

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**Поставка продуктов питания (молоко и молочная продукция)**

Основные характеристики объекта закупки	Молоко питьевое, пастеризованное, обогащенное йодированным белком, м.д.ж 2,5%, 1 л, пленка Кефир, м.д.ж., 2,5%, пленка, 1 кг Сметана, м.д.ж., 15%, фасованная по 0,5 кг, пленка													
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Расчет НМЦК произведен в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)." Используется метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) (в соответствии с п.6 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" данный метод является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта.													
Расчет НМЦК	№ п/п	Наименование товара	Наименование товара в соответствии с предложенными ценами предложениями	Ед. изм.	Кол-во	Ценовые предложения поставщиков и реквизиты, полученные от поставщиков ответов на запросы информации о ценах (руб./ед.)			Цена за единицу товаров, принятая к расчету макс. цены договора, <ц> - средняя арифметическая величина цены, единицы товара, работы, услуги (руб.)	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации (V)	Максимальная начальная цена контракта (руб.)	Функциональные, технические, качественные, и эксплуатационные характеристики	Информация о валюте
						Поставщик 1 Исх. № 87 04.07.2022 вх. № 8 11.07.2022	Поставщик 2 Исх. 89 04.07.2022 вх. № 9 от 11.07.2022	Поставщик 3 Исх. 91 04.07.2022 вх. № 7 от 11.07.2022						
	1	Молоко питьевое	Молоко питьевое, пастеризованное, обогащенное йодированным белком, м.д.ж 2,5%, 1 л, пленка	л; дм³	1600	57,50	59,90	62,00	59,8	2,25	3,76	95680,00		Рубль
	2	Кефир	Кефир, м.д.ж., 2,5%, пленка, 1 кг	кг	700	64,50	67,00	69,00	66,83	2,25	3,37	46781,00		Рубль
	3	Сметана	Сметана, м.д.ж., 15%, фасованная по 0,5 кг, пленка	кг	60	215,00	223,50	227,00	221,83	2,78	2,78	13309,80		Рубль
<b>Итого:</b>												<b>155770,80</b>		

1: **Молоко питьевое, пастеризованное, обогащенное йодированным белком, м. д. ж. 2,5 %, фасовка по 1 л, плёнка**

$$\langle Ц \rangle = (57,50 + 59,90 + 62,00) / 3 = 59,80$$

$$\sigma = \sqrt{((57,50 - 59,80)^2 + (59,90 - 59,80)^2 + (62,00 - 59,80)^2) / 2} = 2,25$$

$$V = 2,25 / 59,80 * 100 = 3,76 < 33 \%$$

$$\text{НМЦК} = (57,50 + 59,90 + 62,00) / 3 * 1600 = 95\ 680,00$$

2: **Кефир, м. д. ж. 2,5 %, фасовка по 1 кг, пленка**

$$\langle \text{Ц} \rangle = (64,50 + 67,00 + 69,00) / 3 = 66,83$$

$$\sigma = \sqrt{((64,50 - 66,83)^2 + (67,00 - 66,83)^2 + (69,00 - 66,83)^2) / 2} = 2,25$$

$$V = 2,25 / 66,83 * 100 = 3,37 < 33 \%$$

$$\text{НМЦК} = (64,50 + 67,00 + 69,00) / 3 * 700 = 46\,781,00$$

3: **Сметана, м. д. ж. 15 %, фасовка по 0,5 кг, пленка**

$$\langle \text{Ц} \rangle = (215,00 + 223,50 + 227,00) / 3 = 221,83$$

$$\sigma = \sqrt{((215,00 - 221,83)^2 + (223,50 - 221,83)^2 + (227,00 - 221,83)^2) / 2} = 6,17$$

$$V = 6,17 / 221,83 * 100 = 2,78 < 33 \%$$

$$\text{НМЦК} = (215,00 + 223,50 + 227,00) / 3 * 60 = 13\,309,80$$

**ИТОГО: НМЦК = 95 680,00 + 46 781,00 + 13 309,80 = 155 770,80**

**Сведения о включённых в цену контракта расходах:** цена контракта включает в себя расходы на доставку, разгрузку, уплату налогов, сборов и другие обязательные платежи, установленные законодательством Российской Федерации.

Контрактный управляющий \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Заведующий \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

МП

«11» июля 2022 г.