

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500011817) 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" 42071167

№ 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-6668	Строительство КТП 400кВА-630 * (киоскового типа) <u>КТП 630 кВА</u>	1,000	шт	39,954	230,377	2 040,190	49,403	2 299,239	39,954	230,377	2 040,190	49,403	2 359,924	Однотрансформаторная подстанция киоскового типа, трансформатор 400 кВА, фундамент (блоки ФБС-24-4-6- 2 шт.)
БЛ-6666	Строительство КЛ 0,4 кВ 185 мм2	0,080	км	17,572	155,099		3,524	176,195	17,572	155,099	0,000	3,524	176,195	Кабель АВББШв 4х185 мм2, муфта соединительная 4СТп-150/240, муфта концевая 4ПКТп-1-150/240, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-6667	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
БЛ-6666	Установка ШУР 0,4кВ со средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного полукосвенного включения 0,4кВ с ТТ	1,000	шт	1,610	10,188	32,471	0,263	44,532	1,610	10,188	32,471	0,263	44,532	Шкаф учета металлический ЩМП-3-МО в комплекте с 3ф. электросчетчиком полукосвенного включения ФОБОС ЗТ 230В 5(10)А , трансформаторами тока 250/5А с коммутационным аппаратом
БЛ-6667	Установка разъединителя РЛК	1,000	шт	3,079	17,577	53,959	0,242	74,857	3,079	17,577	53,959	0,242	74,857	Разъединитель РЛК.1Б.- 10.IV/400УХЛ1

2 712,135

тыс. руб., без НДС