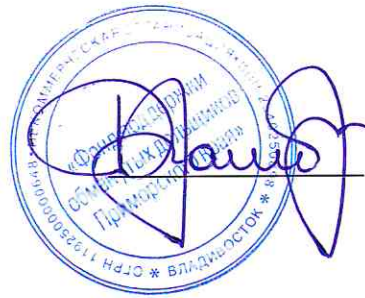


УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
НО ФППК



Д.А. Праслов  
МП

### Обоснование НМЦД

Для установления начальной (максимальной) цены Договора источником информации о ценах товара (работы, услуги), являющихся предметом закупки, для Заказчика являются коммерческие предложения полученные Заказчиком от организаций, занимающихся оказанием аналогичных услуг.

Услуга по договору	Предложение о цене, предложенное в коммерческих предложениях, поступивших к Заказчику, (руб. без учета НДС 20%)			Средняя цена из предложенных в коммерческих предложениях (руб. без учета НДС 20%)
	Организация 1	Организация 2	Организация 3	
оказание услуг по проведению комплексной аудиторской проверки бухгалтерской (финансовой) отчетности Заказчика за 2021 год	400 000,00	450 000,00	500 000,00	450 000,00

Процентное выражение рассчитывается так же, как и начальная (максимальная) цена Договора в соответствии с формулой, приведенной в методических рекомендациях:

$$\text{НМЦД}_{\text{РЫН}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n \text{Ц}_i,$$

где:

НМЦД<sub>РЫН</sub> – начальная (максимальная) цена Договора (цена лота), определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

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

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

Ц<sub>i</sub> - цена услуги, представленная в источнике с номером i.

$$\text{НМЦД} = \frac{1}{3} * (400\,000,00 + 450\,000,00 + 500\,000,00) = \frac{1}{3} * 1\,350\,000,00 = 450\,000,00$$

То есть начальная максимальная цена договора будет равна 450 000,00.

В целях определения однородности совокупности значений выявленного процентного выражения,

используемых в расчете НМЦД необходимо определить коэффициент вариации. Коэффициент вариации процентного выражения рассчитывается по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle \text{ц} \rangle} * 100,$$

где:  $V$  - коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{ц}_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n-1}} - \text{среднее квадратичное отклонение};$$

$\text{ц}_i$  - процент, услуги, указанная в источнике с номером  $i$ ;

$\text{ц}$  - средняя арифметическая величина процента услуги;

$n$  - количество значений, используемых в расчете.

Таким образом,

$$V = \sqrt{\frac{(400\,000,00 - 450\,000,00)^2 + (450\,000,00 - 450\,000,00)^2 + (500\,000,00 - 450\,000,00)^2}{3 - 1}} \\ 450\,000,00$$

$$* 100 \% = \sqrt{\frac{(-50\,000,00)^2 + (0,00)^2 + 50\,000,00^2}{2}} \\ 450\,000,00 * 100 \% =$$

$$= \sqrt{\frac{2\,500\,000\,000,00 + 0,00 + 2\,500\,000\,000,00}{2}} \\ 450\,000,00 * 100 \%$$

$$= \sqrt{\frac{5\,000\,000\,000,00}{2}} \\ 450\,000,00 * 100 \% = \sqrt{2\,500\,000,00} \\ 450\,000,00 * 100 \% =$$

$$= \frac{50\,000,00}{450\,000,00} * 100 \% = 0,111 * 100 \% = 11,1\%$$

Вывод: В данном случае совокупность значений, используемых в расчете, при определении процентного выражения можно считать однородной, т.к. коэффициент вариации процентного выражения не превышает 33%.

В соответствии с пунктом 5.12 Устава, утвержденного протоколом Совета НО ФППК от 23.10.2019 размер оплаты услуг аудитора определяется Советом НО ФППК.

Согласно протоколу Совета НО ФППК от 18.10.2021 № 34 оплата услуг аудитора определена в размере 480 000,00 рублей с учетом НДС 20% (наименьшее ценовое предложение 400 000,00 руб. + НДС 20%).