

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение работ по проектированию и строительству объекта: Строительство ответвления оп.1 ВЛ 10 кВ ф.2 ПС 35/10 кВ Ракшинская с установкой разъединителей (2 шт), ПКУ (1 шт) до границы балансовой принадлежности Заявителя для Техприсоединения ООО Моршанск-АГРО-Инвест договор №42289506 от 12.12.22 (до 670 кВт; протяженность 1,1 км)


Начальная (максимальная) цена договора	<p>3 277 669,00 руб. без НДС</p> <p>НДС 20% 655 533,80 руб.</p> <p>3 933 202,80 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 <a href="http://mrportal/sites/SMK/">http://mrportal/sites/SMK/</a></p>
Расчет начальной (максимальной) цены договора	<p>Приложение № 1 Расчет НМЦ лота «под ключ»</p>

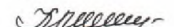
Начальник управления инвестиций



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					УНЦ (Приказ от 17.01.2019 №10)	Объем работ по расчетному объекту	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
1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24	25	26	27
Моршанск-Агро-И	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность более 50 метров)	1 км	4 кв.2021	62 886,56	1 996 540,07		13 041,04	2 072 467,67		1,100	1,1387	78,773	2 500,903	0,000	16,335	2 596,011	1,029	81,093	2 574,576	0,000	16,817	2 672,486
Моршанск-Агро-И	Монтаж ПКУ 10 кВ	1 шт.	4 кв.2022							1,000	1,1387	1,298	0,481	386,906	8,292	396,978	1,029	1,337	0,495	398,304	8,537	408,673
Моршанск-Агро-И	Установка разъединителя	1 шт.	4 кв.2021	1 567,96	30 680,58	51 566,26	0,00	83 814,80		2,000	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:											83,642	2 571,259	504,348	24,628	3 183,876		86,106	2 647,004	519,205	25,353	3 277,669
.	НДС 20%																	17,221	529,401	103,841	5,071	655,534
.	Итого с НДС:																	103,328	3 176,405	623,046	30,424	3 933,203

Составил:  Крапивникова Е.П.

Проверил:  Крапивникова Е.П.