

Определение НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) без корректирующих коэффициентов

Предмет закупки: Средства спасательные для флота

Сегодня: 22.05.2026

ИТОГО НМЦК: 7 119,99р.

Наименование товара (работы, услуги)	Ед. измерения	Цена за единицу			Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \bar{c})^2}{n-1}}$	Коэффициент вариации $V = \frac{\sigma}{\bar{c}} \times 100$	Наблюдается однородность?	Среднее значение цены за единицу	Закупаемое количество	НМЦК $НМЦК_{\text{ср.зн.}} = \frac{p}{n} \times \sum_{i=1}^n c_i$
		Ценовая информация № 1	Ценовая информация № 2	Ценовая информация № 3						
Канат швартовый 8 мм	м	35,00р.	38,00р.	35,00р.	1,73	4,81	Да	36,00р.	100	3 600,00р.
Спасательный конец Александра с линем	шт	1 200,00р.	1 220,00р.	1 100,00р.	64,29	5,48	Да	1 173,33р.	3	3 519,99р.
ИТОГО НМЦК:										7 119,99р.

Внуков
(должность уполномоченного лица заказчика)

Внуков
(ФИО/Подпись)

Формулы, используемые для вычисления коэффициента вариации, среднего квадратичного отклонения и НМЦК приведены в соответствии с п. 3.20 и 3.21 Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 г. N 567

М. П.

(дата утверждения)

ООО «Браво Софт», 2015.

исключительные авторские права на указанную программу, на материал, содержащийся на данной странице, принадлежат ООО «Браво Софт».

запрещается копирование, распространение (в том числе путем копирования на другие сайты и ресурсы в Интернете) или любое иное использование объекта без согласования с правообладателем в письменной форме.