

27-11.2023 № 12077

Руководителю предприятия

На № _____ от _____

Уважаемые господа!

ООО «Самарские коммунальные системы» настоящим извещает Вас о проведении запроса котировок в электронной форме для заключения договора на поставку щебня для нужд ООО «Самарские коммунальные системы» в 2024 году.

Организатор	ООО «Самарские коммунальные системы»
Адрес организатора	РФ, 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56
Электронная почта организатора	zakupki@samcomsys.ru
Телефон организатора закупки	(846) 334-76-23

Номенклатура, количество (объем) подлежащего поставке товара и базис поставки товара определены в Приложении № 1.1 к Закупочной документации на проведение запроса котировок № СКС-2959 от 27.11.2023 года (далее – Закупочная документация), являющейся неотъемлемой частью настоящего извещения.

Начальная (максимальная) цена договора составляет:

Лот № 1 Щебень 20...40мм – 2 360 240,16 руб. без НДС с транспортными расходами до пункта назначения.

Полный комплект документации для проведения запроса котировок, включая документацию для предварительной квалификации, является неотъемлемой частью настоящего извещения и доступен на интернет-сайтах www.zakupki.gov.ru, www.samcomsys.ru, www.etp.gpb.ru.

Для целей заключения договоров последующему рассмотрению подлежат только предложения участников запроса котировок, прошедших предварительный квалификационный отбор. Участниками запроса котировок могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Прошу Вас предоставить предложение об участии в запросе котировок, согласно требованиям Закупочной документации, в срок до 13:00 мск «05» декабря 2023 года на интернет-сайт системы электронных торгов: <http://etp.gpb.ru>.

Срок начала подачи предложений не регламентируется, предложения принимаются с момента опубликования настоящего извещения.

Подведение итогов запроса котировок будет проведено не позднее «20» декабря 2023г.

Благодарю Вас за сотрудничество.

Приложение: Закупочная документация с 7 приложениями.

Директор по закупкам и логистике

И. В. Тексин