

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 2016 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 2016 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 2016 году	42 334 890,00	45 612 850,00	47 212 180,00	45 053 306,67

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:

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

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;

σ – среднее квадратичное отклонение.

Определяем среднюю арифметическую величину цены единицы услуги:

$$\langle c \rangle = (42\,334\,890,00 + 45\,612\,850,00 + 47\,212\,180,00) / 3 = 45\,053\,306,67$$

Рассчитываем среднее квадратичное отклонение:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (c_i - \langle c \rangle)^2}{n - 1}}$$

$$\sigma = \sqrt{(42\,334\,890,00 - 45\,053\,306,67)^2 + (45\,612\,850,00 - 45\,053\,306,67)^2 + (47\,212\,180,00 - 45\,053\,306,67)^2 / (3 - 1)} = 2\,486\,323,79$$

Определяем коэффициент вариации:

$$V = (2\,486\,323,79 / 45\,053\,306,67) \times 100\% = 5,52\%$$

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

$$\text{НМЦК} = 1/3 \times (42\,334\,890,00 + 45\,612\,850,00 + 47\,212\,180,00) = 45\,053\,306,67$$

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 45 053 306,67 рубля (Сорок пять миллионов пятьдесят три тысячи триста шесть рублей 67 копеек) 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 персонифицированный 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)

« 30 » октября 2015 г.

Начальник отдела экономического анализа и прогноза

(должность исполнителя)

Ю.В. Серова, 8 (4922) 77-84-87

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