

**Обоснование начальной (максимальной) цены услуги по обеспечению лекарственными препаратами граждан, проживающих на территории Владимирской области и имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ, в 2017 году для нужд департамента здравоохранения администрации Владимирской области**

Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии со ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

Наименование услуги	Стоимость услуги по обеспечению лекарственными препаратами граждан, проживающих на территории Владимирской области и имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ, в 2017 году, рублей			Начальная (максимальная) цена контракта, рублей
	Коммерческое предложение № 1	Коммерческое предложение № 2	Коммерческое предложение № 3	
А	1	2	3	4
Услуга по обеспечению лекарственными препаратами граждан, проживающих на территории Владимирской области и имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ, в 2017 году	45 015 350,00	45 015 350,00	45 015 350,00	45 015 350,00

НМЦК – начальная (максимальная) цена контракта определена методом сопоставимых рыночных цен в соответствии с приказом Минэкономразвития РФ от 02.10.2013 № 567 на основании коммерческих предложений по формуле:

$$\text{НМЦК}^1 = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$$

Для определения однородности совокупности значений вышеуказанных цен определяем коэффициент вариации по формуле:

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

где, V – коэффициент вариации;

$u_i$  – цена единицы услуги, указанная в источнике с номером i;

$\langle c \rangle$  – средняя арифметическая величина цены единицы услуги;

n – количество значений, используемых в расчёте;

$\sigma$  – среднее квадратичное отклонение.

Определяем среднюю арифметическую величину цены единицы услуги:

$$\langle \text{ц} \rangle = (45\,015\,350,00 + 45\,015\,350,00 + 45\,015\,350,00) / 3 = 45\,015\,350,00$$

Рассчитываем среднее квадратичное отклонение:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum(\text{ц}_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n - 1}}$$

$$\sigma = \sqrt{(45\,015\,350,00 - 45\,015\,350,00)^2 + (45\,015\,350,00 - 45\,015\,350,00)^2 + (45\,015\,350,00 - 45\,015\,350,00)^2} / (3 - 1) = 0,0$$

Определяем коэффициент вариации:

$$V = (0,0 / 45\,015\,350,00) \times 100\% = 0,0\%$$

Таким образом, коэффициент вариации не превышает 33%, а значит, совокупность ценовых значений является однородной.

$$\text{НМЦК} = 1/3 \times (45\,015\,350,00 + 45\,015\,350,00 + 45\,015\,350,00) = 45\,015\,350,00$$

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 45 015 350,00 рубля (Сорок пять миллионов пятнадцать тысяч триста пятьдесят рублей) и включает в себя затраты, связанные доставкой, хранением, отпуском лекарственных препаратов, а также установкой и сопровождением программных средств и средств защиты информации в аптечных учреждениях, обеспечивающих считывание штрих-кода рецепта и персонализированный учёт отпуска лекарственных препаратов в аптечных учреждениях, а также расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с налоговым законодательством, а в случае применения Поставщиком общей системы налогообложения – НДС.

Работник контрактной службы:

Начальник отдела лекарственного обеспечения и  
фармацевтической деятельности

(должность)

С.В. Григорян

(подпись/расшифровка подписи)

« 17 » июня 2016 г.

Начальник отдела экономического анализа и прогноза

(должность исполнителя)

Ю.В. Серова, 8 (4922) 77-84-87

(Ф.И.О. исполнителя/контактный телефон)