

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение работ "под ключ" по проектированию и строительству, «Реконструкция существующих ВЛ-0,4кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей» (Лот 3/2022 Биолог 562_424 Русское поле_585) для нужд ПАО «Россети Центр» (филиала «Курскэнерго»)

Начальная (максимальная) цена договора	Без учета НДС: 3800210,00 (три миллиона восемьсот тысяч двести десять) рублей 00 копеек РФ, кроме того НДС (20%) 760042,00 (семьсот шестьдесят тысяч сорок два) рубля 00 копеек РФ, итого с НДС: 4560252,00 (четыре миллиона пятьсот шестьдесят тысяч двести пятьдесят два) рубля 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