

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение работ "под ключ" по проектированию и строительству,
«Реконструкция существующей ВЛ-10кВ. Строительство: ВЛ-10кВ, ВЛ-0,4 кВ, СТП-10/0,4кВ. Монтаж ЛР-10кВ для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей (Лот 187 льготники СНТ Дубрава)» для нужд
ПАО «Россети Центр» (филиала «Курскэнерго»)

Начальная (максимальная) цена договора	Без учета НДС: 1031586,00 (один миллион тридцать одна тысяча пятьсот восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, кроме того НДС (20%) 206317,20 (двести шесть тысяч триста семнадцать) рублей 20 копеек РФ, итого с НДС: 1237903,20 (один миллион двести тридцать семь тысяч девятьсот три) рубля 20 копеек РФ
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	Метод определения цен по аналогам. Метод предусматривает проведение исследований и анализа рынка на наличие предложений (цен) на аналогичную или схожую продукцию, которые затем путем применения поправок на различие в характеристиках и дополнительных свойствах приводятся к требованиям по закупаемой продукции. Расчет начальной (максимальной) цены договора может производиться путем индексации цены аналогичных в сопоставимых условиях товаров (работ, услуг), закупленных заказчиком ранее на уровень инфляции (иных обоснованных коэффициентов).
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при	Регламент «Формирование, внесение изменений и согласование начальной (максимальной) цены лота на выполнение проектно-изыскательских, строительно-монтажных работ, поставку оборудования и материалов по закупкам, включенным в Планы закупок

наличии)	ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья», а также по внеплановым закупкам по объектам инвестиционной деятельности» РГ БП 20/02-03/2020
Расчет начальной (максимальной) цены договора	В соответствии с приложением

Заместитель директора по инвестиционной деятельности филиала ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»

И.Н. Смахтин