

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500011925) 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 льготной категории заявителей "под ключ" 41970437

№ 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 2021 (1)					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-3517	Строительство КТП 100-250 кВА* (киоскового типа) <u>160 кВА</u>	1,000	шт	60,323	206,730	1 041,665	25,618	1 192,275	60,323	206,730	1 041,665	25,618	1 334,336	Однотрансформаторная подстанция киоскового типа, трансформатор 250 кВА, фундамент (блоки ФБС-9-4-6- 6 шт.)
БЛ-3517	Строительство ВЛИ 0,4 кВ с анкерными опорами, перехода в габаритах ВЛ 10кВ (протяженность до 50 метров)	0,030	км	1,494	99,364		2,058	102,916	1,494	99,364	0,000	2,058	102,916	Стойка ж/б СВ95-3- 65 шт., провод СИП-2 3х70+1х70, без разъединителя
БЛ-3517	Строительство отпайки либо участка линии с анкерными опорами перехода ВЛ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	0,015	км	0,944	54,550		1,133	56,626	0,944	54,550	0,000	1,133	56,627	Стойка ж/б СВ110-5 -50 шт., провод СИП-3 1х70 мм2, без разъединителя

1 493,879

тыс. руб., без НДС