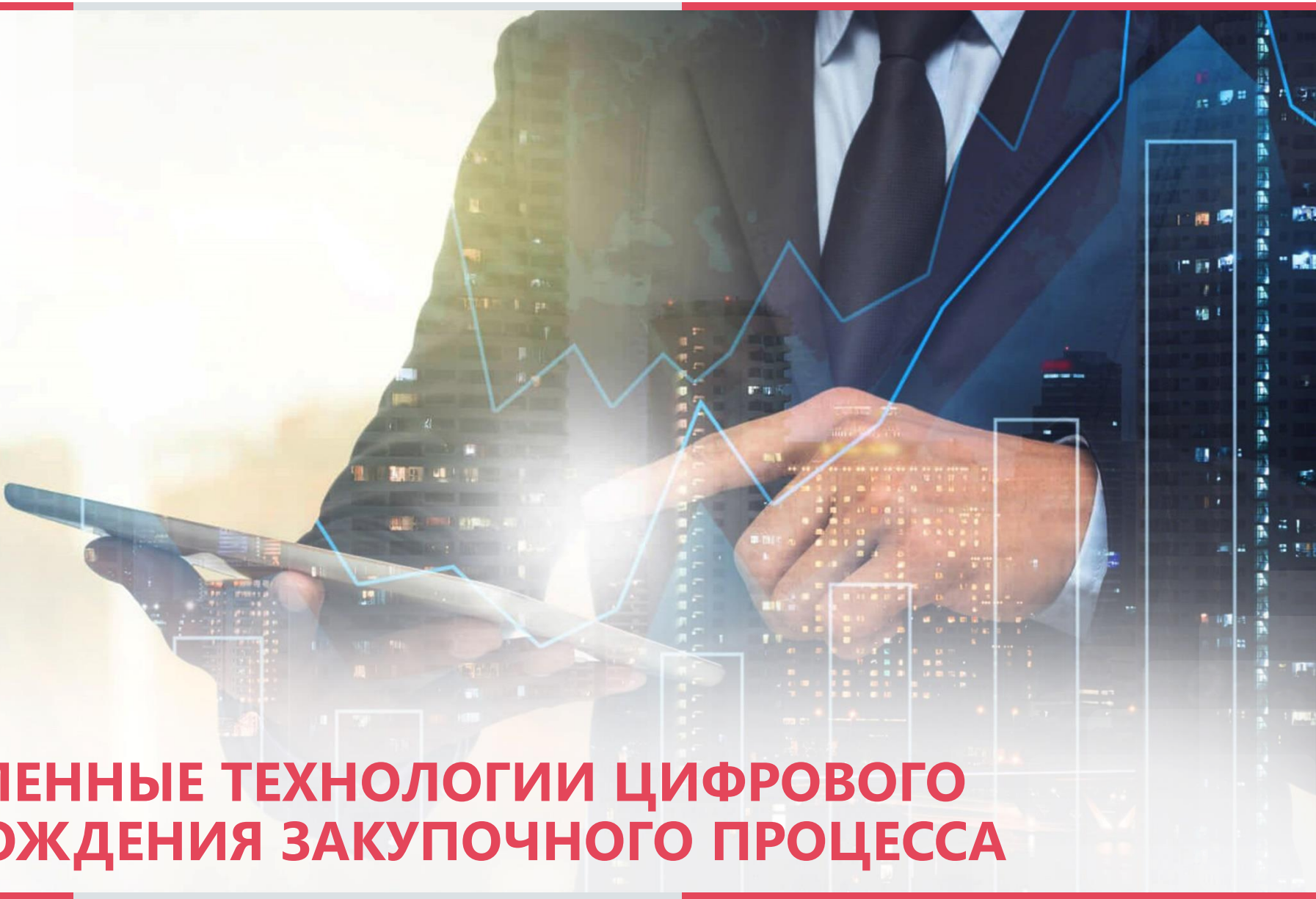


тендер
РТС

ЭЛЕКТРОННАЯ
ПЛОЩАДКА
РОССИИ

A person in a dark suit and tie is holding a tablet. The background is a composite image featuring a city skyline at night with illuminated buildings. Overlaid on the image is a blue line graph with several peaks and valleys, suggesting data analysis or financial trends. The overall theme is digital technology and business.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ЗАКУПОЧНОГО ПРОЦЕССА

СЕРВИС РАСЧЕТА И ОБОСНОВАНИЯ НАЧАЛЬНОЙ ЦЕНЫ КОНТРАКТА

! УНИКАЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ

★ ЗАКУПКИ КОНТРАКТЫ
РАССЧИТАТЬ НМЦ

Формирование НМЦ для план-графиков и извещений/документаций

РЫНОЧНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567

Выборка ценовых параметров из контрактов без штрафов и пеней

Пересчет цен к текущей дате с учетом индекса потребительских цен

Проект протокола обоснования НМЦК на товары

№ п/п	Наименование товара	Кол - во	Ед.изм.	Источник1	Источник2	Источник3	Источник4	Источник5
Цена за ед. с НДС, руб (коэффициент ИПЦ) / ссылка на контракт 44-ФЗ								
1	бензин аи-92	1 000,00	л; ДМЗ	35,30 Заменить Выключить	35,73 Заменить Выключить	35,73 Заменить Выключить	36,00 Заменить Выключить	37,20 Заменить Выключить
Всего:								

Не корректировать

[Пересчитать НМЦ по минимальной цене](#)

[Пересчитать НМЦ с учётом лимита финансирования](#)

Автоматическое формирование протокола обоснования НМЦ в файле EXCEL

НОВИНКА!

Загрузка цен из коммерческих предложений поставщиков


РАСЧЁТ СТОИМОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПВХ согласно Приказа Минздрава России №759н/3450

РАСЧЁТ СТОИМОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ согласно Приказа Минздрава России №871н

БЕСПЛАТНО НА РТС-ТЕНДЕР

Сервис для расчёта НМЦК в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 26 октября 2017 г. № 871н "Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок лекарственных препаратов для медицинского применения"

НАИМЕНОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ВОРОЖЦОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

 **Внимание!** Сервис работает в тестовом режиме.

Задайте параметры поиска цен на лекарственные средства

ШАГ 1. АНАЛИЗ РЫНКА

Глубина выборки
контрактов

от

04.05.2017



до

04.05.2018



Статус

Выбрано: 2



Регион заказчика

Тверская область



Регион поставки

Тверская область



☒ Без штрафов и пеней

Способ расчёта

Минимальная цена



ШАГ 3. МЕТОД СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ ЦЕНЫ

Глубина выборки
контрактов

от

04.05.2017



до

04.05.2018



Статус

Выбрано: 2



☒ Исключать контракты "по решению врачебной комиссии"

ИНН заказчика

☒ Без штрафов и пеней

Активация Window

ШАГ 1. АНАЛИЗ РЫНКА

Глубина выборки
контрактов

от

04.05.2017



до

04.05.2018



Статус

Выбрано: 2

- ☒ Исполнение завершено
- ☒ Исполнение
- ☐ Исполнение прекращено
- ☐ Аннулирован

Регион заказчика

Тверская область

Регион поставки

Тверская область

☒ Без штрафов и пеней

Способ расчёта

Минимальная цена
Минимальная цена
Средняя цена

ШАГ 3. МЕТОД СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ ЦЕНЫ

Глубина выборки
контрактов

от

04.05.2017



до

04.05.2018



Статус

Выбрано: 2

☒ Исключать контракты "по решению врачебной комиссии"

ИНН заказчика

6904011920

☒ Без штрафов и пеней

Задайте параметры лекарственных средств

Параметры для поиска

Параметры для расчета

	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма	Дозировка, кол-во активного вещества	Ед. изм.	Кол-во
1	МНН или химическое наименование ▼	Лекарственная форма ▼	Дозировка ▼	Ед изм для расчёта ▼	Кол-во

+ Добавить эквивалентную лекарственную форму и дозировку

+ Добавить лекарственное средство

Приступить к расчёту

Задайте параметры лекарственных средств

Пар

Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма	Дозировка, кол-во активного вещества	Ед. изм.	Кол-во
<div>1</div> <div>q</div> <div>Омепразол</div> <div>Октреотид</div> <div>Окситоцин</div> <div>Оксибупрокаин</div> <div>Ондансетрон</div> <div>Отсутствует</div>	<div>Раствор для внутривенного и подкожного введения</div> <div>Раствор для внутривенного и подкожного введения</div> <div>Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</div> <div>Раствор для инфузий и подкожного введения</div> <div>Микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного</div>	<div>300 мкг/мл</div> <div>300 мкг/мл</div> <div>600 мкг/мл</div> <div>0.1 мг/мл, 1 мл</div> <div>0.2 мг/мл, 5 мл</div> <div>50 мкг/мл, 1 мл</div> <div>100 мкг/мл, 1 мл</div> <div>300 мкг/мл, 1 мл</div>	<div>мл</div> <div>Показать все единицы измерения</div> <div>МЛ</div> <div>АМПУЛ</div>	<div>Кол-во</div>



Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма	Дозировка, кол-во активного вещества	Ед. изм.	Кол-во
<div>1</div> <div>Октреотид</div> <div>X</div>	<div>Раствор для внутривенного и подкожного введения</div>	<div>300 мкг/мл</div>	<div>МЛ</div>	<div>3000</div>

+ Добавить эквивалентную лекарственную форму и дозировку

+ Добавить лекарственное средство

Приступить к расчёту

Параметры для поиска

Параметры для расчета

Параметры для поиска			Параметры для расчета	
Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма	Дозировка, кол-во активного вещества	Ед. изм.	Кол-во
1	Азитромицин	Х		
	Таблетки покрытые пленочной оболочкой	500 мг	МГ	3000
	Таблетки покрытые пленочной оболочкой	250 мг		
	Капсулы	500 мг		
	Таблетки покрытые пленочной оболочкой	250 мг		
	+ Добавить эквивалентную лекарственную форму и дозировку			
2	МНН или химическое наименование	Лекарственная форма	Дозировка	Ед. изм. для расчёта
				Кол-во
	+ Добавить эквивалентную лекарственную форму и дозировку			
+ Добавить лекарственное средство				



Активация
Присутствие к расчету

Чтобы активи

параметры и

Внесите в расчёт подходящие цены

Наименование	Кол-во	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), ₽	Тарифный метод на основании реестра предельных отпускных цен, ₽	Расчет ср.взвешенной цены на основании контрактов, ₽	Оптовая наценка, %	НДС, %	Итоговая цена за ед. изм., ₽	Сумма НМЦ, ₽
<div><div><div>Октреотид</div><div>- Лекарственная форма: раствор для внутривенного и подкожного введения</div><div>- Дозировка, кол-во активного вещества: 300 мкг/мл</div></div></div>	<div>3000</div> МЛ	<div><div></div>-</div>	-	-	<div>%</div>	<div>10</div>	-	-
					Рассчитать	Рассчитать	Рассчитать	
Предварительная НМЦ*								-
<div>Скачать протокол обоснования НМЦК</div>								

Наименование	Кол-во	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), ₽	Тарифный метод на основании реестра предельных отпускных цен, ₽	Расчет ср.взвешенной цены на основании контрактов, ₽
 Октреотид - Лекарственная форма: раствор для внутривенного и подкожного введения - Дозировка, кол-во активного вещества: 300 мкг/мл	<input type="text" value="3000"/> МЛ	 -	-	-
		Рассчитать	Рассчитать	Рассчитать

Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), ₽

ИСТОЧНИК: КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Для данного метода расчёта НМЦК Вы можете использовать цены из коммерческих предложений (КП). Для этого необходимо загрузить файлы коммерческих предложений и внести цены.

Ручной ввод КП

РУЧНОЙ ВВОД КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ×

МНН	Лекарственная форма	Количество	Дозировка, кол-во активного вещества	Реквизиты КП	Цена (без НДС и оптовых надбавок), ₽	
1	октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения	3000 МЛ	300 мкг/мл	<input type="text" value="Введите реквизиты КП"/>	<input type="text" value="Введите цену"/>

ИСТОЧНИК: КОНТРАКТЫ

Контракт 1 из 335 (извещение 0869200000217002162, контракт 3741100695718000039)

Наименование	Кол-во	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), Р
Октреотид - Лекарственная форма: раствор для внутривенного и подкожного введения - Дозировка, кол-во активного вещества: 300 мкг/мл	<input type="text" value="3000"/> МЛ	<input type="text" value="278,61"/>
Рассчитать		

Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), Р

Торговое наименование	Лекарственная форма	Дозировка	Объем	Цена для расчёта, Р	
октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения			<input type="text" value="280"/>	Исключить
октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения			<input type="text" value="300"/>	Исключить

Сумма контракта
560 810,17 Р

Предмет закупки: Поставка гормональных препаратов
Способ определения поставщика: Электронный аукцион
Дата заключения: 7 июля 2017 г.
Регионы поставки: Татарская область
Статус:

Источник	Описание лекарственного препарата			Цена в источнике, Р	Кол-во для расчёта	Цена для расчёта, Р	
Доп. соглашения Не найдены	Торговое наименование	Лекарственная форма	Дозировка, кол-во активного вещества		<input type="text"/> МЛ	<input type="text"/> за МЛ	В расчет
Акты	Данных не найдено						
Файл контракта ГПД 229 17 гормональные препараты, ООО Гармония.docx Просмотреть таблицу	Торговое наименование: Октреотид раствор для внутривенного и подкожного введения (в РУ - раствор для инъекций) 0.1 мг/мл (в РУ - 0.01%), 1 мл - ампулы (5) - упаковки ячейковые контурные /в комплекте с ножом ампульным / - пачки картонные, ООО "Натива" - Россия / ОАО "Фармстандарт-УфаВИТА" - Россия / ЛСР-003582/10 МНН: Октреотид Лекарственная форма: раствор для внутривенного и подкожного введения Дозировка, кол-во активного вещества: 0.1 мг/мл, 1 мл Кол-во: уп Проверьте данные в источнике			1393,03 за уп НДС не указан надбавка не выделена	<input type="text" value="5"/> МЛ	<input type="text" value="278,61"/> за МЛ	Исключить

Наименование	Кол-во	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), ₽	Тарифный метод на основании реестра предельных отпускных цен, ₽	Расчет ср.взвешенной цены на основании контрактов, ₽	Оптовая наценка, %	НДС, %	Итоговая цена за ед. изм., ₽	Сумма НМЦ, ₽
Окстретид - Лекарственная форма: раствор для внутривенного и подкожного введения - Дозировка, кол-во активного вещества: 300 мкг/мл	3000 МЛ	278,61	1 050	-	%	10	306,47	919 410
		Рассчитать	Рассчитать	Рассчитать				

Тарифный метод на основании реестра предельных отпускных цен, ₽

min цена 1 050

Торговое наименование	Лекарственная форма	Дозировка, кол-во активного вещества	Регистрация цены	Предельная отпускная цена, ₽	Кол-во	Организация	Номер регистрационного удостоверения	Цена для расчёта, ₽	
Окстретид	раствор для внутривенного и подкожного введения	300 мкг/мл	31 января 2017 г.	5250	5 МЛ	АО "Фарм-Синтез" - Россия;Пр.,Пара.Уп.-ООО "КОМПАНИЯ"ДЕКО" - Россия;Втор.Уп.-Фарм-Синтез ООО - Россия;Вып.к.-АО "Фарм-Синтез" - Россия.	ЛП-002453	1050	за МЛ <input type="button" value="Исключить"/>
Окстретид	раствор для внутривенного и подкожного введения	300 мкг/мл	31 января 2017 г.	10500	10 МЛ	АО "Фарм-Синтез" - Россия;Пр.,Пара.Уп.-ООО "КОМПАНИЯ"ДЕКО" - Россия;Втор.Уп.-Фарм-Синтез ООО - Россия;Вып.к.-АО "Фарм-Синтез" - Россия.	ЛП-002453	1050	за МЛ <input type="button" value="Исключить"/>
Окстретид Сан	раствор для внутривенного и подкожного введения	50 мкг/мл, 1 мл	11 марта 2016 г.	100,05	1 МЛ	Сан-фармацевтикал Индустрия Лтд. - Индия	ЛСР-000588/09	100,05	за МЛ <input type="button" value="В расчет"/>
Окстрид	раствор для внутривенного и подкожного введения	50 мкг/мл, 1 мл	15 марта 2010 г.	101,89	1 МЛ	Сан-фармацевтикал Индустрия Лтд. - Индия	ЛСР-000588/09	101,89	за МЛ <input type="button" value="В расчет"/>
Окстретид Сан	раствор для внутривенного и подкожного введения	100 мкг/мл, 1 мл	11 марта 2016 г.	143,27	1 МЛ	Сан-фармацевтикал Индустрия Лтд. - Индия	ЛСР-000588/09	143,27	за МЛ <input type="button" value="В расчет"/>
Окстрид	раствор для внутривенного и подкожного введения	100 мкг/мл, 1 мл	15 марта 2010 г.	145,91	1 МЛ	Сан-фармацевтикал Индустрия Лтд. - Индия	ЛСР-000588/09	145,91	за МЛ <input type="button" value="В расчет"/>
Ганфастат	раствор для внутривенного и подкожного введения	50 мкг/мл, 1 мл	9 ноября 2011 г.	982,41	5 МЛ	Ганфа Медика С.А. - Швейцария;Пр.,Пара.Уп., Втор.Уп.,Вып.к.-Омега Лаборатория Лтд. - Канада.	ЛО-002438	196,48	за МЛ <input type="button" value="В расчет"/>

Активация
Чтобы активир
параметрам ко

Наименование	Кол-во	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), ₽	Тарифный метод на основании реестра предельных отпускных цен, ₽	Расчет ср.взвешенной цены на основании контрактов, ₽	Оптовая изценка, %	НДС, %	Итоговая цена за ед. изм., ₽	Сумма НМЦ, ₽
Октреотид - Лекарственная форма: раствор для внутриаенного и подкожного введения - Дозировка, кол-во активного вещества: 300 мкг/мл	3000 МЛ	279,61	1 050	-	%	10	306,47	919 410
		Рассчитать	Рассчитать	Рассчитать				

Расчет ср.взвешенной цены на основании контрактов, ₽

ср. взв. цена -

ИСТОЧНИК: КОНТРАКТЫ

Контракт 1 из 8 (извещение 0136200003617011326, контракт 2690504495018000034)

Сумма контракта
423 314,3 ₽

Предмет закупки: Поставка лекарственных средств Октреотид на 2018 год 23-го

Способ определения поставщика: Электронный аукцион

Дата заключения: 11 января 2018 г.

Статус:

Источник	Описание лекарственного препарата	Цена в источнике, ₽	Кол-во для расчета	Цена для расчета, ₽	
Доп. соглашения Не найдены	Торговое наименование Лекарственная форма Дозировка, кол-во активного вещества		МЛ	за МЛ	В расчет
Акты	Данных не найдено				
Файл контракта пк 11326.docx Просмотреть таблицу	Торговое наименование: Октреотид-лонг МНН: Октреотид Лекарственная форма: микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия Дозировка, кол-во активного вещества: 30 мг Кол-во: 5 упаковка	38483,12 за упаковка надбавка не выделена	МЛ	за МЛ	В расчет
Файл контракта пк 11326.docx Просмотреть таблицу	Торговое наименование: Октреотид-дело МНН: Октреотид Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия Дозировка, кол-во активного вещества: 30 мг Кол-во: 5 упаковка	38483,12 за упаковка надбавка не выделена	МЛ	за МЛ	В расчет

Активация
Чтобы активировать
параметры

Предельные размеры оптовых надбавок (Тверская область)

Категория лекарственного средства	До 50 ₽ за упаковку	От 50 до 500 ₽ за упаковку	Свыше 500 ₽ за упаковку
Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты	17	14	8,5
Наркотические и психотропные лекарственные препараты	20	20	20

Наименование	Кол-во	Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), ₽	Тарифный метод на основании реестра предельных отпускных цен, ₽	Расчет ср.взвешенной цены на основании контрактов, ₽	Оптовая наценка, %	НДС, %	Итоговая цена за ед. изм., ₽	Сумма НМЦ, ₽
Окстретид - Лекарственная форма: раствор для внутривенного и подкожного введения - Дозировка, кол-во активного вещества: 300 мкг/мл	3000 МЛ	278,61	1 050	1 382,61	%	10	306,47	919 410
		Рассчитать	Рассчитать	Рассчитать				

Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка), ₽

мин. цена 278,61

***Сумма без учёта данных из контрактов менее 100 тысяч рублей.**
 Если за последние 12 месяцев Вашей организацией закупались лекарственные препараты в рамках контрактов сумму менее 100 тыс рублей каждый, вам следует выполнить финальный расчёт.

Для этого необходимо:

1. Выполнить расчёт НМЦК в данном сервисе, скачать протокол обоснования НМЦК
2. Для каждого препарата - заполнить таблицу в закладке «Метод ср.взвеш цены < 100тыс».

Внимание! Убедитесь в корректности перевода значений 1) количества 2) цен

Например: Таблетки 60 шт. 250 мг, цена 1 800 руб за упаковку = 15 000 мг в упаковке, цена 0,12 руб за мг

Скачать протокол обоснования НМЦК



НМЦК_871.201805....zip



НМЦК.xlsx

ГПД 229 17 гормональные препараты, ООО Гармония.docx

ГК 11326.docx

ГК 7141.docx

КОНТАКТЫ

НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ

НАШИ КОНТАКТЫ
www.rts-tender.ru
8 800 77 55 800

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ
info@rts-tender.ru
support@rts-tender.ru