

СПРАВКА о конъюнктурном исследовании рынка для определения начальной (максимальной) цены контракта на оказание услуг по организации проведения спортивно-массового мероприятия «День здоровья» для должностных лиц РТУ РЭБОТИ

С целью размещения заказа на оказание услуг по организации проведения спортивно-массового мероприятия «День здоровья» для должностных лиц РТУ РЭБОТИ в соответствии с планом-графиком закупок товаров, работ, услуг на 2026 финансовый год, необходимо определить начальную (максимальную) цену контракта для организации проведения конкурентной процедуры.

Пункт плана-графика № 261770809864577080100101160000000000 «Оказание услуг по организации проведения спортивно-массового мероприятия «День здоровья» для должностных лиц РТУ РЭБОТИ».

В целях определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), максимального значения цены контракта, начальной суммы цен единиц товаров, работ, услуг, начальных цен единиц товаров, работ, услуг (далее – НМЦК) использован метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Определение и обоснование НМЦК осуществлено Заказчиком методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с частью 5 статьи 22 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Для определения и обоснования НМЦК использована следующая ценовая информация:

1) коммерческое предложение от АО «Пансионат с лечением Солнечная поляна» от 30.06.2026 вх. № 22-08/074 на сумму 153 750,00 рублей;

2) коммерческое предложение от Парк-отель «Огниково» от 30.06.2026 вх. № 22-08/075 на сумму 241 000,00 рублей;

3) коммерческое предложение от АО «Парк-отель Ершово» от 30.06.2026 вх. № 22-08/076 на сумму 135 000,00 рублей.

Анализ ценовых предложений

Обоснование цены на оказание услуг по организации проведения спортивно-массового мероприятия «День здоровья» для должностных лиц РТУ РЭБОТИ									
№ п/п	Наименование	Кол-во	Ед. изм.	Цены различных поставщиков (руб.)					
				Исполнитель 1		Исполнитель 2		Исполнитель 3	
				Цена за ед.	Сумма	Цена за ед.	Сумма	Цена за ед.	Сумма
1	Оказание услуг по организации проведения спортивно-массового мероприятия «День здоровья» для должностных лиц РТУ РЭБОТИ	1	Усл.ед.	153750,00	153750,00	241 000,00	241 000,00	135 000,00	135 000,00
Сумма итого:				153 750,00		241 000,00		135 000,00	

В соответствии с проведенным анализом ценовых предложений на данный вид услуг сложился устойчивый рынок, диапазон цен составляет от **135 000,00** до **241 000,00** руб.

Расчет коэффициента вариации

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете начальной (максимальной) цены, определяем коэффициент вариации по формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} \times 100$$

где: V - коэффициент вариации;
 y_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{(n-1)}} - \text{ср. квадратичное отклонение}$$

$\langle y \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
 n - количество значений, используемых в расчете.

Однородность значений

№ п/п	Наименование	Цены различных Исполнителей (руб.)			Ед. изм.	Ко-во	Средняя арифм. цена ед. услуги	Средняя арифм. сумма услуги	Сред. квадр. откл. $\sigma =$	Коэф. Вариации V=
		Исполнитель 1	Исполнитель 2	Исполнитель 3						
1	Оказание услуг по организации проведения спортивно-массового мероприятия «День здоровья» для должностных лиц РТУ РЭБОТИ	153 750,00	241 000,00	135 000,00	Усл. ед.	1	176583,33	176583,33	56568,73	32,04
Сумма итого:							176 583,33			

Средняя арифметическая величина цены товара (с округлением по математическим правилам до двух знаков после запятой):

$$\langle y \rangle = (153\,750,00 + 241\,000,00 + 135\,000,00) / 3 = 176\,583,33 \text{ руб.}$$

Среднее квадратичное отклонение (с округлением по математическим правилам до двух знаков после запятой):

$$\sigma = \sqrt{(153\,750,00 - 176\,583,33)^2 + (241\,000,00 - 176\,583,33)^2 + (135\,000,00 - 176\,583,33)^2 / 2} = 56\,568,73$$

Коэффициент вариации:

$$V = (56\,568,73 / 176\,583,33) * 100 = 12,32$$

Таким образом, значение коэффициента вариации не превышает 33%, совокупность ценовых значений является однородной и может быть использована для определения начальной (максимальной) цены контракта.

Н(М)ЦК, рассчитанная методом сопоставимых рыночных цен, определяется по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n \text{Ц}_i$$

где v – количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n – количество значений, используемых в расчете;

i – номер источника ценовой информации;

Таким образом расчетная НМЦК, определяемая Заказчиком в результате анализа рынка необходимых товаров, работ, услуг составляет 176583 (Сто семьдесят шесть тысяч пятьсот восемьдесят три) рубля 33 копейки.

ВЫВОД:

1. Расчет НМЦК 176 583,33 руб.

Главный инспектор отдела ОиПТО службы № 7
майор таможенной службы



А.А. Стрельцов