

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500012290) 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 заявителей "под ключ" 42121482

№ п/п	Наименование работ	Объем работ по расчетному объекту	Единица измерения, км, МВА, шт., ед.	Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС в ценах 2021					Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС с учётом индексов-дефляторов на 2022 (1,0255)					Примечание
				ПИР	СМР, ПНР	Оборудование	Прочие	Итого	ПИР	СМР, ПНР	Оборудование	Прочие	Итого	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
БЛ-7219	Строительство КТП 2х400кВА (киоскового типа)	1,000	шт	49,400	372,961	3 012,500	80,150	3 600,535	50,660	382,472	3 089,319	82,194	3 604,644	Двухтрансформаторная подстанция киоскового типа, два трансформатора по 400кВА, фундамент (блоки ФБС-12-4-6- 7 шт.)
БЛ-7220	Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2	0,120	км	27,307	311,856		6,922	346,085	28,003	319,808	0,000	7,099	354,910	Кабель АВББШв 4х240 мм2, муфта соединительная 4СТп-150/240, муфта концевая 4ПКТп-1-150/240, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-7220	Установка ШУР 0,4кВ со средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного полукосвенного включения 0,4кВ с ТТ	6,000	шт	9,660	61,128	194,826	1,578	267,192	9,906	62,687	199,794	1,618	274,004	Шкаф учета металлический ЩМП-3-МО в комплекте с 3ф. электросчетчиком полукосвенного включения ФОБОС 3Т 230В 5(10)А , трансформаторами тока 250/5А с коммутационным аппаратом
БЛ-7221	Строительство ВЛЗ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	0,010	км	0,652	37,676		0,782	39,110	0,669	38,637	0,000	0,802	40,108	Стойка ж/б СВ110-5 -50 шт., провод СИП-3 1х70 мм2, без разьединителя
БЛ-7221	Установка разьединителя РЛК	1,000	шт	3,079	17,577	53,959	0,242	74,857	3,158	18,025	55,335	0,248	76,766	Разьединитель РЛК.1Б.- 10.IV/400УХЛ1
БЛ-7222	Строительство ВЛЗ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	0,010	км	0,652	37,676		0,782	39,110	0,669	38,637	0,000	0,802	40,108	Стойка ж/б СВ110-5 -50 шт., провод СИП-3 1х70 мм2, без разьединителя
БЛ-7222	Установка разьединителя РЛК	1,000	шт	3,079	17,577	53,959	0,242	74,857	3,158	18,025	55,335	0,248	76,766	Разьединитель РЛК.1Б.- 10.IV/400УХЛ1
БЛ-7223	Строительство КЛ 10 кВ 185 мм2	1,000	км	227,557	2 617,771		58,068	2 903,396	233,360	2 684,524	0,000	59,549	2 977,433	Кабель силовой ААШнг (А)-LS-3*185, муфта концевая 3КВТп-10-150/240, муфта соединительная 3СТпН-10-150/240, кирпич, без благоустройства
БЛ-7223	Устройство ГНБ перехода КЛ 10 кВ (2 трубы в одной в траншеи)	0,200	км	149,162	1 182,707		27,181	1 359,050	149,161	1 182,707	0,000	27,181	1 359,049	Кабель ААБЛ 3*120, труба ПЭ 100 SDR 9 110х12,3
БЛ-7224	Устройство ГНБ перехода КЛ 10 кВ (2 трубы в одной в траншеи)	0,200	км	149,162	1 182,707		27,181	1 359,050	149,161	1 182,707	0,000	27,181	1 359,049	Кабель ААБЛ 3*120, труба ПЭ 100 SDR 9 110х12,3

БЛ-7224	Строительство КЛ 10 кВ 185 мм2	1,000	км	227,557	2 617,771		58,068	2 903,396	233,360	2 684,524	0,000	59,549	2 977,433	Кабель силовой ААШнг (А)-LS-З*185, муфта концевая ЗКВТп-10-150/240, муфта соединительная ЗСТпН-10-150/240, кирпич, без благоустройства
---------	--------------------------------	-------	----	---------	-----------	--	--------	-----------	---------	-----------	-------	--------	-----------	--

13 140,270

тыс. руб., без НДС