

Протокол
начальной (максимальной) цены Контракта

Объект закупки:

Выполнение инженерных изысканий, подготовка проектной документации, разработка рабочей документации, выполнение строительно-монтажных работ и поставка оборудования по мероприятию: «Строительство очистных сооружений, п. Тучково, г.о. Рузский»

Начальная (максимальная) цена Контракта составляет:

1 544 998 786 (один миллиард пятьсот сорок четыре миллиона девятьсот девяносто восемь тысяч семьсот восемьдесят шесть) рублей 94 копейки, в т.ч. НДС (20%) 257 499 797 (двести пятьдесят семь миллионов четыреста девяносто девять тысяч семьсот девяносто семь) рублей 82 копейки.

Определение НМЦК проводилось на основании Порядка, утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.08.2023 г. N 604/пр «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, предметом которого может быть одновременно подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту объекта капитального строительства, цены такого контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), методики составления сметы такого контракта и порядка изменения цены такого контракта в случаях, предусмотренных подпунктом "а" пункта 1 и пунктом 2 части 62 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Начальная (максимальная) цена Контракта включает в себя расходы на строительно-монтажные работы, проектно-изыскательские работы, временные здания и сооружения, пуско-наладочные работы, строительное оборудование, налог на добавленную стоимость.

Приложение:

Расчет начальной (максимальной) цены Контракта.

Заказчик:

Администрация Рузского городского округа Московской области,
143100, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, д.11

Заместитель Главы Администрации



С.В. Карасев