

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение ПИР, СМР внешнего электроснабжения токоприемников
объектов ТП

Договор 42030893. Заявитель: ООО «Мистройтранс»

Начальная (максимальная) цена договора	3 346 452,00 рублей с учетом НДС
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	Проектно-сметный метод
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)	Регламент №РГ БП 11/05-06/2021 «Разработка и согласование в ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» технических заданий на ПИР, СМР и поставку электротехнического оборудования, материалов», утвержденный приказом от 23.04.2021 № 181-ЦА «Об актуализации регламентов разработки и согласования технических заданий и проектно-сметной документации на новое строительство и реконструкцию объектов электросетевого комплекса ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
Расчет начальной (максимальной) цены договора	В соответствии с Приложением

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота по объектам технологического присоединения льготной категории заявителей "под ключ" (42030893)

№ 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-3517	Устройство ГНБ перехода КЛ 0,4 кВ протяженностью 0,065км (0,33км - 0,265км)	0,065	км	76,249	496,583		11,690	584,523	76,249	496,583	0,000	11,690	584,522	Кабель АВББШВ 4*185, труба ПЭ 100 SDR 9 110x12,3
БЛ-3517	Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2 протяженностью 0,365км (0,1км + 0,265км)	0,365	км	80,171	915,588		20,322	1 016,080	80,171	915,588	0,000	20,322	1 016,081	Кабель АВББШВ 4x240 мм2, муфта соединительная 4СТп- 150/240, муфта концевая 4ПКТп-1-150/240, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-3517	Строительство ВЛ 0,4 кВ (протяженность более 50 метров)	0,350	км	17,430	477,626		10,103	505,160	17,430	477,626	0,000	10,103	505,159	Стойка ж/б СВ95-3- 60 шт., стойка ж/б СВ110-5- 9 шт., провод СИП-2 3x70+1x70, без разъединителя
БЛ-3517	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	Шкаф учета металлический ЩМП-3-МО в комплекте с 3ф. элснтростсчником полукосвенного включения ФОБОС 3Т 230В 5(10)А, трансформаторами тока 250/5А с коммутационным
БЛ-3518	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-3518	Установка АВ	2,000	шт	6,158	2,740	11,015	0,938	20,851	6,158	2,740	11,015	0,938	20,851	ВА ВА88-33 3Р 160А
Итого													2 788,710	тыс. руб. без НДС