Обоснование начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Характеристики объекта закупки:

Вакутейнеры Муром ОМС 100%

Используемый метод определения НМЦД Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

с обоснованием:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком

(подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.36 Положения о закупке)

Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом №ЦДЗ-281 от 06.12.2019

Расчёт НМЦД

Расчет НМЦД (рын) произведен по формуле:

$$HM \coprod I^{pын} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^{n} \coprod_{i}$$

и – количество (объем) закупаемого товара;

n – количество значений, используемых в расчете;

і - номер источника ценовой информации;

ці - цена единицы товара

Среднее квадратичное отклонение:

Коэффициент вариации:

$$V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} \times 100$$

(ц) – среднее арифметическое всех цен;

n – количество значений, используемых в расчете;

і – номер источника ценовой информации;

 \mathbf{u}_i – цена единицы товара

(ц) – среднее арифметическое всех цен; σ – среднее квадратичное отклонение

цена источника 1 цена источника 2 цена источника 3	No	Наименование товара, услуги (работы)	ОКПД2/КТРУ	Единица измерения	Кол-во	Источники цены (руб.)			Среднее квадра-	Коэффициент	Средняя цена	нмцд
1 Пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,5мл упак №50 упаковка 20 1 214,07 1 188,60 1 231,05 21,3660 1,76 1 2						цена источника 1	цена источника 2	цена источника 3	тичное отклонение	вариации (%)	(руб.)	(py6.)
	1	Пробирка вакуумная с цитратом натрия 3,5мл упак №50		упаковка	20	1 214,07	1 188,60	1 231,05	21,3660	1,76	1 211,24	24 224,80

24 224,80 Итого:

На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦД составляет: 24 224,80 рубля

Дата подготовки обоснования НМЦД 23.07.2024

Главный врач

(должность) С.Н. Крайнов

(подпись/расшифровка подписи)

·YMeHros