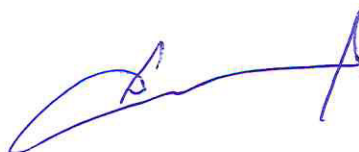


Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение ПИР, СМР и ПНР ЛЭП 0,4 кВ, ВПУ, реконструкция ТП 10(6)/0,4 кВ, расположенных в Липецком городском РЭС по договорам технологического присоединения (лот 1007) для нужд филиала ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго»

Начальная (максимальная) цена договора	<p>305 795,00 рублей без НДС</p> <p>НДС 20% 61 159,00 рублей,</p> <p>366 954,00 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 style="text-align: center;"><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	<p style="text-align: center;">В соответствии с Приложением</p>

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

 С.В. Дмитриев

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по инвестиционной деятельности
Филиала ПАО "Россети - Центр" Диспетчерско-энергетического центра
С.В. Дмитриев

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота №1007 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 учётом 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	Строительство КЛ 0,4 кв 240 мм2	1 км	4 кв.2021	335 964,54	1 783 255,32		27 709,22	2 146 929,08		0,035	1,138743921585860	1,029458534000000	13,785	73,167	0,000	1,137	88,089
2	Монтаж ПУ Фобос 3ф и расп.коробки	1 шт.	4 кв.2021	1 957,00	15 071,00	17 309,00	602,00	34 939,000		1,000	1,138743921585860	1,029458534000000	2,294	17,668	20,291	0,706	40,959
2	Замена ЩО-70-1-13	1 шт.	4 кв.2022	6 675,000	11 078,000	124 959,000	6 669,000	149 381,000		1,000		1,029458534000000	6,872	11,404	128,640	6,865	153,782
2	Монтаж 1 ст.опоры ВЛ-0,4 Кв	1 шт.	4 кв.2021	1 178,00	17 021,00		1 391,00	19 590,000		1,000	1,138743921585860	1,029458534000000	1,381	19,954	0,000	1,631	22,965
	ИТОГО без НДС:												24,331	122,193	148,931	10,339	305,795
	НДС 20%												4,866	24,439	29,786	2,068	61,159
	Итого с НДС:												29,198	146,631	178,718	12,406	366,954

Проверил: Начальник УИ

А.В. Свинарев

Составил: Ведущий специалист УИ

Д.В. Самохин