

Обоснование начальной (максимальной) цены договора (обоснование цены единицы товара, работы, услуги)

Выполнение СМР по объекту: «Реконструкция существующих ВЛ-0,4кВ с установкой средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей» (Очередь 199 Монтаж приборов учета однофазных и трехфазных до 15кВт по Курской области) для нужд филиала ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»

Начальная (максимальная) цена договора (цена единицы товара, работы, услуги)

Без учета НДС: 23 903 147,00 (двадцать три миллиона девятьсот три тысячи сто сорок семь) рублей 00 копеек РФ, кроме того НДС (20%) 4 780 629,40 (четыре миллиона семьсот восемьдесят тысяч шестьсот двадцать девять) рублей 40 копеек РФ, итого с НДС: 28 683 776,40 (двадцать восемь миллионов шестьсот восемьдесят три тысячи семьсот семьдесят шесть) рублей 40 копеек РФ

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора (цены единицы товара, работы, услуги) с обоснованием

Проектно-сметный метод.
Обоснование – наличие проектной документации (включая сметную стоимость работ), разработанной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

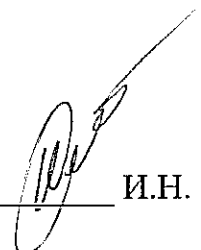
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (цены единицы товара, работы, услуги) (при наличии)

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 (цены единицы
товара, работы, услуги)

В соответствии с приложением

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



И.Н. Смахтин