

03.11.2023 № 11170

Руководителю предприятия

На № _____ от _____

Уважаемые господа!

ООО «Самарские коммунальные системы» настоящим извещает Вас о проведении запроса котировок в электронной форме для заключения договора на оказание услуг на водолазные работы по осмотру рыбозащитных устройств водозаборных оголовков станций первого подъема для нужд ООО «Самарские коммунальные системы» в 2023 г.

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-2946 от 03.11.2023 года (далее – Закупочная документация), являющейся неотъемлемой частью настоящего извещения.

Начальная (максимальная) цена договора составляет: Лот № 1 Оказание услуг на водолазные работы по осмотру рыбозащитных устройств водозаборных оголовков станций первого подъема – 390 000,00 руб. без НДС с транспортными расходами до пункта назначения.

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

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 «14» ноября 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 «28» ноября 2023 г. Благодарю Вас за сотрудничество.

Приложение: Закупочная документация с 7 приложениями.

Директор по закупкам и логистике



И. В. Тексин