

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение работ по проектированию и строительству объекта: «Реконструкция: РУ 10 кВ ПС 35/10 кВ, Строительство: ЛЭП 10 кВ и ПУ для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя: ТП 10/0,4 кВ 1000 кВ для подключения коттеджного поселка (лот 1002) для нужд филиала ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго»

Начальная (максимальная) цена договора	<p>2 088 995,00 рублей без НДС</p> <p>НДС 20% 417 799,00 рублей,</p> <p>2 506 794,00 рублей с учетом НДС.</p>
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	<p style="text-align: center;">Метод определения цен по аналогам</p> <p>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 коэффициентов)</p>
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)	<p><i>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 года № 120-ЦА</i></p>
Расчет начальной (максимальной) цены договора	В соответствии с Приложением

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

С.В. Дмитриев

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заместителя директора
по инвестиционной деятельности
Филиала ПАО "Россети - Центр" Липецкэнерго
Балабанов А.Ю.

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота №1002 по объектам технологического присоединения "под ключ"

Заявитель	Наименование работ	Единичный показатель 1 км, МВА, шт. ед.	Текущий уровень цен	Стоимость единичного показателя стоимости работ по объекту-аналогу, руб. без учета НДС в текущем уровне цен утверждения ПСД					УНЦ (Приказ от 17.01.2019 №10)	Объем работ по расчетному объекту	Индекс- дефлятор на 2022г	Индекс- дефлятор на 2023г	Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС с учетом индексов-дефляторов на 2023				
				ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого					ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	18	18	19	20	21	22	23
2	Установка разъединителя	1 шт.	4 кв.2021	1 567,96	30 726,21	51 566,26	0,00	83 860,43		2,000	1,138743921585860	1,029458534000000	3,676	72,040	120,901	0,000	196,617
2	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность более 50 метров)	1 км	4 кв.2021	62 886,56	2 015 112,21			2 092 394,57		0,360	1,138743921585860	1,029458534000000	26,540	850,426	0,000	6,075	883,041
2	Замена ТТ	1 шт.	4 кв.2021	3 776,000	5 981,000	0,000	2 559,000	12 316,000		3,000	1,138743921585860	1,029458534000000	13,280	21,034	120,584	9,000	163,898
2	Монтаж ПКУ	1 шт.	4 кв.2021	32905,00	51345,00	0,00	18241,00	102491,00		1,000	1,138743921585860	1,029458534000000	38,574	60,191	725,290	21,384	845,439
	ИТОГО без НДС:												82,070	1 003,692	966,775	36,459	2 088,995
	НДС 20%												16,414	200,738	193,355	7,292	417,799
	Итого с НДС:												98,484	1 204,430	1 160,130	43,751	2 506,794

Проверил: Начальник УИ

А.В. Свиначев

Составил: Ведущий специалист УИ

Т.В. Самохина