

# ФОРМА

## Обоснования закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Вид документа (базовый (0))

изменения

№ п/п	Идентификационный код закупки	Наименование объекта закупки	Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)	Обоснование невозможности применения для определения и обоснования НМЦК, ЦКЕП методов, указанных в части 1 статьи 22 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее – Федеральный закон), а также обоснование метода определения и обоснования НМЦК, ЦКЕП, не предусмотренного ч. 1 ст. 22 Федерального закона	Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в порядке, установленном статьей 22 Федерального закона	Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Обоснование дополнительных требований к участникам закупки (при наличии таких требований)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0061	21	Холодильная камера медицинская	47 283 рубля 33 копейки	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта на идентичные товары, согласно ч.2 ст.22	-	Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития	Электронный аукцион (ст.59 Закона № 44-ФЗ)	Объект закупки входит в перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион) утвержденный Распоряжением	Дополнительные требования согласно ч.2 ст.31 не установлены
	252580								
	345715								
	258010								
	01								
	0061								
	032								
	2825								
	244								

			Закона № 44-ФЗ.			России от 02.10.2013 № 567. Расчет произведен в приложении № 1	Правительства Российской Федерации от 21.03.2016 № 471-р	
--	--	--	-----------------	--	--	--	---	--

И. О. Руководителя контрактной службы И.В. Антоновская  
(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного должностного лица) заказчика)



“ 09 ” июня 20 21 г.  
(дата утверждения)

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта  
на поставку  
холодильной камеры медицинской**

Начальная (максимальная) цена рассчитана в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 г. № 567 методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), в соответствии с п.2 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 г. №44-ФЗ по результатам мониторинга существующего рынка однородного товара, на основании ценовых предложений от потенциальных поставщиков (коммерческие предложения и через сайты поставщиков данного товара в сети Интернет).

**Источники информации:**

- 1) [https://pozis.ru/katalog/meditsinskaya\\_tekhnika/meditsinskie\\_kholodilniki\\_morozilniki\\_farmatsevticheskie\\_kholodilniki/771/](https://pozis.ru/katalog/meditsinskaya_tekhnika/meditsinskie_kholodilniki_morozilniki_farmatsevticheskie_kholodilniki/771/)
- 2) Коммерческое предложение от 31.05.2021 года № 140/1
- 3) Коммерческое предложение от 31.05.2021 года № 140/2



	<p>Место доставки: 603132, г. Нижний Новгород, ул. Адмирала Макарова, д.2.</p> <p>Количество поставляемого товара: холодильная камера медицинская 1 штука.</p> <p>Срок поставки Товара: в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента заключения Контракта.</p> <p>Холодильная камера медицинская Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 28.25.13.116</p> <p>Предназначена для хранения лекарственных препаратов, реагентов и биологических образцов и вакцин;</p> <p>Общий объем, дм<sup>3</sup>: 400 плюс-минус 5;</p> <p>Рабочий диапазон температуры, градусы: не менее +2...+15;</p> <p>Потребляемая мощность, Вт: не менее 250;</p> <p>Количество компрессоров: не менее 1;</p> <p>Полки, шт.: не менее 7;</p> <p>Материал полок: стекло;</p> <p>Отображение температуры на табло панели управления: наличие;</p> <p>Дверь металлическая с замком: наличие;</p> <p>Сигнализация при отклонении температуры от заданной: наличие;</p> <p>Автоматическая система оттаивания холодильной камеры: наличие;</p> <p>Масса, не более, кг.: 75;</p> <p>Регистрационное удостоверение: наличие;</p> <p>Сертификат (Декларация) о соответствии: наличие.</p> <p>см. Документацию, проект контракта.</p>
<p>Характеристики объекта закупки</p>	
<p>Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:</p>	<p>Метод сопоставимых рыночных цен (в соответствии с приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567)</p>

## См. Таблица - расчет Обоснование Nтск Холодильная камера медицинская 2021

Среднее квадратичное отклонение  $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2}{n - 1}}$

Коэффициент вариации  $V = \frac{\sigma}{\bar{u}} \times 100$

где:

НМЦК<sub>Ранк</sub>

- НМЦК, 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 единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i.

Коэффициент вариации менее 33%

Составитель:

И. О. Руководителя контрактной службы И.В. Антоновская

(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного должностного лица) заказчика)

  
(подпись)

“ 09 ”

ИЮНЯ

20 21 г.

(дата утверждения)