

09.08.2022 № 6401 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 2022-223 г.г.

Организатор

Адрес организатора

Электронная почта организатора

Телефон организатора закупки

ООО «Самарские коммунальные системы»

РФ, 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56

zakupki@samcomsys.ru

(846) 334-76-23

Номенклатура, количество (объем) подлежащего поставке товара и базис поставки товара определены в Приложении № 2.1 к Закупочной документации на проведение запроса котировок № СКС-2490 от 08.08.2022 года (далее – Закупочная документация), являющейся неотъемлемой частью настоящего извещения.

Начальная (максимальная) цена договора составляет: Лот № 1 Щебень – 5 711 816, 00 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 «17» августа 2022 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 «31» августа 2022г.

Благодарю Вас за сотрудничество.

Приложение: Закупочная документация с 7 приложениями.

Директор по закупкам и логистике



И. В. Тексин