

## Обоснование цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

1. Валюта, используемая для формирования начальной (максимальной) цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) – Российский рубль.

Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате государственного контракта: не установлен.

2. Используемый метод определения цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) с обоснованием:

При определении цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (далее - ЦКЕП) был применен метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), который является приоритетным для определения и обоснования ЦКЕП. Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ.

3. Расчет ЦКЕП:

3.1. Расчет ЦКЕП выполнялся в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утверждёнными Приказом Министерства экономического развития РФ от 2 октября 2013 года № 567.

3.2. Для расчёта ЦКЕП использовалась общедоступная информация о рыночных ценах на приобретение неисключительных прав (лицензий) на использование программного обеспечения ViPNet Client 5 for Linux (рег. № в РРПО: 4319), проведено исследование рынка оказываемой услуги путём официальной переписки государственного заказчика с потенциальными исполнителями. Письма-запросы были направлены потенциальным исполнителям, которые предоставили государственному заказчику коммерческое предложение о стоимости необходимой государственному заказчику услуги.

4. Предмет контракта: приобретение неисключительных прав (лицензий) на использование программного обеспечения ViPNet Client 5 for Linux (рег. № в РРПО: 4319)

### 5. Расчёт ЦКЕП:

№ п/п	Наименование товара, работы, услуги	Кол-во (v), един. измер.	Стоимость товара, работы, услуги (руб./ за 1 ед.изм.) Источники информации для расчета:	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Коэффициент вариации цен  V (%) (не должен превышать 33%)	Среднее квадратичное отклонение	НМЦК (руб.)
			Цена единицы товара, работ, услуг (руб.) Вх. № 08-24927 от 08.06.2026 (Цена - n1)				

1	Приобретение неисключительных прав (лицензий) на использование программного обеспечения VipNet Client 5 for Linux (рег. № в РРПО: 4319)	12 шт.	9350,00	9350,00	0	0	112 200,00
2	Приобретение неисключительных прав (лицензий) на использование программного обеспечения по защите информации VipNet Client 5 for Linux (рег. № в РРПО: 4319) (Компакт-диск с дистрибутивом ПО VipNet Client 5 for linux)	1 шт.	2498,00	2498,00	0	0	2 498,00
<b>ИТОГО</b>							114 698,00

Расчет сделан на основании предоставленной ценовой информации (коммерческое предложение) отдела эксплуатации информационных систем, технических средств и каналов связи о стоимости предоставляемых услуг, поставляемого товара, выполняемых работ.

Расчет цены контракта производится по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{РЫН}} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n c_i,$$

где:

$\text{НМЦК}^{\text{РЫН}}$  – начальная (максимальная) цена контракта, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

$v$  – количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

$n$  – количество значений, используемых в расчете;

$i$  – номер источника ценовой информации;

$c_i$  – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером  $i$ .

В целях определения однородности совокупности значений цен, используемых в расчете начальной (максимальной) цены контракта определен коэффициент вариации.

Коэффициент вариации цены определен по следующей формуле:

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

где:

$V$  – коэффициент вариации,

$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$  – среднеквадратичное отклонение,

$c_i$  – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером  $i$ ,  
 $c$  – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги,  
 $n$  – количество значений, используемых в расчете.

**Начальная (максимальная) цена контракта составит 114 698 рублей 00 копеек.**

Работник контрактной службы ответственный за определение и обоснование НМЦК:

Заместитель начальника отдела  
материально-технического обеспечения  
(должность)

\_\_\_\_\_ Ю.В. Тихонин  
(подпись/расшифровка подписи)

