

РАСЧЕТ И ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ДОГОВОРА

Предмет Договора	Оказание услуг по обеспечению горячим питанием детей, посещающих оздоровительные учреждения с дневным пребыванием в период летних каникул в 2021 году										
Основные характеристики объекта закупки											
Используемый метод определения НМЦД	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)										
Расчет НМЦД	Начальная (максимальная) цена гражданско-правового договора включает в себя расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, а также стоимость используемых материалов, их доставку, доставку оборудования и рабочих, погрузо-разгрузочные работы, автотранспортные расходы, расходы на сопутствующие услуги. Участники закупки указывают расценки и цены в рублях, включая: НДС, наценки Исполнителя при выполнении договора и сопутствующих работ, услуг в соответствии с проектом договоров. Все налоги, пошлины и прочие сборы и др. расходы, которые Исполнитель договора должен оплачивать в соответствии с условиями договора или на иных основаниях, должны быть включены в расценки и общую цену договора.										
Наименование товара, работы, услуги	ед. измерения	кол-во	КП 1	КП 2	КП 3	КП 4	КП 5	Средняя цена за единицу, рублей	Среднее квадратичное отклонение цены за единицу	Коэффициент вариации цены за единицу %	Расчет НМЦД (ЦКЕП), рублей
1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11
Оказание услуг по обеспечению горячим питанием детей, посещающих оздоровительные учреждения с дневным пребыванием в период летних каникул в 2021 году	шт. (завтрак+обед+полдник)	3360	236,00 Р	238,75 Р	236,50 Р	237,00 Р	238,00 Р	237,25 Р	1,12	0,47	237,25 Р
ИТОГО			792 960,00 Р	802 200,00 Р	794 640,00 Р	796 320,00 Р	799 680,00 Р	796 600,00 Р	3756,59	0,47	797 160,00 Р

Коэффициент вариации цены не превышает 33%, следовательно, используемые для расчета цены являются однородными – проведение дополнительных исследований ценовой информации не требуется.

Среднее квадратичное отклонение цены за единицу

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

Коэффициент вариации цены за единицу (%)

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

Расчет НМЦД по формуле, где:

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; ci - цена единицы

Во избежание сговора участников размещения заказа и нарушения ст. 11 №135-ФЗ «О защите конкуренции», Заказчик не указывает сведения о потенциальных Исполнителях, сделавших коммерческие предложения. Данные сведения хранятся у заказчика.

Специалист в сфере закупок



Смирнова Светлана Валерьевна