

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

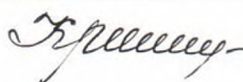
Выполнение работ по проектированию и строительству объекта:

Модернизация ПС 110/35/10 кВ Промышленная (инв.№ 16526/10) с установкой дополнительной ячейки 10 кВ (1 шт.) с выкатным элементом и вакуумным выключателем 10 кВ (1 шт.), устройствами РЗА на 2 с. ш., строительство КЛ-10 кВ (протяженность 0,8 км, в том числе методом ГНБ – 0,2 км) от проектируемой ячейки 10 кВ на 2 с.ш. ПС 110/35/10 кВ Промышленная до проектируемой ВЛ-10 кВ, строительство ВЛ-10 кВ (протяженность 5,2 км) с монтажом разъединителей (2 шт.) и ПКУ (1 шт.) от проектируемой КЛ-10 кВ до границы балансовой принадлежности Заявителя, строительство КЛ-10 кВ (протяженность 0,8 км, в том числе методом ГНБ – 0,2 км) от оп. 1 ВЛ 10 кВ ф.9 ПС 110/35/10 кВ Промышленная до проектируемой ВЛ-10 кВ, строительство ВЛ-10 кВ (протяженность 5,2 км) с монтажом разъединителей (2 шт.) от проектируемой КЛ-10 кВ до границы балансовой принадлежности Заявителя, с монтажом разъединителей (2 шт.) и ПКУ (1 шт.) до границы балансовой принадлежности Заявителя для техприсоединения Администрации города Котовска договор №42305060 от 21.12.22 (свыше 670 кВт) (складской комплекс со встроенной АБЧ)

Заявитель Администрация города Котовска

Начальная (максимальная) цена договора	<p>28 388 955,00 руб. без НДС</p> <p>НДС 20% 5 677 791,00 руб.</p> <p>34 066 746,00 руб. с НДС</p>
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	<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	<p>РГ БП 20/02-03/2020 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</p> <p>Размещение и хранение: электронная версия - библиотека ВНД, информационный ресурс \\Mr-fs01.mr.mrsk-cp.net\Общая\Документация ИСМ и корпоративный портал по адресу http://mrportal/sites/SMK/</p>
Расчет начальной (максимальной) цены договора	<p>Приложение № 1 Расчет НМЦ лота «под ключ»</p>

Начальник управления инвестиций




Е.П. Крапивникова

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота 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, тыс. руб. без учета НДС в текущем уровне цен утверждения ПСД					УИЦ (Приказ от 17.01.2019 №10)	Объем работ по расчетному объекту	Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС в ценах 2021					Индекс-дефлятор на 2022г	Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС с учётом индексов-дефляторов на 2022					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		ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого		ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	18	19	20	21	22	23
адм.Котловка	Модернизация ПС110/35/10 кВ Промышленная с установкой дополнительной ячейки 2 с.ш., 10 кВ (1 шт) с выкатным элементом, выключателем (1 шт), устройствами РЗА	1 шт.	4 кв.2021							1,000	56,499	61,480	1 537,304	131,204	1 786,487	1,1387	64,338	70,010	1 537,304	149,408	1 821,059	1,029	66,233	72,072	1 537,304	153,809	1 829,418
адм.Котловка	Строительство ВЛ10 кВ (протяженность более 50 метров)	1 км	4 кв.2021	62 886,56	1 996 540,07		13 041,04	2 072 467,67		5,200	327,010	10 382,008	0,000	67,813	10 776,832	1,1387	372,381	11 822,449	0,000	77,222	12 272,052	1,029	383,351	12 170,721	0,000	79,497	12 633,568
адм.Котловка	Монтаж ПНУ 10 кВ	1 шт.	4 кв.2022							1,000						1,1387	1,298	0,481	442,186	8,292	452,258	1,029	1,337	0,495	455,212	8,537	465,580
адм.Котловка	Установка разъединителя	1 шт.	4 кв.2021	1 567,96	30 680,58	51 566,26	0,00	83 814,80		2,000	3,136	61,361	103,133	0,000	167,630	1,1387	3,571	69,875	117,442	0,000	190,887	1,029	3,676	71,933	120,901	0,000	196,510
адм.Котловка	Строительство КЛ10 кВ 120 мм2	1 км	4 кв.2021	217 892,00	2 196 316,00			2 414 208,00		0,600	130,735	1 317,790	0,000	0,000	1 448,525	1,1387	148,874	1 500,625	0,000	0,000	1 649,499	1,029	153,260	1 544,831	0,000	0,000	1 698,091
адм.Котловка	Строительство КЛ10 кВ (ГНБ)	1 км	4 кв.2022							0,200						1,1387	161,030	2 790,570	0,000	3,337	2 954,937	1,029	165,774	2 872,776	0,000	3,436	3 041,986
адм.Котловка	Строительство КЛ10 кВ 120 мм2	1 км	4 кв.2021	217 892,00	2 196 316,00			2 414 208,00		0,600	130,735	1 317,790	0,000	0,000	1 448,525	1,1387	148,874	1 500,625	0,000	0,000	1 649,499	1,029	153,260	1 544,831	0,000	0,000	1 698,091
адм.Котловка	Строительство КЛ10 кВ (ГНБ)	1 км	4 кв.2022							0,200						1,1387	161,030	2 790,570	0,000	3,337	2 954,937	1,029	165,774	2 872,776	0,000	3,436	3 041,986
адм.Котловка	Строительство ВЛ10 кВ (совместная подвеска)	1 км	4 кв.2022							5,200						1,1387	20,329	3 010,619	0,000	1,359	3 032,307	1,029	20,928	3 099,307	0,000	1,399	3 121,634
адм.Котловка	Монтаж ПНУ 10 кВ	1 шт.	4 кв.2022							1,000						1,1387	1,298	0,481	442,186	8,292	452,258	1,029	1,337	0,495	455,212	8,537	465,580
адм.Котловка	Установка разъединителя	1 шт.	4 кв.2021	1 567,96	30 680,58	51 566,26	0,00	83 814,80		2,000	3,136	61,361	103,133	0,000	167,630	1,1387	3,571	69,875	117,442	0,000	190,887	1,029	3,676	71,933	120,901	0,000	196,510
.	ИТОГО без НДС:										651,251	13 201,790	1 743,569	199,017	15 795,628		1 086,595	23 626,179	2 656,558	251,247	27 620,580		1 118,604	24 322,172	2 689,530	258,649	28 388,955
.	НДС 20%																217,319	4 725,236	531,312	50,249	5 524,116		223,721	4 864,434	537,906	51,730	5 677,791
.	Итого с НДС:																1 303,914	28 351,415	3 187,870	301,497	33 144,696		1 342,325	29 186,606	3 227,436	310,378	34 066,746

Составил:  Крапивникова Е.П.

Проверил:  Крапивникова Е.П.