

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500012894) 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"

42106172, 42164183, 42242667, 42245809

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
42106172	Строительство СТП 40 кВА (шкафного, столбового исполнения) без ТМ	782,769	1,000	1,051	16,969	93,580	669,624	11,531	791,703	1,0245	17,384	95,873	686,030	11,813	811,101
42106172	Строительство ВЛ 0,4 кВ (протяженность до 50 метров)	6 995,783	0,010	1,051	7,906	35,626	0,000	0,533	44,065	1,0245	8,099	36,499	0,000	0,546	45,145
42106172	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	9 952,017	0,015	1,051	9,816	65,675	0,000	1,282	76,772	1,0245	10,056	67,284	0,000	1,313	78,653
42106172	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
42106172	Установка ШУ 0,4кВ трехфазного прямого включения 0,4 кВ без ТТ на основание	33,516	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
42106172	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806			19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911
42164183	Строительство СТП 25 кВА (шкафного, столбового исполнения) без ТМ	761,620	1,000	1,051	16,969	93,580	641,164	11,531	763,243	1,0245	17,384	95,873	656,873	11,813	781,943
42164183	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность более 50 метров)	2 731,033	0,160	1,051	35,936	394,620	0,000	0,000	430,555	1,0245	36,816	404,288	0,000	0,000	441,104
42164183	Строительство ВЛ 0,4 кВ (протяженность более 50 метров)	2 085,132	0,060	1,000	23,205	131,366	0,000	0,000	154,571	1,0245	23,773	134,585	0,000	0,000	158,358
42164183	Строительство КЛ 10 кВ 120 мм2	5 132,492	0,033	1,051	7,557	80,038	0,000	0,000	87,595	1,0245	7,742	81,999	0,000	0,000	89,741
42164183	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
42164183	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806			19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911
42164183	Установка ШУ 0,4кВ трехфазного прямого включения 0,4 кВ без ТТ на основание	33,516	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
42242667	Установка ШУ 0,4кВ трехфазного прямого включения 0,4 кВ без ТТ на основание	33,516	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
42242667	Строительство ВЛ 0,4 кВ (протяженность более 50 метров)	2 085,132	0,138	1,000	24,996	302,142	0,000	0,000	327,138	1,0245	25,609	309,545	0,000	0,000	335,154
42242667	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806			19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911
42245809	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
42245809	Установка АВ 400 А	81,863	1,000	1,051	3,340	25,046			28,386	1,0245	3,422	25,660			29,082
42245809	Строительство ВЛ 0,4 кВ (протяженность более 50 метров)	2 085,132	0,208	1,000	26,604	455,403	0,000	0,000	482,007	1,0245	27,256	466,561	0,000	0,000	493,816
42245809	Строительство ВЛИ 0,4 кВ совместным подвесом		0,049	1,000	5,457	61,061	0,000	0,000	66,517	1,0245	5,590	62,557			68,147

42245809	Устройство ввода в здание		1,000	1,000	5,629	13,806		19,435	1,0245	5,767	14,144			19,911
	ИТОГО без НДС:							3 792,624		37,228	232,786	741,554	13,673	3 885,547
	НДС 20%									7,446	46,557	148,311	2,735	777,109
	Итого с НДС:									44,674	279,343	889,865	16,407	4 662,656