|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Главный инженер  АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.П Почиталин  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. | УТВЕРЖДАЮ  Первый заместитель  генерального директора  АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Л. Федоров  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. | |
|  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Обоснование расчета начальной (максимальной) цены Договора на поставку кабельной продукции**

В связи с необходимостью определения начальной (максимальной) цены договора на поставку кабельной продукции, в соответствии с ч. 3 ст. 9 Положения о закупках товаров, работ, услуг АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти» и Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минэкономразвития России № 567 от 2 октября 2013 г., применен метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка). Анализ рынка цен проведен путем запроса коммерческих предложений у организаций.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Организация 1 | Организация 2 | Организация 3 | Среднее значение общей стоимости товара, руб. (включая НДС 20%)  Начальная (максимальная) цена договора |
| 1 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х185 | м | 50 | 354 000,00 | 315 829,20 | 408 750,00 | 359 526,40 |
| 2 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х70 | м | 50 | 160 000,00 | 135 620,40 | 148 200,00 | 147 940 13 |
| 3 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х50 | м | 100 | 192 000,00 | 180 031,20 | 218 700,00 | 196 910,40 |
| 4 | Кабель силовой АВБШв нг (А)- LS 4х50 | м | 200 | 136 000,00 | 70 262,40 | 85 200,00 | 97 154,13 |
| 5 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х35 | м | 100 | 143 000,00 | 131 212,80 | 143 400,00 | 139 204,27 |
| 6 | Кабель силовой ВБШвнг(А) – LS 5х16 | м | 100 | 85 000,00 | 76 333,20 | 133 500,00 | 98 277,73 |
| 7 | Кабель силовой ВБШвнг(А) – LS 5х35 | м | 100 | 181 000,00 | 166 904,40 | 182 400,00 | 176 768,13 |
| 8 | Кабель силовой ВБШвнг(А) – LS 4х25 | м | 100 | 107 000,00 | 99 280,80 | 129 600,00 | 111 960,27 |
| 9 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х16 | м | 100 | 66 000,00 | 60 112,80 | 75 900,00 | 67 337,60 |
| 10 | Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 (круглый) | м | 1500 | 100 500,00 | 100 980,00 | 120 600,00 | 107 360,00 |
| 11 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х1,5 | м | 200 | 11 200,00 | 10 224,00 | 11 760,00 | 11 061,33 |
| 12 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х2,5 | м | 200 | 17 000,00 | 15 175,20 | 21 360,00 | 17 845,07 |
| 13 | Кабель ПГВВП 2х1,5 | м | 200 | 7 200,00 | 6 631,20 | 8 400,00 | 7 410,40 |
| 14 | Кабель ПГВВП 2х2,5 | м | 200 | 11 200,00 | 10 260,00 | 12 780,00 | 11 413,33 |
| 15 | Провод ШВВП 2х0,75 | м | 200 | 3 800,00 | 3 703,20 | 4 464,00 | 3 989,07 |
| 16 | Провод ПГВВП 3х2,5 | м | 200 | 16 600,00 | 15 314,40 | 19 200,00 | 17 038,13 |
| 17 | Провод ПВС 4х16+1х16.0 | м | 100 | 109 000,00 | 77 077,20 | 99 820,00 | 95 299,07 |
|  | | | | | | | 1 666 495,46 |

Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора.

На основании анализа коммерческих предложений на поставку кабельной продукции, определена начальная (максимальная) цена договора, предусмотренная бюджетом Общества, которая соответствует среднерыночной цене в размере 1 666 495 (Один миллион шестьсот шестьдесят шесть тысяч четыреста девяносто пять) рублей 46 копеек, в том числе НДС 20%.