

«УТВЕРЖДАЮ»

Инициатор договора

Начальник ОТНЗиС Николашкин В.В.

« ___ » _____ 2026 год

Запрос технико-коммерческих предложений в рамках упрощенной закупки в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты МСП по лоту № 85101-РЕМ ПРОД-2026-СахаЭ ОКПД2 43.22.12.190 Выполнение работ по текущему ремонту системы отопления административного здания Кобяйских ЭС в п.Сангар АО «Сахаэнерго»

1. Акционерное общество «Сахаэнерго» (АО «Сахаэнерго») (далее – Заказчик) сообщает о проведении анализа технико-коммерческих предложений потенциальных поставщиков в рамках упрощенной закупки в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты МСП на право заключения договора по лоту № 85101-РЕМ ПРОД-2026-СахаЭ ОКПД2 43.22.12.190 Выполнение работ по текущему ремонту системы отопления административного здания Кобяйских ЭС в п.Сангар АО «Сахаэнерго»
2. Подробные требования к продукции (в том числе, сведения об объеме, месте, сроках поставляемой продукции) приведены в приложении 1 к настоящему запросу; существенные условия будущего договора (в том числе, условия оплаты и гарантийных обязательств) – см. приложение 2 к настоящему запросу.
3. Единственным критерием выбора контрагента, с которым впоследствии будет заключен договор при условии соответствия технико-коммерческого предложения поставщика установленным требованиям Заказчика (см. приложения к настоящему запросу), является цена договора (без учета НДС).
4. Настоящий запрос не является публичной офертой и не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств для Заказчика. Рассмотрение Заказчиком поступивших технико-коммерческих предложений не предполагает какого-либо информирования (в т.ч. публичного) лиц, подавших такие предложения, а также любых иных лиц о результатах произведенного рассмотрения, за исключением выбранного по результатам анализа контрагента с целью согласования и заключения с ним договора.
5. Ответ с технико-коммерческим предложением должен быть оформлен на официальном бланке Поставщика и заверен подписью уполномоченного лица, а также печатью организации (при наличии), и в обязательном порядке содержать следующую информацию:
 - дату направления предложения;
 - полное наименование Поставщика, с указанием организационно-правовой формы (для юридических лиц);
 - юридический адрес, почтовый адрес, ИНН [для юридических лиц] / паспортные данные, адрес регистрации, ИНН (при наличии) [для физических лиц];
 - контактные данные: номер телефона, e-mail, ФИО контактного лица;
 - гарантии наличия у Поставщика гражданской правоспособности в полном объеме для заключения и исполнения договора, в том числе наличие регистрации, отсутствие банкротства, стадии ликвидации или приостановления деятельности;

- информацию / документы, подтверждающие соответствие Поставщика установленным дополнительным требованиям, указанным в приложении 1 к настоящему запросу;
 - подробное описание предлагаемой к поставке продукции с указанием конкретных технических и функциональных характеристик, подтверждающее соответствие установленным требованиям (см. приложение 1 к настоящему запросу);
 - информацию о производителе предлагаемой к поставке продукции;
 - подтверждение возможности поставки требуемого объема продукции (см. приложение 1 к настоящему запросу);
 - сроки поставки продукции в соответствии с установленными требованиями (см. приложение 1 к настоящему запросу);
 - согласие Поставщика на существенные условия будущего договора, в том числе условия оплаты и поставки (см. приложение 2 к настоящему запросу);
 - сроки и условия гарантийных обязательств в соответствии с установленными требованиями (см. приложение 1 к настоящему запросу);
 - цену предложения в рублях (без учета НДС и с учетом НДС).
6. Предложения должны быть направлены на электронную (торговую) площадку: <https://tender.lot-online.ru/>

Приложения:

1. Технические требования к продукции (в том числе, сведения об объеме, месте, сроках поставляемой продукции);
2. Проект типового договора / Существенные условия договора (в том числе, условия оплаты и гарантийных обязательств).
3. Форма коммерческого предложения и структуры НМЦ.