

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500011577) для нужд ПАО МРСК Центра (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" (42015409)

№ 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-6496	Устройство ГНБ перехода КЛ 0,4 кВ протяженностью 0,04км*2=0,08км (0,4км*2 - 0,36км*2)	0,080	км	93,845	611,179		14,388	719,412	93,845	611,179	0,000	14,388	719,412	Кабель АВББШв 4*185, труба ПЗ 100 SDR 9 110x12,3
БЛ-6496	Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2 протяженностью 0,36км*2=0,72км (0,4км*2 - 0,04км*2)	0,720	км	158,146	1 806,091		40,086	2 004,323	158,146	1 806,091	0,000	40,086	2 004,323	Кабель АВББШв 4x240 мм2, муфта соединительная 4СТп- 150/240, муфта концевая 4ПКПн-1-150/240, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-6496	Установка ШУР 0,4кВ со средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного полукосвенного включения 0,4кВ с ТТ	2,000	шт	3,220	20,376	64,942	0,526	89,064	3,220	20,376	64,942	0,526	89,064	ЩМП-3-МО в комплекте с 3ф. электросчетчиком полукосвенного включения ФОБОС ЗТ 230В 5(10)А, трансформаторами тока 250/5А с коммутационным аппаратом
БЛ-6497	Установка линейных ячеек 0,4кВ	2,000	шт	70,269	41,152	275,934	1,341	388,696	70,269	41,152	275,934	1,341	388,696	ПАНЕЛЬ ЩО 70-3-19
Итого													3 201,495	тыс. руб. без НДС