

Обоснование цены контракта

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения			Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратическое отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%)	Расчет НМЦК по формуле	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вверх/вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Цена контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)**
				Организацция №1	Организацция №2	Организацция №3							
1	Отбор проб и проведение испытаний промышленных выбросов	у.е.	1	81 060,00	101 325,00	89 166,00	89 166,00	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q_i - \langle q \rangle)^2}{n - 1}}$ $V = \frac{\sigma}{\langle q \rangle} * 100$	$НМЦК_{\text{ср}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n q_i$	81 060,00	81 060,00	81 060,00	
												81 060,00	

Главный инженер
 старший лейтенант
 внутренней службы
 (Должность)


 Д.Н. Егоров
 (фамилия и инициалы)

Главный бухгалтер
 капитан
 внутренней службы


 Н.В. Федяева
 (подпись) (фамилия и инициалы)