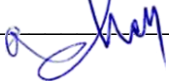


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы администрации
Калининского района города Новосибирска


_____ А. Б. Модин

Обоснование начальной (максимальной) цены

муниципального контракта на оказание услуг по обслуживанию, ликвидации аварийных ситуаций и неисправностей на внутридомовых сетях отопления, горячего водоснабжения, вентиляции, электроснабжения, водопровода, канализации и инженерного оборудования, профилактическому осмотру и обслуживанию, а также подготовке и запуску системы отопления к отопительному сезону помещений в период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года включительно.

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Определение НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) как приоритетного метода.						
Расчет НМЦК производится по формуле:	$\text{НМЦК}_{\text{рын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$, где n = 3						
В результате анализа рынка получены данные от трех источников - коммерческие предложения на бумажном носителе:							
1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование услуг	Ценовое предложение 1 от 01.09.2018 исх. № 315	Ценовое предложение 2 от 18.11.2018 исх. № 20	Ценовое предложение 3 от 27.10.2018 исх. № 165	Расчетное ценовое предложение	Количество (V)	Цена позиции	Коэффициент вариации
Час работы аварийной бригады по устранению аварийных ситуаций по адресам: ул. Б.Хмельницкого,14/3, ул. Магистральная,14, ул. Народная,37/2	1 900	1 750	1 750	1 800	89	160 200	
Час работы аварийной бригады по устранению аварийных ситуаций ул. Кочубея,3/1, Макаренко,36, Народная,14, Новоуральская,25а, 25 лет Октября,11	1 900	1 750	1 750	1 800	45	81 000	
Подготовка к отопительному сезону здания по адресу: ул. Б.Хмельницкого, 14/3	95 000	94 600	99 500	96 366,67	1	96 366,67	
Подготовка к отопительному сезону здания по адресу: ул. Магистральная,14	34 000	22 500	36 000	30 833,33	1	30 833,33	
Подготовка к отопительному сезону здания по адресу: ул. Народная,37/2	33 500	13 340	22 702,90	23 180,97	1	23 180,97	
ИТОГО:						391 580,97	

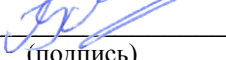
Коэффициент вариации цены составляет менее 33%.

Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100, \text{ где } V - \text{ коэффициент вариации;}$$

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

- среднее квадратичное отклонение;
 u_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i ;
 $\langle u \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
 n - количество значений, используемых в расчете.

Начальник хозяйственного отдела /  / П.М. Балякин /
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

03 декабря 2018 года

8 (383) 2287422 / контактный телефон/