

Обоснование начальной (максимальной) цены договора на поставку анализатора биохимического автоматического

Приложение № 1 к Техническому заданию

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Основные характеристики объекта закупки | Наименование и описание объекта закупки, в том числе функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости) и показатели, позволяющие определить соответствие закупляемых товаров установленным заказчиком требованиям, приведены в Техническом Задании (Приложение 1 к закупочной документации) | | | | | | | | | |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием: | Начальная (максимальная) цена договора определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Выводы о ценодоговора сделались на основе информации о цене за единицу товара, полученных по запросу от потенциальных поставщиков. Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость Товара, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки Товара до склада Заказчика, стоимость работ по монтажу и вводу в эксплуатацию, включая проведение инструктажа работников Заказчика, расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением договора. | | | | | | | | | |

| № | Наименование продукции | Ед. изм | Кол-во | Коммерческие предложения (руб./ед.изм.) | | | Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете начальной (максимальной) цены договора | | | Начальная (максимальная) цена договора, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) | |
|---|---|---------|--------|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--------------|
| | | | | коммерческое предложение № 125 от 29.09.2023 | коммерческое предложение № 2845/63 от 29.06.2023 | коммерческое предложение | Средняя арифметическая цена за единицу <u> | Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n-1}}$ | коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\bar{y}} * 100$ <u> | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Анализатор биохимический автоматический | шт | 1 | 1 950 000,00 | 1 900 000,00 | 0,00 | 1 925 000,00 | 25 000,00 | 1,30% | 1 925 000,0000 | 1 925 000,00 |
| | ИТОГО | | | 1 950 000,00 | 1 900 000,00 | 0,00 | 1 925 000,00 | 25 000,00 | 1,30% | 1 925 000,0000 | 1 925 000,00 |

В результате проведенного расчета начальной (максимальная) цена договора, рассчитанная заказчиком методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) составила:

1 925 000,00 руб.(один миллион девятьсот двадцать

Главный врач

Л.В.Цырульникова