** John Deere 6068TF220.

**Требуемая мощность:**

**Номинальная:** 120 кВА (96 кВт).

**Резервная:** 132 кВА (105 кВт).

**Параметры сети:** 400/230 В, 50 Гц, 3 фазы.

**Тип соединения** (согласно стандарту SAE):

**Кожух маховика (Bell Housing):** SAE 3.

**Приводной диск (Coupling Disc):** SAE 11.5.

**Конструктивное исполнение:** Одноопорный (Single Bearing), бесщеточный, с самовозбуждением.

**Класс изоляции:** H.

**Степень защиты:** не ниже IP21/IP23.

**Требования к комплектации:**

Наличие установленного и настроенного автоматического регулятора напряжения (AVR).

Клеммная коробка в сборе для подключения силовых кабелей.

Наличие паспорта изделия и протокола заводских испытаний.

**Дополнительная информация для поставщика:**

**Прошу рассмотреть аналоги брендов:** Stamford, Mecc Alte, Leroy Somer, Marelli Motori или качественные аналоги (например, Sincro, Faraday, Talun).

**Прошу указать:**

Наличие на складе в Бишкеке (или срок поставки из Алматы/Турции).

Гарантийный срок.

Вес и габариты для организации транспортировки.