

16.06.2022 № 118-01-1744

Руководителю предприятия

на № _____ от _____

Извещение о ЗЦ № РКСИ-2022-СУС-16

Уважаемые господа!

Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Инжиниринг» настоящим письмом извещает Вас о проведении процедуры Запрос цен для заключения договора на поставку трубной и фасонной продукции, объект «Два водовода Д=600мм от ЕФС-2 до пос. Управленческий и сооружениям на них» для нужд строительного участка ООО «РКС-Инжиниринг» в г. Самара (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 одного победителя 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 «22» июня 2022 г., 14 часов 00 минут (по московскому времени)

Срок начала подачи Предложений не регламентируется, Предложения принимаются с момента опубликования настоящего Приглашения.

Начальная (максимальная) цена договора поставки трубной и фасонной продукции объект «Два водовода Д=600 мм от НФС-2 до пос. Управленческий и сооружениях на них» для нужд строительного участка ООО «РКС-Инжиниринг» в г. Самара составляет: **908 205 (девятьсот восемь тысяч двести пять) рублей 12 коп. без учета НДС** (далее также НМЦ).

Рассмотрение Предложений будет проведено в период с «23» июня 2022г. по «27» июня 2022 г.

Подведение итогов рассмотрения Предложений будет проведено не позднее «30» июня 2022 г.

Приглашаем к участию!

Приложение: документация ЗЦ с Приложениями.

Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'B' and 'K' with a horizontal stroke at the end, enclosed within a thin rectangular border.

Е. Н. Борисенкова