

Обоснование начальной (максимальной) цены закупки

1. Предмет закупки: Эндоскопические инструменты
2. Дата подготовки обоснования НМЦК: 16 апреля 2021 г.
3. Используемый метод для определения начальной (максимальной) цены закупки (далее по тексту - НМЦК): Начальная (максимальная) цена закупки (далее по тексту - НМЦК) определяется и обосновывается Заказчиком посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), путем получения информации из коммерческих предложений

4. Расчет начальной (максимальной) цены по позиции производится по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{РММ}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Y_i$$

где:

НМЦК - определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

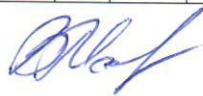
i - номер источника информации;

ц_i - цена единицы товара (работы, услуги), представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров (работ, услуг) с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг)

5. Таблица для обоснования начальной (максимальной) цены закупки при выборе метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка):

Порядковый номер позиции согласно описанию объекта закупки	Наименование товара, работы, услуги, входящих в объект закупки	Ед. изм.	Кол-во	Источник информации №53 от 15.04.2021	Источник информации №66 от 14.04.2021	Источник информации №156 от 20.03.2021	Начальная (максимальная) цена по позиции за ед., руб.	Начальная (максимальная) цена по позиции, руб.
1	Olympus игла Вереша 120мм	ШТ.	1,00	15300,00	15440,00	14990,00	15243,33	15243,33
2	Olympus щипцы hiq+ рабочая часть babcock 5mm 330mm	ШТ.	1,00	65000,00	66950,00	64990,00	65646,67	65646,67
3	Olympus щипцы hiq+ рабочая часть metzenbaum диаметр 5мм длина 330мм	ШТ.	1,00	60800,00	62420,00	60600,00	61273,33	61273,33
4	Olympus щипцы hiq+ рабочая часть крокодил 18*330мм	ШТ.	1,00	60800,00	32420,00	60600,00	51273,33	51273,33
5	Olympus щипцы hiq+ рабочая часть MARYLAND 21*330мм	ШТ.	1,00	60800,00	32420,00	60600,00	51273,33	51273,33
6	Olympus щипцы hiq+ Рабочая часть "коготь" 28*330мм	ШТ.	1,00	66500,00	67980,00	66000,00	66826,67	66826,67
7	Тубус изолированный 5x330мм (A60800A)	ШТ.	2,00	30200,00	30890,00	29990,00	30360,00	60720,00
8	Olympus HIQ+ ручка "Эрго" с кремальерой	ШТ.	1,00	42000,00	42960,00	41700,00	42220,00	42220,00
9	Olympus HIQ+ ручка "Эрго" монополярная	ШТ.	1,00	38000,00	38630,00	37500,00	38043,33	38043,33
10	Тубус изолированный 5x430мм (A60800L)	ШТ.	1,00	32500,00	32950,00	31990,00	32480,00	32480,00
11	Olympus HIQ+ биполярные универсальные щипцы граспер 5*430мм	ШТ.	1,00	131000,00	134000,00	130100,00	131700,00	131700,00
12	Olympus HIQ+ ручка биполярная	ШТ.	1,00	42500,00	42960,00	41700,00	42386,67	42386,67
13	JNJ Клипсонакладыватель LIGACLIP для эндосургии (средне-большой, зеленый)	ШТ.	1,00	93000,00	97660,00	91900,00	94186,67	94186,67
14	Aescular Тубус троакара, 10 мм/110 мм	ШТ.	1,00	12000,00	108200,00	10500,00	43566,67	43566,67
15	Aescular Тубус троакара, 12 мм/110 мм	ШТ.	1,00	15000,00	15150,00	14690,00	14946,67	14946,67
16	Aescular Обтуратор конический, 10/110 мм	ШТ.	1,00	8000,00	7830,00	7600,00	7810,00	7810,00
17	Aescular Обтуратор конический, 12/110 мм	ШТ.	1,00	8000,00	7830,00	7600,00	7810,00	7810,00
18	Aescular Клапан для троак. 10-12мм с 5 мм переход.	ШТ.	4,00	12100,00	12050,00	11700,00	11950,00	47800,00

Итого:



875206,67