

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК)

аккумулятор для Toyota Камру

Таблица № 2

№ п/п	ОКПД 2	Наименование товара	Ед.изм.	Кол-во месяцев	Коммерческие предложения (руб.)			Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \bar{p} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (H_i - \langle \bar{p} \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) <i>должен превышать 33%</i> $V = \frac{\sigma}{\langle \bar{p} \rangle} * 100$ $V < 33$	НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*	Цена за единицу н.м. (руб.)	Цена за единицу н.м. с округлением до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)
					КП №1	КП №2	КП №3							
1	27.20.21.001	Аккумулятор 12В; 70Ач; Пусковой ток 630	шт.	1	15 545,00	14 970,00	14 395,00	14970	575,00	3,84	НМЦК _{рн} = $\frac{\sum_{i=1}^n H_i}{n}$ 14 970,00	14970,0000	14970,00	14970,00
2	22.11.11.000	Шины летние R17 235/50 - 4шт	комплект	1	88 400,00	85 800,00	83 200,00	85800	2 600,00	3,03	85 800,00	85800,0000	85800,00	85800,00
3	22.11.11.000	Шины зимние R17 235/55 - 4шт	комплект	1	88 400,00	85 800,00	83 200,00	85800	2 600,00	3,03	85 800,00	85800,0000	85800,00	85800,00
Итого													186 570,00 Р	

* При определении НМЦК контракта Заказчиком применяется Приказ 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)

С учетом доведенных лимитов денежных обязательств установить НМЦК в размере 186570 (Сто восемьдесят шесть тысяч пятьсот семьдесят) руб.00коп.

Ведущий специалист - эксперт

Гринин Д.Л.

