

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение работ "под ключ" по проектированию и строительству, «Реконструкция существующей ВЛ-0,4кВ. Строительство: ВЛ-0,4 кВ для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей» (ЛОТ 03/2022 СНТ Биолог 835) для нужд ПАО «Россети Центр» (филиала «Курскэнерго»)

Начальная (максимальная) цена договора	Без учета НДС: 4 524 429,00 (четыре миллиона пятьсот двадцать четыре тысячи четыреста двадцать девять) рублей 00 копеек РФ, кроме того НДС (20%) 904 886,00 (девятьсот четыре тысячи восемьсот восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, итого с НДС: 5 429 315,00 (пять миллионов четыреста двадцать девять тысяч триста пятнадцать) рублей 00 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 наличии)	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 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