

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500012149) 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)

ЕДИНЬЙ 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 "под ключ" 42100905

| Заявитель | Наименование работ | УНЦ (Приказ от 17.01.2019 №10) | Объем работ по расчетному объекту | Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС в ценах 2021 | | | | | Индекс- дефлятор на 2022г | Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС с учётом индексов-дефляторов на 2022 | | | | |
|-----------|---|---|--|--|---------|--------------|-------|---------|---------------------------------|--|---------|--------------|-------|-----------|
| | | | | ПИР | СМР | Оборудование | ПНР | Итого | | ПИР | СМР | Оборудование | ПНР | Итого |
| 1 | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| БЛ-6616 | Установка ШУ 0,4 кВ сдвоенный | 213,731 | 1,000 | 0,000 | 22,993 | 122,716 | 6,281 | 151,990 | 1,0000 | 1,694 | 22,993 | 122,716 | 6,281 | 153,684 |
| БЛ-6616 | Строительство КЛ 0,4 кВ 150 мм ² | 2 257,151 | 0,470 | 0,000 | 966,330 | 0,000 | 0,000 | 966,330 | 1,0255 | 97,827 | 990,971 | 0,000 | 0,000 | 1 088,799 |
| БЛ-6616 | Устройство ГНБ перехода КЛ 0,4 кВ | 20 002,045 | 0,040 | 0,000 | 283,964 | 0,000 | 0,000 | 283,964 | 1,0255 | 137,049 | 291,205 | 0,000 | 0,000 | 428,253 |
| БЛ-6622 | Установка АВ 250 А | 81,863 | 2,000 | 0,000 | 20,425 | 0,000 | 0,000 | 20,425 | 1,0255 | 6,481 | 20,946 | 0,000 | 0,000 | 27,427 |
| БЛ-6622 | Установка АВ 400 А | 81,863 | 1,000 | 0,000 | 19,376 | 0,000 | 0,000 | 19,376 | 1,0255 | 3,241 | 19,870 | 0,000 | 0,000 | 23,111 |
| БЛ-6622 | Замена ТМГ 160 кВА на 250 кВА | 455,679 | 1,000 | 0,000 | 40,423 | 418,929 | 0,728 | 460,080 | 1,0000 | 32,406 | 40,423 | 418,929 | 0,728 | 492,486 |
| | ИТОГО без НДС: | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 213,760 |
| | НДС 20% | | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 442,752 |
| | Итого с НДС: | | | | | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2 656,511 |