

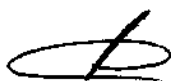
Обоснование начальной (максимальной) цены договора

ПИР СМР: Строительство ВЛ-0,4 кВ ТП-1563, 1611 ф.315 ПС
Союзная с.Первомайский, ул.Зимняя, с.Октябрьский, мкр-н Атмосфера-1
Завьяловского района (Г)

(предмет закупки)

Начальная (максимальная) цена договора	805 266,00 руб. без НДС НДС 22% - 177 158,52 руб. 982 424,52 руб. с НДС
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора	<i>Метод определения цен по аналогам</i> Метод определения цен по аналогам применяется для расчета начальной (максимальной) цены договора при закупке продукции, не представленной на рынке и по которой невозможно найти конъюнктурные данные о ее рыночной стоимости, но при этом присутствует аналогичная продукция, имеющая небольшие отличия в функциональных и качественных характеристиках. Данный 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
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 (в том числе по договорам «под ключ»), поставку оборудования и материалов по закупкам, включаемым 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), утвержденный приказом ПАО «МРСК Центра» от 06.03.2020 № 120-ЦА
Расчет начальной (максимальной) цены договора	Приложение № 1к обоснованию НМЦ договора

Начальник сметного отдела
филиала «Удмуртэнерго»



А.А. Чувашов