

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение работ "под ключ" по проектированию и строительству для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств, Очередь 185 Не Льготник (Договор №42207008 от 19.04.2022г. (ЦЭС-24597 АО Курский завод КПД им. А.Ф. Дериглазова)) для нужд ПАО «Россети Центр» (филиала «Курскэнерго»)

Начальная (максимальная) цена договора	Без учета НДС: 10768410,00 (десять миллионов семьсот шестьдесят восемь тысяч четыреста десять) рублей 00 копеек РФ, кроме того НДС (20%) 2153682,00 (два миллиона сто пятьдесят три тысячи шестьсот восемьдесят два) рубля 00 копейки РФ, итого с НДС: 12922092,00 (двенадцать миллионов девятьсот двадцать две тысячи девяносто 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	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