

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500011607) 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" (42068586)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ по расчетному объекту	Единица измерения, км, МВА, шт., ед.	Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС с учётом индексов-дефляторов на 2021 (1)					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-6652	Строительство КТП 250 кВА	1,000	шт	60,323	179,876	886,789	22,290	1 037,399	60,323	179,876	886,789	22,290	1 149,278	Однотрансформаторная подстанция киоскового типа, трансформатор 100 кВА, фундамент (блоки ФБС-9-4-6-6 шт.)
БЛ-6651	Устройство ГНБ перехода КЛ 0,4 кВ	0,020	км	23,461	152,795		3,597	179,853	23,461	152,795	0,000	3,597	179,853	Кабель АВББШВ 4*185, труба ПЭ 100 SDR 9 110x12,3
БЛ-6650	Устройство ГНБ перехода КЛ 0,4 кВ	0,040	км	46,923	305,589		7,194	359,706	46,923	305,589	0,000	7,194	359,706	Кабель АВББШВ 4*185, труба ПЭ 100 SDR 9 110x12,3
БЛ-6649	Устройство ГНБ перехода КЛ 10 кВ	0,020	км	23,461	186,025		4,275	213,762	23,461	186,025	0,000	4,275	213,761	Кабель ААБл 3*120, труба ПЭ 100 SDR 9 110x12,3
БЛ-6651	Строительство КЛ 0,4 кВ 120 мм2	0,150	км	32,947	219,375		5,149	257,471	32,947	219,375	0,000	5,149	257,471	Кабель АВББШВ 4x120мм2, муфта концевая 4КВТПН-1-70/120, труба ПЭ 100 SDR 13.6, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-6650	Строительство КЛ 0,4 кВ 120 мм2	0,160	км	35,144	234,000		5,493	274,636	35,144	234,000	0,000	5,493	274,637	Кабель АВББШВ 4x120мм2, муфта концевая 4КВТПН-1-70/120, труба ПЭ 100 SDR 13.6, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-6649	Строительство КЛ 10 кВ 120 мм2	0,070	км	15,375	153,469		3,446	172,290	15,375	153,469	0,000	3,446	172,290	Кабель АПвПу-10-1x120/25, труба ПЭ 100 SDR 9 110x12,3, муфта концевая ПКВТО-10 1X70/120, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-6651	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 ШМП-3-МО в комплекте с 3ф. электросчетчиком полукосвенного включения ФОБОС 3Т 230В 5(10)А, трансформаторами тока
БЛ-6650	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 ШМП-3-МО в комплекте с 3ф. электросчетчиком полукосвенного включения ФОБОС 3Т 230В 5(10)А, трансформаторами тока 250/5А с коммутационным
БЛ-6648	Установка АВ 630 А	1,000	шт	3,079	2,190	18,381	0,090	23,740	3,079	2,190	18,381	0,090	23,740	ВА BA57-39-344730-20УХЛ3 630А РЭ1250А

БЛ-6648	Замена трансформатора ТМГ 250 кВА на 400 кВА	1,000	шт	30,795	31,298	503,149	7,791	573,033	30,795	31,298	503,149	7,791	573,033	ТС ТМГ- 400/10/0,4
БЛ-6648	Установка АВ 250А	1,000	шт	3,079	1,370	7,535	0,469	12,453	3,079	1,370	7,535	0,469	12,453	ВА ВА88-37 3Р 250А

Итого 3 305,286 тыс. руб. без НДС