

Обновление начальной (максимальной) цены договора

<p align="center">(Предмет договора)</p> <p>Оказание услуг по техническому обслуживанию и надзору за состоянием: - контрольно-измерительных приборов и автоматики газовой котельной Заказчика (КИПиА); - технологической защиты и сигнализации двух котлов ТВГМ-30; - одного котла ДКВР10-13; - одного котла ЗИОСАБ-1000 с газовыми горелками; - системы контроля загазованности по угарному газу и метану; - внутренних и наружных газопроводов и газового оборудования газорегуляторного пункта;</p>	
<p align="center">метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);</p>	
<p>735 300,00 (семьсот тридцать пять тысяч пятьсот рублей 00 копеек), без НДС НДС (20%) 147 100,00 (сто сорок семь тысяч сто рублей 00 копеек) ИТОГО Н(М)ЦД составляет 882 600,00 (восемьсот восемьдесят две тысячи шестьсот рублей 00 копеек) включая НДС (20%)</p>	

Таблица №1

№	Код продукции по ОКПД2	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.), включая НДС - 20 %			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦД			Н(М)ЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)	
					№ 6/н от 24.08.2020 г.)	№ 6/н от 01.09.2020 г.)	№ 203 от 25.08.2020 г.)	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \bar{u} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (u_i - \langle \bar{u} \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle \bar{u} \rangle} * 100 < \langle \bar{u} \rangle</math>$	Расчет Н(М)ЦД по формуле $v = \text{количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);}$ $n = \text{количество значений, используемых в расчете;}$ $i = \text{номер источника ценовой информации;}$ $u_i = \text{цена единицы}$	Н(М)ЦД с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	1	Усл. ед.	1		771 600,00	910 200,00	966 000,00	882 600,00	100 095,75	11,34	882 600,00	882 600,00
		ИТОГО			771 600,00	910 200,00	966 000,00	882 600,00	100 095,75	11,34	882 600,00	882 600,00

По произведенным Заказчиком расчетам среднее квадратичное отклонение составило 100 095,75 рублей и коэффициент вариации цены составил 11,34%. Поскольку коэффициент вариации цены менее 33%, совокупность значений, используемых в расчете, при определении Н(М)ЦД считается однородной и не требуется дополнительные исследования в целях увеличения количества ценовой информации, используемой в расчетах.

В результате проведенного расчета Н(М)ЦД, рассчитанная заказчиком методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) составила, включая НДС - 20 %:

882 600,00 руб.

* - В соответствии с п. 2.1. Методических рекомендаций в обосновании Н(М)ЦД, которое подлежит размещению в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), не указываются наименования поставщиков (подрядчиков, исполнителей), представивших соответствующую информацию.

Дата подготовки Н(М)ЦД: _____ г.
ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК (должность)
КОРОЛЕВ И.И.

" 14 09 2020 г.