**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

Начальная (максимальная) цена контракта на поставку медицинских изделий для обеспечения нужд КДЛ МБУЗ "Городская больница №20 города Ростова-на-Дону" определена в соответствии со ст. 22. Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и рассчитана методом сопоставимых рыночных цен.

Все коммерческие предложения вместе с документацией об электронном аукционе находятся в архиве Заказчика. В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК определен коэффициент вариации. Коэффициент вариации цены определен по следующей формуле:

,

где: - коэффициент вариации;

 - среднее квадратичное отклонение;

 - цена, товара, указанная в источнике с номером *I*;

 - средняя арифметическая величина цены товара;

- количество значений, используемых в расчете.

Коэффициент вариации цены не превышает 33%. Следовательно, совокупность значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК, однородна.

Формула расчета для определения цены единицы товара методом сопоставимых рыночных цен:

,

где:

– начальная (максимальная) цена контракта,

П*i* - предлагаемая цена *i*-поставщика,

*n*– общее количество предложений.

Расчет указан в нижеприведенной таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОКПД-2/ КТРУ** | **Наименование товара, входящего в объект закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена 1** | **Цена 2** | **Цена 3** | **Ср. цена** | **Сумма, руб.** |
| **1** | 21.20.23.111 | Тест-полоски для анализатора мочи URISCAN PRO, URISCAN OPTIMA (11 strip) | шт | 1000 | 21 | 22,05 | 23,1 | 22,05 | 22 050,00 |
| 2 | 21.20.23.111 | Тест-полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения рН в моче и ее фальсификатах | шт | 2000 | 2,57 | 2,7 | 2,83 | 2,7 | 5 400,00 |
| 3 | 21.20.23.111 | Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения кетоновых тел в моче | шт | 1000 | 3,15 | 3,31 | 3,47 | 3,31 | 3 310,00 |
| 4 | 21.20.23.111 | Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения белка в моче | шт | 1000 | 2,7 | 2,84 | 2,97 | 2,84 | 2 840,00 |
| 5 | 21.20.23.111 | Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения глюкозы в моче | шт | 1000 | 3,15 | 3,31 | 3,47 | 3,31 | 3 310,00 |
| 6 | 21.20.23.110-00005281 | Окрашивание по Граму ИВД, набор | набор | 1 | 1 901,00 | 1 996,05 | 2 091,10 | 1 996,05 | 1 996,05 |
| 7 | 21.20.23.111 | Тест для выявления G.intestinalis и С.parvum в фекалиях | набор | 1 | 16 650,00 | 17 482,50 | 18 315,00 | 17 482,50 | 17 482,50 |
| 8 | 21.20.23.110-00006647 | Лейшмана красящий раствор ИВД | литр | 10 | 381 | 400,05 | 419,1 | 400,05 | 4 000,50 |
| 9 | 21.20.23.111 | Краситель Азур-Эозин по Романовскому | литр | 6 | 720 | 756 | 792 | 756 | 4 536,00 |
| 10 | 21.20.23.110-00006612 | Май-Грюнвальда красящий раствор ИВД | упак | 1 | 381 | 400,05 | 419,1 | 400,05 | 400,05 |
| 11 | 21.20.23.110-00005490 | Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | шт | 6 | 8 200,00 | 8 610,00 | 9 020,00 | 8 610,00 | 51 660,00 |
| 12 | 21.20.23.110-00005490 | Буферный промывающий раствор ИВД, автоматические/полуавтоматические системы | шт | 4 | 3 895,00 | 4 089,75 | 4 284,50 | 4 089,75 | 16 359,00 |
| 13 | 21.20.23.111 | Тест-полоски диагностические для проведения и оценки результатов качественного и полуколичественного анализа мочи на экспресс-анализаторах серии ЛАУРА, а также визуально | набор | 200 | 2 580,00 | 2 709,00 | 2 838,00 | 2 709,00 | 541 800,00 |
| 14 | 21.20.23.111 | Тест-полоски и расходные материалы к экспресс-анализатору "Лаура" | уп | 4 | 13 500,00 | 14 175,00 | 14 850,00 | 14 175,00 | 56 700,00 |
| 15 | 21.20.23.111 | Моющий раствор | шт | 6 | 7 350,00 | 7 717,50 | 8 085,00 | 7 717,50 | 46 305,00 |
| 16 | 21.20.23.111 | Электрод натрий ион для EX-D, EX-Ds | шт | 1 | 45 255,00 | 47 517,75 | 49 780,50 | 47 517,75 | 47 517,75 |
| 17 | 21.20.23.111 | Электрод калий ион для EX-D, EX-Ds | шт | 1 | 45 255,00 | 47 517,75 | 49 780,50 | 47 517,75 | 47 517,75 |
| 18 | 21.20.23.111 | Электрод хлорид ион для EX-D, EX-Ds | шт | 1 | 45 255,00 | 47 517,75 | 49 780,50 | 47 517,75 | 47 517,75 |
| 19 | 21.20.23.111 | Электрод референсный для EX-D, EX-Ds | шт | 1 | 62 700,00 | 65 835,00 | 68 970,00 | 65 835,00 | 65 835,00 |
| 20 | 21.20.23.111 | Мембрана керамическая для измерения глюкозы | шт | 2 | 7 500,00 | 7 875,00 | 8 250,00 | 7 875,00 | 15 750,00 |
| 21 | 21.20.23.110-00006861 | Прокальцитонин ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА) | набор | 3 | 12 850,00 | 13 492,50 | 14 135,00 | 13 492,50 | 40 477,50 |

Таким образом, **начальная (максимальная) цена контракта 1 042 764** (один миллион сорок две тысячи семьсот шестьдесят четыре) рубля 85 коп.

Оплата производится в рублях Российской Федерации. При оплате контракта порядок применения курса иностранной валюты не применяется.

Начальная (максимальная) цена контракта включает в себя стоимость товара, транспортные расходы, стоимость упаковки, страховку, уплату таможенных пошлин, погрузочно-разгрузочные работы на склад Заказчика, налоги и другие обязательные платежи, связанные с исполнением контракта. Аванс не предусмотрен.