

Обоснование стартовой цены договора

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Ед. изм.	Кол-во	Данные источников информации (руб. ед. изм.)			Отклоняемость совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК			НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)			
				Предложение участника №1	Предложение участника №2	Предложение участника №3	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \bar{x} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \langle \bar{x} \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) $V = \frac{\sigma}{\langle \bar{x} \rangle} * 100$ (должен превышать 33%)	Расчет НМЦК по формуле $N_{i,t} = \frac{Y}{N} * \sum_{i=1}^n x_i$ Y - количество товаров (работ, услуг); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер определения ценовой информации; - цена единицы	Цена за единицу измерена с округлением (руб.)	Цена за единицу измерена с округлением (руб.) до сотых долей после запятой (руб.)*	НМЦК контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Деревянная	куб. м	3304,64	1,21	1,25	1,40	1,29667	0,103166528	7,784963317	4252	1,2867	1,28	4229,94
2	Дизельная	куб. м	882,33	1,59	0,90	1,00	1,16333	0,372871738	32,6520319	1026	1,1633	1,16	1023,50
3	Автомобильная обработка	куб. м	124,42	3,22	1,80	2,60	2,54000	0,768635154	32,84765615	291	2,3400	2,34	291,14

5544,58

В результате приведенного расчета НМЦК составила:

5544,58

Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчета с поставщиком, валютой, используемой для формирования цены государственного контракта и расчета с поставщиками, является российской рубль

Назначена ОКБ/ИХО майор внутренней службы

Куракин А.А

