

17.06.2022 № 118-01-1760

Руководителю предприятия

на № _____ от _____

Извещение о ПДО № РКСИ-2022-НП-22

Уважаемые господа!

Общество с ограниченной ответственностью «РКС-Инжиниринг» настоящим письмом извещает Вас о проведении процедуры Приглашение делать оферты для заключения договора на выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ на объекте: «Модернизация систем сорозadržания на канализационных насосных станциях г. Перми» для нужд ООО «РКС-Инжиниринг» (далее также ПДО).

Приглашение делать оферты 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 ПДО 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 «24» 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 на выполнение строительно-монтажных и пуско-наладочных работ на объекте: «Модернизация систем сорозadržания на канализационных насосных станциях г. Перми» для нужд ООО «РКС-Инжиниринг» (далее также НМЦ) составляет: **37 753 630 (тридцать семь миллионов семьсот пятьдесят три тысячи шестьсот тридцать) рублей 40 копеек без учета НДС.**

Рассмотрение Предложений будет проведено в период с «28» июня 2022 г. по «29» июня 2022 г.

Подведение итогов рассмотрения Предложений будет проведено не позднее «04» июля 2022 г.

Приглашаем к участию!

Приложение: документация ПДО с Приложениями.

Генеральный директор



Е. Н. Борисенкова