

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500011852) 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" 42103265

№ 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 (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-6636	Устройство ГНБ перехода КЛ 10 кВ	0,050		58,653	465,063		10,688	534,404	58,653	465,063	0,000	10,688	534,404	Кабель ААБл 3*120, труба ПЭ 100 SDR 9 110х12,3
БЛ-6636	Строительство КЛ 10 кВ 240 мм2	1,350		296,523	3 862,511		84,878	4 243,913	296,523	3 862,511	0,000	84,878	4 243,912	Кабель силовой ААШнг (А)-LS-3*240, муфта концевая ЗКВТп-10-150/240, муфта соединительная ЗСТпН-10-150/240, кирпич, без благоустройства
БЛ-6635	Установка разъединителя РЛК	3,000	шт	9,237	52,731	161,877	0,726	224,571	9,237	52,731	161,877	0,726	224,571	Разъединитель РЛК.1Б.-10.1V/400УХЛ1
БЛ-6635	Строительство отпайки либо участка линии с анкерными опорами, перехода ВЛ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	0,020	км	1,258	72,733		1,510	75,501	1,258	72,733	0,000	1,510	75,501	Стойка ж/б СВ110-5 -50 шт., провод СИП-3 1х70 мм2, без разъединителя
БЛ-6636	Установка ПКУ 10 кВ, средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного прямого включения 10 кВ	2,000	шт	3,220	5,308	475,374	0,200	484,102	3,220	5,308	475,374	0,200	484,102	Пункт коммерческого учета ПКУ-10 ЗТТ-ЗТН
БЛ-6636	Установка ШУ трехфазного прямого включения 6 кВ	2,000	шт	3,220	5,308	475,373	0,200	484,101	3,220	5,308	475,373	0,200	484,101	Трехфазный Биз - комплект монтажный для крепления на опоре в комплекте с счетчиком электрической энергии статическим трехфазным ФОБОС 3 230 В 5(100)А 1QOG(2)L - D
БЛ-6634	Установка реклоузера 10кВ с учетом РЛК	1,000	шт	16,037	271,921	1 551,551	9,180	1 848,689	16,037	271,921	1 551,551	9,180	1 848,689	Реклоузер 6 кВ

Итого 7 895,280

тыс руб без НДС