

21.12.2022 № 11241

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 пробоотборников для процессов водоочистки для нужд ООО «Самарские коммунальные системы» в 2023 году.

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 № 1.1 к Закупочной документации на проведение запроса котировок № СКС-2639 от 21.12.2022 года (далее – Закупочная документация), являющейся неотъемлемой частью настоящего извещения.

Начальная (максимальная) цена договора составляет:

Лот № 1 Пробоотборники для процессов водоочистки – 2 426 732,01 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.

Организатор оставляет за собой право провести второй этап запроса котировок (переторжку) для предоставления участникам запроса котировок возможности добровольно улучшить условия своих предложений путем снижения первоначальных цен.

Прошу Вас предоставить предложение об участии в запросе котировок, согласно требованиям Закупочной документации, в срок до 13:00 мск «28» декабря 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 «19» января 2023 г. Благодарю Вас за сотрудничество.

Приложение: Закупочная документация с 7 приложениями.

Директор по закупкам и логистике

И. В. Тексин