

12.01.2023 № 118-01-0052

Руководителю предприятия

на № _____ от _____

Извещение о продлении сроков проведения ЗЦ № РКСИ-2022-СУП-59

Уважаемые господа!

Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Инжиниринг» настоящим письмом извещает Вас о проведении процедуры Пригласение делать оферты для заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по прокладке трубы методом ГНБ на объекте: «Реконструкция сети водоснабжения Д-300мм/500мм по ул. Фрунзе от водовода Д-100мм ЧОС до ул. Верхоянская» (2-й этап) в г. Пермь для нужд ООО «РКС-Инжиниринг» (далее также ЗЦ).

Запрос цен проводится в открытой, одноэтапной, электронной форме с проведением квалификационного отбора, переторжки (запроса скидок), с правом подачи альтернативных предложений, с выбором нескольких победителей по одному лоту.

Организатором и Заказчиком ЗЦ является ООО «РКС-Инжиниринг»:
Юридический адрес Заказчика: 394028, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Волгоградская, д.46а, ком.28.

Фактический адрес Заказчика: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 2Е.

Телефон Заказчика: 8 (473) 233-14-53.

Официальный сайт Заказчика в сети Интернет: www.rcs-e.ru (далее также Сайт).

Электронный адрес подачи Предложений: zakupki@rcs-e.ru.

Срок подачи Предложений – до «17» января 2023 г., 14 часов 00 минут (по московскому времени)

Начальная (максимальная) цена договора на выполнение строительно-монтажных работ по прокладке трубы методом ГНБ на объекте: «Реконструкция сети водоснабжения Д-300мм/500мм по ул. Фрунзе от водовода Д-100мм ЧОС до ул. Верхоянская» (2-й этап) в г. Пермь для нужд ООО «РКС-Инжиниринг» составляет: **7 389 820 (семь миллионов триста восемьдесят девять тысяч восемьсот двадцать рублей 00 копеек без учета НДС (далее также НМЦ)).**

Рассмотрение Предложений будет проведено в период с «17» января 2023г. по «19» января 2023 г.

Подведение итогов рассмотрения Предложений будет проведено не позднее «24» января 2023 г.

Приглашаем к участию!

Приложение: документация ЗЦ с Приложениями.

Генеральный директор



Е. Н. Борисенкова