

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500012972) для нужд ПАО «Россети Центр» (филиал Белгородэнерго)

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора

Метод определения цен по аналогам

Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)

ЕДИНЫЙ СТАНДАРТ ЗАКУПОК ПАО «РОССЕТИ» (ПОЛОЖЕНИЕ О ЗАКУПКЕ)

Утвержден решением Совета директоров ПАО «Россети» (протокол от 17.12.2018 № 334, в редакции протокола от 28.05.2020 № 417, в редакции протокола от 24.11.2020 № 440, в редакции протокола от 07.04.2021 № 452, в редакции протокола от 25.06.2021 № 462)

ПАО "МРСК Центра" (Ссылка: <https://www.mrsk-1.ru/purchases/management/doc/>)

Решение Совета директоров ПАО «МРСК Центра» о присоединении (протокол от 25.12.2018 № 44/18, в редакции протокола от 29.06.2020 № 29/20, в редакции протокола от 22.12.2020 № 62/20, в редакции протокола от 30.04.2021 № 17/21, в редакции протокола от 30.06.2021 № 23/21)

ПАО "МРСК Центра и Приволжья" (Ссылка: https://mrsk-cp.ru/purchasing/purchasing_resolution/)

Решение Совета директоров ПАО «МРСК Центра и Приволжья» о присоединении (протокол от 25.12.2018 № 343, в редакции протокола от 29.06.2020 № 415, в редакции протокола от 22.12.2020 № 437, в редакции протокола от 30.04.2021 № 457, в редакции протокола от 30.06.2021 № 462)

Расчет начальной (максимальной) цены договора :

Размещен в виде отдельного Приложения к Обоснованию начальной (максимальной) цены договора

Заместитель директора по инвестиционной деятельности



А.В. Бугров

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота по объектам технологического присоединения "под ключ"
42093999, 42129476, 42141148, 42086088, 42196375, 42212346, 42223063

Заявитель	Наименование работ	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 в ценах 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
42093999	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	9 952,017	0,050	1,051	32,719	218,916	0,000	4,273	255,908	1,0245	33,520	224,279	0,000	4,378	262,178
42093999	Установка ПКУ 10 кВ	424,486	1,000	1,051	3,346	4,682	429,306	0,758	438,092	1,0245	3,428	4,797	439,825	0,776	448,826
42129476	Строительство КТП 400 кВА (киоскового типа) с ТМ	1 857,497	1,000	1,000	52,728	411,758	1 341,498	0,000	1 805,985	1,0245	54,020	421,847	1 374,366	0,000	1 850,233
42129476	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность более 50 метров)	2 731,033	0,330	1,051	39,841	813,903	0,000	0,000	853,743	1,0245	40,817	833,844	0,000	0,000	874,661
42129476	Установка разъединителя	86,839	1,000	1,051	1,648	32,338	54,196	0,000	88,183	1,0245	1,688	33,131	55,524	0,000	90,343
42129476	Установка ШУР 0,4кВ полукосвенного включения 0,4кВ с ТТ на основание	81,863	1,000	1,000	3,346	32,817	47,988	3,869	88,020	1,0245	3,428	33,621	49,164	3,964	90,177
42129476	Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2	2 752,108	0,020	1,051	37,427	45,463	0,000	0,000	82,890	1,0245	38,344	46,577	0,000	0,000	84,920
42129476	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806			19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911
42141148	Установка ШУР 0,4кВ полукосвенного включения 0,4кВ с ТТ на основание	81,863	1,000	1,000	3,346	32,817	47,988	3,869	88,020	1,0245	3,428	33,621	49,164	3,964	90,177
42141148	Установка АВ 160 А	81,863	1,000	1,051	3,346	7,721			11,067	1,0245	3,428	7,910			11,338
42141148	Строительство ВЛ 0,4 кВ (протяженность более 50 метров)	2 085,132	0,060	1,000	23,205	161,358	0,000	0,000	184,562	1,0245	23,773	165,311	0,000	0,000	189,084
42141148	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806			19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911
42086088	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806			19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911
42086088	Установка АВ 250 А	81,863	1,000	1,051	3,346	10,733			14,079	1,0245	3,428	10,996			14,424
42086088	Установка ШУР 0,4кВ полукосвенного включения 0,4кВ с ТТ на основание	81,863	1,000	1,000	3,346	32,817	47,988	3,869	88,020	1,0245	3,428	33,621	49,164	3,964	90,177
42086088	Замена ТМГ 250 кВА на 400 кВА		1,000	1,051	33,462	52,614	998,806	4,188	1 089,070	1,0245	34,282	53,903	1 023,278	4,291	1 115,754
42086088	Строительство ВЛИ 0,4 кВ совместным подвесом		0,350	1,000	21,826	436,148			457,974	1,0245	22,361	446,834			469,195
42086088	Установка укосов опор		7,000	1,000	25,042	148,385			173,427	1,0245	25,656	152,020			177,676
42196375	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806			19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911
42196375	Строительство ВЛИ 0,4 кВ совместным подвесом		0,300	1,051	21,826	373,841			395,667	1,0245	22,361	383,000			405,361
42196375	Установка ШУ 0,4кВ трехфазного прямого включения 0,4 кВ без ТТ на основание		1,000	1,000	3,346	32,817	25,950	3,869	65,982	1,0245	3,428	33,621	26,586	3,964	67,599
42212346	Установка АВ 160 А	81,863	1,000	1,051	3,346	7,721			11,067	1,0245	3,428	7,910			11,338
42212346	Установка ШУР 0,4кВ полукосвенного включения 0,4кВ с ТТ на основание	81,863	1,000	1,000	3,346	32,817	47,988	3,869	88,020	1,0245	3,428	33,621	49,164	3,964	90,177
42212346	Строительство ВЛИ 0,4 кВ совместным подвесом		0,430	1,051	21,826	535,839			557,665	1,0245	22,361	548,967			571,328
42212346	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806			19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911

42223063	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность более 50 метров)	2 731,033	0,090	1,051	34,328	221,973	0,000	0,000	256,301	1,0245	35,169	227,412	0,000	0,000	262,581
42223063	Установка ПКУ 10 кВ	424,486	1,000	1,051	3,346	4,682	429,306	0,758	438,092	1,0245	3,428	4,797	439,825	0,776	448,826
42223063	Установка разъединителя	86,839	1,000	1,051	1,648	32,338	54,196	0,000	88,183	1,0245	1,688	33,131	55,524	0,000	90,343
	ИТОГО без НДС:								7 717,192		133,473	1 517,897	1 869,715	5,154	7 906,269
	НДС 20%										26,695	303,579	373,943	1,031	1 581,254
	Итого с НДС:										160,168	1 821,477	2 243,658	6,185	9 487,522