

Обоснование начальной (максимальной) цены договора, содержащее полученные заказчиком расчеты  
Расчет начальной (максимальной) цены договора

Основные характеристики объекта закупки	Рыба мороженая
Используемый метод определения НМЦД	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№ п/п	Наименование товара	Ед. Измерения	Количество	Коммерческое предложение №1/01 от 19.01.2026 г.	Коммерческое предложение №7/12 от 17.12.2025 г.	Коммерческое предложение №2/01 от 19.01.2026 г.	Средняя цена, руб.	Среднее квадратичное отклонение	V - коэффициент вариации, %	Необходимое значение коэффициента вариации, %	$НМЦД^{рын} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$
1	Минтай с/м	Кг	1200,00	260,00	273,00	277,00	270,00	8,89	3,29	<33	324000,00
2	Сельдь с/м	Кг	700,00	189,00	196,00	194,00	193,00	3,61	1,87	<33	135100,00
3	Навага с/м	Кг	500,00	261,00	274,00	278,00	271,00	8,89	3,28	<33	135500,00
4	Кальмар с/м	Кг	100,00	540,00	551,00	547,00	546,00	5,57	1,02	<33	54600,00
<b>ИТОГО</b>											<b>649200,00</b>

где:

$u_i$  - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером  $i$  ;

$\langle u \rangle$  - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

$n$  - количество значений, используемых в расчете;

$НМЦД^{рын}$  - НМЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

$v$  - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

$i$  - номер источника ценовой информации.