

ЭЛЕКТРОННАЯ
ПЛОЩАДКА
РОССИИ

Закупки в сфере здравоохранения по 44-ФЗ в 2021 г. Новые требования, практика, сложные ситуации.

Ворожцова Наталья Владимировна.
Заместитель директора департамента обучения РТС-тендер.
Сертифицированный преподаватель в сфере закупок.
Сертификат ИГЗ КП 0001.2020.



- Закупки лекарственных препаратов для медицинского применения
- Закупки медицинских изделий
- Проблемы применения закупки у единственного поставщика на сумму, предусмотренную ч.12 ст.93, при осуществлении закупок медицинских изделий и лекарственных препаратов.



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

ЗАКУПКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ЗАКАЗЧИКА

- 1 Определение потребности в закупке лекарственных препаратов (далее – ЛП)
- 2 Выбор способа закупки
- 3 Формирование перечня ЛП, входящих в одну закупку (спецификация) (см. п.6 ч.1 ст.33 44-ФЗ+**ПП РФ от 17.10.2013 №929**)
- 4 Описание ЛП: п.6 ч.1 ст.33 44-ФЗ+**ПП РФ от 15.11.2017 №1380** (ред. от 04.09.2020г.)+ правила применения КТРУ, установленные **ПП РФ от 08.02.2017 №145** + ст. 27.1 61-ФЗ + ГРЛС + ЕСКЛП
- 5 Расчет НМЦК ЛП (см. **Приказ Минздрава России от 19.12.2019 №1064н**) (см. ГРПОЦ+<https://roszdravnadzor.gov.ru/>+**ЕСКЛП**)
- 6 Разработка контракта на основании типового контракта (см. **Приказ Минздрава России от 18.01.2021 № 15н** начало действия **03.04.2021**. Опубликован в библиотеке типовых контрактов **29.03.2021г. Обязателен к применению с 29.04.2021!!!**)
- 7 Требования к заявке УЗ: **лицензии, регистрационные удостоверения**
- 8 Выбор победителя, при этом учесть применение национального режима (см. **ПП РФ от 30.09.2015г. № 1289** (ред. от **28.09.2020г.**), **Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н** (ред. от с 01.10.2020г.)
- 9 Заключение контракта, с учетом особенностей:
 - национальный режим (**п.1.4 Приказа 126н**);
 - применение антидемпинговых мер: ч.9 ст.37 и ч.12 ст.37 (ЖНВЛП) 44-ФЗ;
 - отказ от заключения контракта по ч.10 ст.31 44-ФЗ (ЖНВЛП)
- 10 Внесение сведений в реестр контрактов, с учетом особенностей установленных **ПП РФ от 28.11.2013 №1084** и **Приказом Минфина от 19.07.2019 №113н**
- 11 Исполнение контрактов: внесение изменений с учетом НПА по национальному режиму; новый порядок приемки лекарственных препаратов

ОСОБЕННОСТИ ОПИСАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (ПП РФ №1380)

С 08.09.2020г. действует ч.7 ПП РФ 1380 **«эквивалентность»**

в документации о закупке, при описании лекарственных препаратов

НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ

в перечень лекарственных средств, закупка которых осуществляется в соответствии с их торговыми наименованиями

ВКЛЮЧЕННЫХ

используется информация о взаимозаменяемости лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащаяся в перечне взаимозаменяемых лекарственных препаратов, размещенном на официальном сайте Минздрава России в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

**!на
сегодняшний
день перечень
отсутствует!**

не допускается устанавливать требования к критериям взаимозаменяемости лекарственных препаратов, предусмотренным ч.2 ст.27.1 61-ФЗ, если такие требования влекут за собой **несоответствие описанию объекта закупки одного или нескольких лекарственных препаратов, включенных в одну группу взаимозаменяемости с лекарственными препаратами, соответствующими описанию объекта закупки**

Письмо ФК и Минздрава России от 07.04.2020 №№ 14-00-05/7248, 18-2/И/2-4135: ...Справочные сведения об эквивалентных лекарственных формах и кратных дозировках ЛП, включенных в перечень ЖНВЛП, размещены на сайте **ЕСКЛП** по адресу <https://esklp.egisz.rosminzdrav.ru> в разделе "Группы взаимозаменяемости ЛП".

Письмо Минздрава России от 25.06.2020 N 18-2/И/2-8895: ...Сведения, содержащиеся в ЕСКЛП, размещены на **официальном сайте** Минздрава России <https://esklp.egisz.rosminzdrav.ru>.

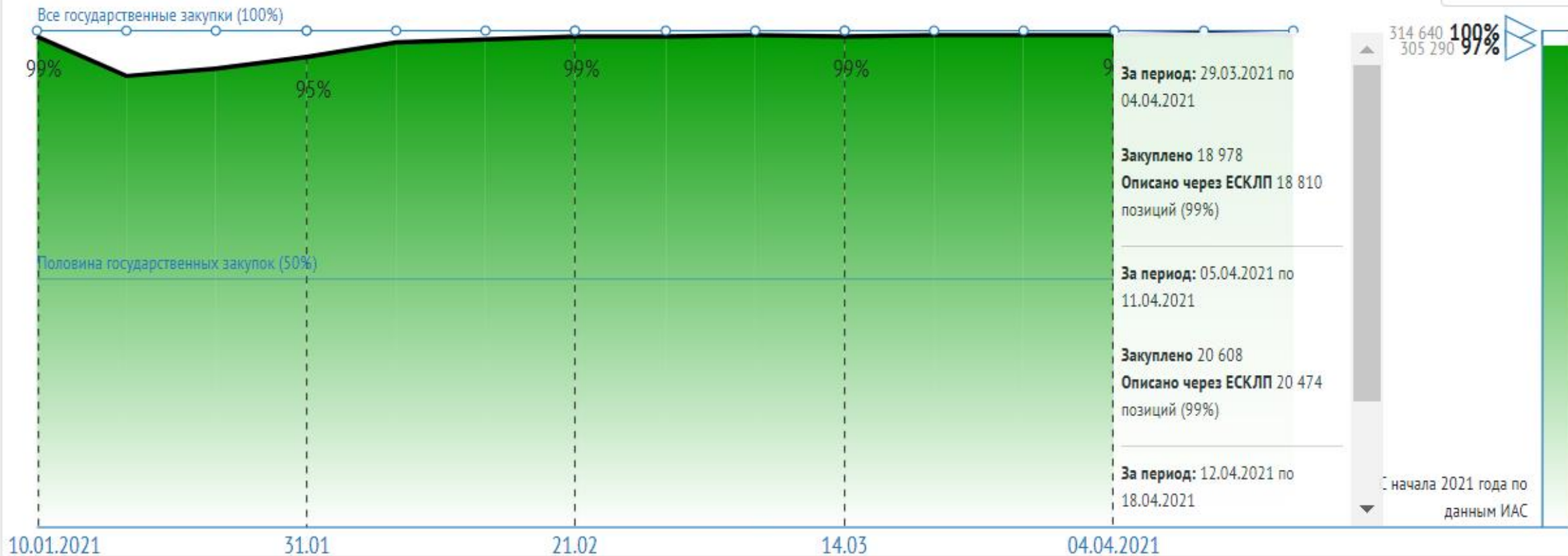
!Если в отношении планируемого к закупке лекарственного препарата в ЕСКЛП не определены «группы взаимозаменяемости», при определении «эквивалентности» ЛП Заказчик руководствуется правилами ПП РФ 1380!



ЕСКЛП

ЕДИНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК-КАТАЛОГ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕСКЛП В ПРОЦЕССЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК ЛЕКАРСТВ





ЕСКЛП

ЕДИНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК-КАТАЛОГ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

ДАнные ЕСКЛП. СОСТАВ

-  **16 313 РУ**
обработано из ГРЛС
-  **2 690 СМНН**
входят в перечень ЖНВЛП
-  **222 СМНН**
содержат наркотические/психотропные вещества
-  **1 599 СМНН**
входят в группы взаимозаменяемости ЛП
-  **226 147 КЛП**
создано с учетом форм выпуска и данных о производителе

ДАнные ЕСКЛП. ПРОИЗВОДИТЕЛИ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЗАКУПКИ ЛЕКАРСТВ

- 7 млрд. Р** ЭКУЛИЗУМАБ
- 4,8 млрд. Р** РИТУКСИМАБ
- 4,5 млрд. Р** ПЕМБРОЛИЗУМАБ
- 3,8 млрд. Р** ФАКТОР СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ...
- 3,6 млрд. Р** НИВОЛУМАБ
- 3,5 млрд. Р** НУСИНЕРСЕН
- 3,2 млрд. Р** ИДУРСУЛЬФАЗА

[Подробнее](#)

Данные по заключенным контрактам



Узлы СМНН / Товарные позиции (КЛП)

Регистрационные удостоверения

Группы взаимозаменяемости ЛП

Скачать ЕСКЛП (zip-архив, 25.99 Мб)

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА X

Редактировать

Группы взаимозаменяемости ЛП | Найдено: 6

Результатов на странице: 40

Наименование	Основное МНН	Основная дозировка	ЕИ группы	Эквивалентные лекарственные формы и дозировки	Референтная цена
АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА; Таблетки И/ИЛИ Таблетки, покрытые оболочкой; 100 мг	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	100 мг	шт.	<ul style="list-style-type: none"> Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг 2 x Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг Таблетки, 100 мг 	
АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА; Таблетки, покрытые оболочкой; 150 мг	АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА	150 мг	шт.	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг 	

Письмо Минздрава России от 17.11.2020 N 18-2/И/2-17599 О применении ЕСКЛП в ЕИС:

- **необходимость применения** ЕСКЛП как на этапах подготовки документации / заключения и исполнения контракта
- в соответствии с приказом Минздрава России 1064н **предусмотрен расчет цены с использованием сведений ЕСКЛП.**
- типовым контрактом предусмотрено обязательное указание **информации о ЛП в соответствии с ЕСКЛП.**
- **в реестр контрактов** информация о ЛП включается в соответствии с ГРЛС; при этом ЕСКЛП формируется на основании сведений ГРЛС и ГРПОЦ; т.о. формирование информации о закупке ЛП осуществляется с использованием ЕСКЛП.
- **с апреля 2020 г.** осуществляется поэтапный переход на обязательное применение ЕСКЛП в ЕИС.
- с 23.11.2020 г. применение ЕСКЛП в ЕИС обязательно для участников "четвертой волны" (список прилагается) и с 21.12.2020 г. - для участников "пятой волны" (все заказчики). Т.о., **к 21.12.2020 г.** все заказчики перейдут на обязательное применение ЕСКЛП в ЕИС. *дополнительно сообщаем, что инструкция по внесению информации о закупках лекарственных препаратов в ЕИС расположена в личном кабинете пользователя ЕИС, в разделе "Руководства пользователя и видеоролики", в подразделах "Закупки - Закупки по 44-ФЗ" и "Контракты - Реестр контрактов".*
- в случае отсутствия сведений о ЛП в составе справочника ЕСКЛП, заказчикам было необходимо сформировать обращение в службу технической поддержки (далее - СТП) ЕИС с приложением необходимой информации об отсутствующем ЛП. При подтверждении СТП ЕИС факта отсутствия ЛП в составе ЕСКЛП, информация передавалась в СТП ЕГИСЗ и в целях недопущения срыва закупочного процесса ЛП, СТП ЕИС обеспечивало возможность точечного внесения сведений о ЛП в "ручном режиме" по согласованию с СТП ЕГИСЗ.
- при осуществлении закупок ЛП с возможностью поставок в рамках одного МНН нескольких вариантов эквивалентных лекарственных форм и дозировок заказчики на стадии объявления закупки использовали разработанный в составе ЕИС функционал по добавлению в рамках выбранного МНН ЛП соответствующих вариантов поставки, либо используя уже сформированные группы ЛП, объединенные по принципу эквивалентности лекарственных форм и кратности дозировок. Справочные сведения об эквивалентных лекарственных формах и кратных дозировках ЛП ЖНВЛП, размещены на сайте ЕСКЛП по адресу <https://esklp.egisz.rosminzdrav.ru> в разделе "Группы взаимозаменяемости ЛП".



Контрактному управляющему поступила заявка на закупку лекарственного препарата МНН Кларитромицин, ТН Клацид, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 125мг/5мл, 70,7 г. – флаконы (1) в комплекте с ложкой дозировочной /- пачки картонные.

Дополнительно была представлена фотография вторичной упаковки планируемого к закупке лекарственного препарата + серия 1127383, производитель Италия. Срок годности 01.2022г.

Однако при формировании извещения в ЕИС возможности сформировать запись на основании ЕСКЛП отсутствует. Как купить вышеуказанный лекарственный препарат?



Вместе с тем анализ сайтов ГРЛС, ЕСКЛП и росздравнадзора показал что:

ГРЛС – такой лекарственный препарат отсутствует

ЕСКЛП – статус записи – «недействующий»

Росздравнадзор – такой лекарственный препарат отсутствует в обращении на территории РФ

Решение Пензенского УФАС России от 03.03.2021г. по жалобе № 058/06/106-154/2021 0855200000521000049

в документации / извещении о проведении электронного аукциона указан объект закупки «КАСПОФУНГИН» Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий**, 50 мг

...первая часть заявки подателя жалобы содержала следующее предложение: КАСПОФУНГИН, ТН Максканд, Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 50 мг № 1

Распоряжением Правительства РФ от 12.10.2019 № 2406-р утвержден **Перечень ЖНВЛП**. В данном перечне лекарственный препарат «КАСПОФУНГИН» предусмотрен в **единственной лекарственной форме: лиофилизат для приготовления раствора для инфузий...**

В рамках рассмотрения жалобы установлено, что в ЕСКЛП (<https://esklp.egisz.rosminzdrav.ru>) в принципе **отсутствует информация о взаимозаменяемости лекарственных препаратов с МНН Каспофунгин**. При этом в ЕСКЛП есть препараты с МНН Каспофунгин лекарственная форма «лиофилизат для приготовления раствора для инфузий». А также препараты с МНН Каспофунгин лекарственная форма «лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий»:

Однако, данные препараты не поименованы как взаимозаменяемые.

Учитывая, что в документации об электронном аукционе указано о формировании в Техническом задании требования по лекарственной форме препарата исходя из приложения № 1 Перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденного Распоряжением Правительства РФ от 12.10.2019 № 2406-р, а также учитывая, что в данном Перечне присутствует единственная лекарственная форма МНН Каспофунгин, кроме того, учитывая информацию <https://esklp.egisz.rosminzdrav.ru>, которая свидетельствует об отсутствии эквивалентности по лекарственным формам средства Каспофунгин, Комиссия Управления приходит к выводу о правомерности действий аукционной комиссии при рассмотрении первых частей заявок, о необоснованности доводов жалобы.

Решение Владимирского УФАС от 17.03.2021г. № 033/06/33-203/2021 0128200000121001275

заказчиком указан лекарственный препарат - Салметерол+Флутиказон и указаны значения показателей данного лекарственного препарата. **Порошок для ингаляций дозированный**. 0.05 мг+0.25 мг/доза или 50 мкг + 250 мкг или 50 мкг + 250 мкг/доза.

В соответствии с единым государственным реестром лекарственных средств лекарственный препарат Салметерол+Флутиказон в том числе имеет следующие лекарственные формы: **порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций**.

Согласно информации, содержащейся в едином справочнике-каталоге лекарственных препаратов лекарственный препарат МНН «Салметерол-флутиказан» с лекарственной формой «порошок для ингаляций дозированный» эквивалентен лекарственной форме «капсулы с порошком для ингаляций».

Рассмотрев требования аукционной документации, Комиссия установила, что в нарушение требований законодательства о контрактной системе в сфере закупок при описании объекта закупки заказчиком не предусмотрена возможность поставки лекарственного препарата с эквивалентной лекарственной формой.

Таким образом, аукционная документация рассматриваемого электронного аукциона составлена с нарушениями требований части 5 статьи 33 Закона о контрактной системе в сфере закупок.

Указанные действия заказчика содержат признаки состава административного правонарушения, предусмотренного частью 4.2 статьи 7.30 КоАП РФ.

Решение Ростовского УФАС России от 09.03.2021г. по делу № 061/06/64-427/2021 0358200036221000251

Заказчиком установлено: Левофлоксацин **таблетки покрытые оболочкой 750 мг** или **таблетки покрытые пленочной оболочкой 750 мг**.

В [письме](#) ФАС России от 26.11.2018 N АЦ/96127/18 "О формировании документации на закупку ЛП с МНН "Левофлоксацин", указано о недопустимости закупки определенной лекарственной формы лекарственных препаратов с МНН "Левофлоксацин" ("таблетки покрытые пленочной оболочкой") без указания эквивалентной лекарственной формы ("таблетки покрытые оболочкой"), а также закупки конкретной дозировки лекарственных препаратов с МНН "Левофлоксацин" (750 мг) без **возможности поставки суммы некратных дозировок, позволяющих достичь эквивалентного терапевтического эффекта (500 мг + 250 мг)**, на основании причин, не связанных с терапевтическими свойствами таких лекарственных препаратов. Таким образом, описание объекта закупки установлено Заказчиком не в соответствии с ч. 1 ст. 33 44-ФЗ, что является нарушением ч. 1 ст. 64 44-ФЗ.

Состав группы взаимозаменяемости ЛП | Найдено: 2

№ п/п	МНН / Группировочное (химическое) наименование	Лекарственная форма	Дозировка	ЕИ ЛП	Количество ЕИ ЛП, эквивалентное значению количества ЕИ группы
	ОКСАЦИН	Таблетки, покрытые оболочкой	750 мг	шт.	1 шт.
2 ?	ЛЕВОФЛОКСАЦИН	Таблетки, покрытые оболочкой	500 мг	шт.	1 шт.
	ЛЕВОФЛОКСАЦИН	Таблетки, покрытые оболочкой	250 мг	шт.	1 шт.

Взаимозаменяемой является комбинация из нескольких ЛП

РАСЧЕТ НМЦК, ЦКЕП, НЦЕТ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МЕД. ПРИМЕНЕНИЯ (ПРИКАЗ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТ 19.12.2019 N 1064Н)

1 **Определение объекта закупки и условий контракта**

1. Формирование лота
2. Описание объекта закупки, в т.ч. определение **эквивалентных лек. форм и дозировок** по каждому наименованию ЛП входящему в лот
3. Определение единицы ЛП по каждому наименованию ЛП входящему в лот

2

1. По **методам**, определенным Приказом 1064н: *!По каждому наименованию ЛП, включенному в закупку!*
 не учитываются значения цен ЛП отсутствующего в гражданском обороте в РФ, см. <http://www.roszdravnadzor.ru/services/turnover>

Расчет цены единицы ЛП

при осуществлении закупки по п.9 ч.1 ст.93 44-ФЗ ВПРАВЕ не использовать

<p>Сопоставимых рыночных цен</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> без учета НДС! <input type="checkbox"/> в т.ч. заказчиком должны быть направлены запросы о предоставлении ценовой информации поставщикам <input type="checkbox"/> по min полученному значению 	+	<p>Тарифный метод</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> по данным ГРПОЦ (указана стоимость вторичной упаковки) <input type="checkbox"/> без учета НДС и оптовой надбавки <input type="checkbox"/> по min возможному значению 	+	<p>Средневзвешенная цена</p> $C_{ср} = \frac{C_1 \times k_1 + \dots + C_n \times k_n}{\sum k_n}$ <p>к – кол-во закупленных ЛП в эквивалентных лек.формах и дозировках</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Учитываются контракты заключенные заказчиком и исполненные поставщиком за 12 мес. предшествующих месяцу расчета (искл. п. 28 ч. 1 ст. 93, п. 7 ч. 2 ст. 83, п. 3 ч. 2 ст. 83.1 44-ФЗ) <input type="checkbox"/> цены и количество из документов о приемке, подписанных заказчиком в течение 12 мес., предшествующих месяцу расчета, по контрактам, исполнение по которым <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> без учета НДС и оптовой надбавки <input type="checkbox"/> учитываются цены однокомпонентных ЛП по контракту заключенному по результатам конкурентной закупки многокомпонентных (комбинированных) ЛП или наборов зарегистрированных ЛП <input type="checkbox"/> вправе не учитывать цены: если отличается остаточный срок годности, на 20 и более %; взыскивались неустойки с поставщика; обращение ЛП на дату определения цены приостановлено (ч. 1 ст. 65 N 61-ФЗ) 	+	<p>Референтная цена</p> <p>если данные размещены в ЕИС; используется значение, рассчитанное по состоянию:</p> <ul style="list-style-type: none"> на 1 мая текущего года - извещение с 1 июня по 30 ноября текущего года ; на 1 ноября текущего года - извещение с 1 декабря текущего года по 31 мая следующего года
--	---	--	---	--	---	--

2. Выбрать минимальное значение цены из рассчитанных минимальных цен

3 **Расчет НМЦК, ЦКЕП**

$$НМЦК = \sum_{i=1}^n C_i \times V_i,$$

где: n – кол-во ЛП; C_i - цена единицы i-го ЛП с учетом НДС* и оптовой надбавки**; V_i - объем поставки i-го ЛП

1. Заказчик вправе не применять оптовые надбавки (далее – надбавки): если применяет то на ЛП из перечня ЖНВЛП, при условии НМЦК / Максимальном значении цены контракта (закупка «неопределенного объема»):
 - не больше 10 млн руб./ больше 10 млн руб. + цена ед.ЛП не превышает его цену из ГРПОЦ (для федеральных нужд);
 - не больше размера, установленного ВИОГВ субъекта РФ (НПА всегда в пределах 10 млн руб.) / больше установленного ВИОГВ субъекта РФ размера + цена ед.ЛП не превышает его цену из ГРПОЦ (для нужд субъекта РФ (муниципальных нужд))
2. размер не должен превышать установленный в субъекте РФ предельный размер; если разный ценовой сегмент, надбавка определяется заказчиком в размере, не превышающем наименьшего из применимых предельных размеров.

4 **Определение Поставщика**

5 **Заключение контракта** **или** **Повторная закупка**

5 цена единицы ЛП, первоначально рассчитанная с помощью каждого метода пересчету не подлежит; ценой единицы ЛП принимается следующее min значение из первоначально рассчитанных

Не привело к заключению контракта → цена единицы ЛП принимается max значение цены ЛП по данным ГРПОЦ

РЕФЕРЕНТНАЯ ЦЕНА



ЕСКЛП

ЕДИНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК-КАТАЛОГ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Группы взаимозаменяемости ЛП | Найдено: 1 130

Результатов на странице: 40

Наименование	Основное МНН	Основная дозировка	ЕИ группы	Эквивалентные лекарственные формы и дозировки	Референтная цена
Амлодипин+Рамиприл; Капсулы; 5 мг+5 мг	Амлодипин+Рамиприл	5 мг+5 мг	шт.	<ul style="list-style-type: none"> 2 x Капсулы, 2.5 мг+2.5 мг Капсулы, 5 мг+5 мг 	
Помалидомид; Капсулы; 3 мг	Помалидомид	3 мг	шт.	<ul style="list-style-type: none"> Капсулы, 3 мг 	

 Скачать ЕСКЛП (zip-архив, 27.60 Мб)

Референтные цены (приведенные значения цен, в соответствии с [письмом Минздрава России](#), являются средневзвешенные по Российской Федерации и справочными)

Тип цены	Период действия референтной цены		Значение цены I	Диапазон I количества единиц измерения лекарственного препарата		Значение цены II	Диапазон II количества единиц измерения лекарственного препарата		Значение цены III	Диапазон III количества единиц измерения лекарственного препарата		Показатель среднеквадратичного отклонения (σ)
	Начало	Окончание		Минимальное	Максимальное		Минимальное	Максимальное		Минимальное	Максимальное	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

РАСЧЕТ ЦЕНЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ С РТС-ТЕНДЕР

СЕРВИСЫ



Обоснование НМЦК
лекарственных средств

В соответствии с приказом
Министерства здравоохранения РФ от
19 декабря 2019 г. № 1064н

НАЧАТЬ РАСЧЁТ



Все методы
расчёта цены за
единицу ЛП в
одном интерфейсе



Гибкие настройки



Максимальная
автоматизация
поиска и получения
цен для расчёта



Бесплатно

БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- Поиск цен на эквивалентные лекарственные формы и дозировки
- Расчёт на основании цен из коммерческих предложений
- Режим просмотра текстовых и графических документов (актов, контрактов и т.п.)
- Проверка по реестру ЛС, поступивших в гражданский оборот в РФ
- Проверка остаточного срока годности
- Результат расчёта - архив с протоколом в формате EXCEL на закупку лекарственных средств
- Сохранение черновиков расчетов

ИНТЕГРАЦИЯ СО ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ДАННЫХ:

ЕСКЛП

Обновляется по
факту обновления

Каталог товаров работ услуг

Автоматическое
обновление,
ежесуточно

Реестр предельных отпускных цен на ЖНВЛП

Автоматическое
обновление,
по факту обновления
источника

Предельные размеры оптовых надбавок

Обновляются
ежеквартально

Реестр контрактов 44-ФЗ

Автоматическое
обновление,
ежесуточно



С 01.01.2021 г. вступили в силу изменения в **99-ФЗ** "О лицензировании отдельных видов деятельности", внесенные федеральным законом от 27.12.2019 N 478-ФЗ:

- лицензии на осуществление отдельных видов деятельности выдаются в электронной форме. При этом днем предоставления лицензии является день внесения в реестр лицензий записи о предоставлении лицензии.
- доступ к реестру безвозмезден, открыт и общедоступен.
- **для подтверждения наличия лицензии может выдаваться выписка из реестра лицензий на бумажном носителе или в форме электронного документа.** Выписка из реестра лицензий на бумажном носителе предоставляется за плату. Выписка из реестра лицензий в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью лицензирующего органа, предоставляется без взимания платы.
- **на переходный период установлены следующие правила:** записи в реестрах лицензий, внесенные до 01.01.2021г., подлежат приведению в соответствие с изменениями до 1 января 2022 года.; лицензии, выданные до 01.01.2021г., подтверждают наличие у лицензиата лицензии на 01.01.2021г.
- документам, подтверждающим соответствие участника закупки требованиям, установленным в п.1 ч.1 ст.31 №44-ФЗ, относятся копия действующей лицензии (в случае, если лицензия выдана до 01.01.2021) и/или выписки из реестра лицензий по форме, утвержденной **постановлением Правительства РФ от 29.12.2020 г. № 2343** «Об утверждении Правил формирования и ведения реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий».



Единый реестр лицензий **здравоохранения**, в том числе лицензий, выданных органами государственной власти субъектов российской федерации в соответствии с переданным полномочием по лицензированию отдельных видов деятельности (www.roszdravnadzor.ru)



Требования к содержанию, составу заявки на участие в электронном аукционе (п.3 ч.5 ст.66 44-ФЗ), электронном запросе предложений (п.2 ч.9 ст.83.1 44-ФЗ)

копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ, в случае, если в соответствии с законодательством РФ установлены требования к товару, работе или услуге и представление указанных документов предусмотрено документацией. *При этом не допускается требовать представление указанных документов, если в соответствии с законодательством РФ они передаются вместе с товаром*

с 01.04.2021г. электронном запросе котировок (п/п. в п.2 ч.5 ст.82.1 44-ФЗ)

документы (или их копии), подтверждающие соответствие товара, работы или услуги требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ, в случае, если в соответствии с законодательством РФ установлены требования к товару, работе или услуге и представление указанных документов (или их копий) предусмотрено извещением. *При этом не допускается требовать представление указанных документов (или их копий), если в соответствии с законодательством РФ они передаются вместе с товаром*

ПИСЬМО ФАС РОССИИ ОТ 23.10.2014 № АД/43043/14

Требование заказчика о наличии во второй части заявки на участие в открытом электронном аукционе **копии регистрационного удостоверения или информации о таком удостоверении**, на основании п. 3 ч. 5 ст. 66 44-ФЗ правомерно.

- **С 06.04.2020 г.** продлен на 12 месяцев срок действия регистрационных удостоверений **на лекарственные препараты**, действие которых истекло в период **с 15 марта по 31 декабря 2020 года (ПП РФ от 03.04.2020 № 440 (ред. от 04.02.2021) "О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах")**

Следует учитывать членам комиссии по осуществлению закупок при рассмотрении заявок!

Решение Краснодарского УФАС России от 11.03.2021г. по делу № 023/06/69-1023/2021 0318200081121000009

в соответствии с ПП РФ от 03.04.2020 года № 440 на 12 месяцев продлено действие регистрационных удостоверений лекарственных препаратов для медицинского применения, срок действия регистрационных удостоверений которых истекли в период с 15 марта по 31 декабря 2020 года. **Учитывая изложенное, регистрационное удостоверение на лекарственный препарат ЛП-003277 в силу прямого указания ПП РФ от 3 апреля 2020 года № 440 является действующим, следовательно, отклонение заявки Заявителя является незаконным.** Таким образом, аукционная комиссия Заказчика допустила нарушения ч. 7 ст. 69 44-ФЗ.

Из письма ФАС России о рассмотрении обращения ООО «Медикэр» от 25.12.2020 № 2512 по вопросу применения положений 44-ФЗ и ПП РФ от 03.04.2020 № 440, сообщает следующее. В соответствии с ч.14 ст.29 61-ФЗ **в период проведения процедуры подтверждения государственной регистрации ЛП его обращение в Российской Федерации не приостанавливается.** Более того согласно п.15 ст.29 61-ФЗ **допускается обращение ЛП до истечения срока годности, произведенных в течение ста восьмидесяти календарных дней после даты принятия уполномоченным ФОИВ решения о подтверждении государственной регистрации,** в соответствии с информацией, содержащейся в документах регистрационного досье на ЛП **до даты принятия такого решения.**

Также в соответствии с ч.9 ст.30 61-ФЗ **допускается обращение ЛП для медицинского применения до истечения срока годности, произведенных в течение ста восьмидесяти дней после даты принятия уполномоченным ФОИВ решения о внесении изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье,** в соответствии с информацией, содержащейся в документах регистрационного досье на ЛП до даты принятия такого решения. Т.о., по мнению ФАС России, **отклонение заявки в связи с предоставлением участником регистрационного удостоверения ЛП с истекшим сроком действия при условии представления копии документов о том, что такой участник проходит процедуру подтверждения регистрации с приложением подтверждающих документов о прохождении соответствующей процедуры, или предоставлением участником регистрационного удостоверения лекарственного препарата в редакции до даты принятия уполномоченным федеральным органом исполнительной власти о внесении изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье на лекарственный препарат,** при условии, что остаточный срок годности такого лекарственного препарата соответствует требованиям заказчика, может приводить к необоснованному сокращению количества участников закупки и не соответствует требованиям 44-ФЗ.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПРИ ЗАКУПКАХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

В извещении/документации УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ограничения и (или) условия допуска

Лекарственные препараты не включенные в перечень ЖНВЛП

Лекарственные препараты включенные в перечень ЖНВЛП, если в составе лота несколько МНН

Лекарственные препараты, если закупка проводится по ч.1 ст.75 44-ФЗ, на территории иностранного государства для обеспечения своей деятельности на этой территории

Лекарственные препараты включенные в перечень ЖНВЛП, если в составе лота одно МНН**

требование в извещении/документации

требование в извещении/документации

требование в извещении/документации

требование в извещении/документации

Условия допуска ЛП происходящих из иностранных государств (за искл. ЛП происходящих из стран ЕЭС) - **Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н («общий» порядок)**

Ограничение допуска ЛП происходящих из иностранных государств (за исключением ЛП происходящих из стран ЕЭС) – **ПП РФ от 30.09.2015г. №1289 (с изм. от 29.09.2020г.)**

+

Условия допуска ЛП происходящих из иностранных государств (за исключением ЛП происходящих из стран ЕЭС) - **Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н («общий» и «особый» порядок)**

****с 08.08.2020г. ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ, если закупаются оригинальные или референтные ЛП по перечню*****

*****Перечень оригинальных и референтных ЛП, предназначенных для обеспечения несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (МНН):**

- | | | | |
|---------------------------------------|----------------|---------------|------------------|
| 1. Филграстим | 4. Микафунгин | 7. Севофлуран | 10. Винкристин |
| 2. Иммуноглобулин человека нормальный | 5. Карбоплатин | 8. Ритуксимаб | (с 29.09.2020г.) |
| 3. Каспофунгин | 6. Вориконазол | 9. Флударабин | |



- Должен ли заказчик в документации конкретизировать категорию больных?
- Необходимо ли при формировании извещения указывать «Обстоятельства, допускающие исключение из установленных запретов или ограничений»?
- Есть ли обязанность выделения такой закупки в отдельный лот при приобретении лекарственного препарата исключительно для обеспечения несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей?

Решение Тульского УФАС России от 14.09.2020 по делу № 071/06/105-861/2020 0366200021820000047

Закупаемый ЛП Севофлуран входит в перечень, содержащийся в Приложении к ПП РФ 1289. Заказчиком после перерыва на запрос Управления была представлена дополнительная информация, из которой следует, что закупка ЛП Севофлуран **осуществлялась Заказчиком не для граждан, относящихся к категории несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей**. Более того, ГУЗ «ТОКБ №2 им. Л.Н.Толстого» в ходе своей деятельности не осуществляет обеспечение несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, ЛП, в частности препаратом Севофлуран.

Комиссией установлено, что целью рассматриваемого электронного аукциона не является закупка оригинального и(или) референтного ЛП для обеспечения несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. Следовательно, **исключение, включенное в п.1 ПП РФ № 1289, не распространяется на ЛП Севофлуран в рамках рассматриваемой закупки.**

Решение Курского УФАС России от 15.01.2021г. по делу №046/06/69-821/2020 0744200000220004168

Объектом закупки является препарат «Севофлуран», который включен в Перечень ЖНВЛП. Согласно п.1 ПП РФ 1289 на ЛП, включенные в Перечень ЖНВЛП, распространяется сфера применения, указанных НПА. П.1 ПП РФ 1289 (в редакции, вступившей в силу 08.08.2020г.) ... предусмотрено исключение применения в отношении оригинальных или референтных ЛП по перечню согласно приложению. В Перечне в т.ч. содержится препарат Филграстим.

В аукционной документации заказчиком, уполномоченным учреждением не установлено условие о поставке лекарственного препарата для обеспечения несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

Таким образом, учитывая, что два участника предложили к поставке лекарственный препарат различных производителей, страной происхождения которых являются страны Евразийского экономического союза, Комиссия Курского УФАС приходит к выводу, что решение аукционной комиссии уполномоченного учреждения в части признания заявки ООО «ЛЕКОМЕД+» и ООО «Р-ФАРМ» соответствующей требованиям аукционной документации является неправомерным и принято в нарушение п.3 ч.6 ст.69 ФЗ «О контрактной системе...»

Решение Костромского УФАС России от 25.12.2020 по делу № 044/06/105-806/2020 0841200000720001965

Решение Тюменского УФАС России от 15.12.2020 по делу № 072/06/44/360/2020 0367100000820000372

При этом ни из Закона о контрактной системе, ни из постановления Правительства № 1289 не следует о необходимости указания в закупочной документации информации о приобретении заказчиком товара, включенного в перечень оригинальных и референтных лекарственных препаратов, либо о выделении такой закупки в отдельный лот при приобретении лекарственного препарата исключительно для обеспечения несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

Таким образом, Комиссия, учитывая изложенное, не усматривает в действиях аукционной комиссии нарушений требований Постановления № 1289 при рассмотрении заявок участников закупки поступивших на участие в аукционе на поставку лекарственных средств МНН Севофлуран. Довод Заявителя необоснован.

Решение ХМАО УФАС России от 14.01.2021 по делу № 086/06/69-37/2021 0387200009120005919

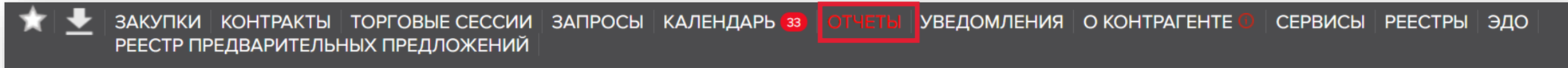
Согласно описанию объекта закупки Заказчику требуется Севофлуран...

Входит в перечень оригинальных и референтных лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей. Препараты приобретаются для лечения несовершеннолетних граждан, больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей.

Таким образом, установлено, что в данной закупке имеется исключение из применения положений Постановления Правительства РФ № 1289.

На рассмотрении жалобы Заявитель указал, что в графе «Обстоятельства, допускающие исключение из установленных запретов или ограничений» Заказчиком ничего не указано.

Вместе с тем, **Законом о контрактной системе императивно не вменена Заказчикам/уполномоченным органам обязанность вписывать информацию об исключениях в какие бы то ни было графы на сайте Единой информационной системы.**



[Главная](#) / [Заказчикам](#) / Отчёты

Запросы по формированию отчёта

Тип отчёта:

Собственные закупки

- Собственные закупки (лекарственные препараты)
- Закупки подведомственных (ГРБС) (лекарственные препараты)
- Закупки региона (лекарственные препараты)
- Организованные процедуры (лекарственные препараты)

80597	Собственные закупки
80393	Собственные закупки
79436	Собственные закупки

- учитывает всю специфику размещения сведений о закупках лекарственных препаратов в ЕИС;
- позволяет анализировать данные в разрезе каждой позиции спецификации;
- формирование сведений в отчете осуществляется по сведениям извещения, сведениям реестра контрактов о заключении и исполнении контракта; к выгружаемым сведениям в т.ч. относятся:
 - ❖ извещение: МНН, лекарственная форма, дозировка, единицы измерения, источник финансирования, КБК/КВР, цена за единицу, референтная цена (при наличии в ЕИС, на сегодняшний день **НЕТ** в ЕИС), предельно отпускная цена (при наличии в ЕИС);
 - ❖ реестр контракта: МНН, торговое наименование, все сведения по регистрационному удостоверению, страна происхождения товара, серия лекарственного препарата, срок годности, дата поставки, зарегистрированная отпускная цена, фактическая отпускная цена, суммарный размер фактических оптовых надбавок, НДС, поставщик, статус контракта.
- позволяет анализировать данные в разрезе сведений о поставке лекарственных препаратов



МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАКУПКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ЗАКАЗЧИКА

- 1 Определение потребности в закупке медицинских изделий (далее – МИ)
- 2 Выбор способа закупки
- 3 Формирование перечня МИ, входящих в одну закупку: преимущества организациям инвалидов **ПП РФ от 15.04.2014 N 341 /** нац.режим **ПП РФ от 30.04.2020 N 616 (ред. от 25.12.2021г.), ПП РФ от 05.02.2015 №102 (ред., 19.03.2021г.), ПП РФ от 30.04.2020 №617, ПП РФ от 10.07.2019 N 878, Приказ Минфина РФ от 04.06.2018 N 126н (ред. от с 01.10.2020г.) + !!! с 01.07.2021г. ПП РФ от 19.04.2021 г. № 620**
- 4 Описание МИ, соблюдая правила описания объекта закупки ст.17 135-ФЗ + ст.19 44-ФЗ + ст.33 44-ФЗ + правила применения КТРУ, см. **ПП РФ от 08.02.2017 №145 (ред. от 27.12.2020г.) + с 01.01.2021г. ч.1.1. ст.33 (квотирование)**
- 5 Расчет НМЦК (с 31.08.2020г. **Приказ Минздрава России от 15.05.2020 450н**) + с 01.01.2021г. ч.25 ст.22 (квотирование)
- 6 Разработка контракта на основании типового контракта (см. **Приказ Минздрава России от 15.10.2015 № 724н (ред. от 19.08.2020)** Новая редакция обязательна к применению – с 11.12.2020г.
- 7 Требования к заявке участника закупки: регистрационные удостоверения (с изм. 01.01.2021 г.)
- 8 Выбор победителя, при этом учесть применение национального режима если был установлен (см. **ПП РФ 1236, ПП РФ 102, 617, 878, 616,** а также **Приказ №126н** в запросе котировок, запросе предложений и конкурсе
- 9 Заключение контракта, с учетом особенностей: национальный режим **Приказ 126н** в аукционе / предоставление преимуществ победителю - организации инвалидов (если были установлены)
- 10 Внесение сведений в реестр контрактов (**ПП РФ от 28.11.2013 №1084** и **Приказ Минфина от 19.07.2019 №113н**)
- 11 Исполнение контрактов, в т.ч. внесение изменений с учетом НПА по национальному режиму

С 01.07.2021г.

Постановления Правительства РФ от 19 апреля 2021 г. № 620 "О требовании к формированию лотов при осуществлении закупок медицинских изделий, являющихся объектом закупки для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

В соответствии с [п. 2 ч.29 ст.34](#) 44-ФЗ Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Установить, что при осуществлении **закупок медицинских изделий** не могут быть предметом одного контракта (одного лота) медицинские изделия **различных видов в соответствии с номенклатурной классификацией** медицинских изделий по видам, утвержденной Министерством здравоохранения РФ, при условии, что значение **НМЦК (цены лота)** превышает:

- 600 тыс. рублей - для заказчиков, у которых объем денежных средств, направленных на закупку медицинских изделий в предшествующем году, составил менее 50 млн. рублей;
- 1 млн. рублей - для заказчиков, у которых объем денежных средств, направленных на закупку медицинских изделий в предшествующем году, составил от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей;
- 1,5 млн. рублей - для заказчиков, у которых объем денежных средств, направленных на закупку медицинских изделий в предшествующем году, составил более 100 млн. рублей.

2. Установить, что указанное в [пункте 1](#) настоящего постановления требование не распространяется на закупки медицинских изделий, объединенных в один лот (контракт) по **контрактам жизненного цикла**, заключаемым в **случаях, установленных Правительством Российской Федерации**, а также на закупки **медицинских изделий, объединенных в один лот (контракт) с расходными материалами**, которые предусмотрены производителем (изготовителем) для использования данных медицинских изделий.

Искл.:

контракт жизненного цикла, заключаемый в **случаях, установленных Правительством Российской Федерации**

контракт жизненного цикла - контракт, **предусматривающий поставку товара** или выполнение работы (в том числе при необходимости проектирование объекта капитального строительства, конструирование товара, который должен быть создан в результате выполнения работы), **последующие обслуживание, при необходимости эксплуатацию в течение срока службы, ремонт и (или) утилизацию поставленного товара** или созданного в результате выполнения работы объекта капитального строительства или товара (п.8.2. ст.3 44-ФЗ)

Заказчик вправе заключить контракт жизненного цикла в случае, если предметом такого контракта являются **новые машины и оборудование**, а также в иных **случаях, установленных правительством РФ** (ч.16 ст.34 44-ФЗ)

ПП РФ от 28.11.2013 N 1087 (ред. от 11.02.2021) "Об определении случаев заключения контракта жизненного цикла"

с) закупка медицинской техники, включенной в коды 26.60.11, 26.60.12, 26.60.13.130, 26.70.22.150, 32.50.12.000, 32.50.21.121, 32.50.21.122 ОКПД2

Предметом контракта может быть одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства. **Порядок и основания** заключения таких контрактов устанавливаются Правительством РФ. (ч.16.1 ст.34 44-ФЗ + ПП РФ от 12.05.2017 N 563)

Предметом контракта может быть одновременно подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту объекта капитального строительства, в случае если утвержден перечень ОКС Правительством РФ/ВИОГВ субъекта РФ/местной администрацией + применяются особенности осуществления закупок и исполнения контрактов, предусмотренные ч.56 - 63 ст.112 44-ФЗ (ч.55-56 ст.112 44-ФЗ)

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ЛОТА

ОКПД2

26.60.11	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях
26.60.11.110	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского излучения, применяемые в мед-х целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию
26.60.11.111	Томографы компьютерные
26.60.11.112	Аппараты рентгеноскопические (флуороскопические)
26.60.11.113	Аппараты рентгенографические
26.60.11.114	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения
26.60.11.119	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях
26.60.11.120	Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию
26.60.11.121	Аппаратура стерилизационная, основанная на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемая в медицинских целях
26.60.11.129	Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию, прочие
26.60.11.130	Части и принадлежности аппаратов...
26.60.12	Аппараты электродиагностические, применяемые в медицинских целях
26.60.12.110	Аппараты электродиагностические
26.60.12.111	Электрокардиографы
26.60.12.112	Аппараты сцинтиграфические
26.60.12.119	Аппараты электродиагностические прочие
26.60.12.120	Аппараты для функциональных диагностических исследований или для контроля физиологических параметров, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки
26.60.12.121	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов
26.60.12.122	Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ЛОТА

ОКПД2

26.60.12.123	Приборы для исследования звуковых колебаний в органах человека
26.60.12.124	Приборы для измерения объема и газового состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха и крови
26.60.12.125	Приборы для аускультации (выслушивания)
26.60.12.126	Эндоскопы
26.60.12.129	Приборы и аппараты для функциональной диагностики прочие, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки
26.60.12.130	Аппараты электродиагностические для топических исследований
26.60.12.131	Томографы магнитно-резонансные
26.60.12.132	Аппараты ультразвукового сканирования
26.60.12.139	Аппараты электродиагностические прочие для топических исследований
26.60.12.140	Части и принадлежности ...
26.60.13.130	Аппараты высокочастотной и низкочастотной терапии
26.70.22.150	Микроскопы оптические
32.50.12.000	Исключен с 1 января 2021 года. - Изменение 44/2020 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 26.05.2020 N 230-ст
32.50.12.110	Стерилизаторы эндоскопического оборудования (введен Изменением 44/2020 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 26.05.2020 N 230-ст)
32.50.12.190	Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие (введен Изменением 44/2020 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 26.05.2020 N 230-ст)
32.50.21.121	Аппараты для ингаляционного наркоза
32.50.21.122	Аппараты дыхательные реанимационные

Искл.:

закупки **медицинских изделий, объединенных в один лот (контракт) с расходными материалами**, которые предусмотрены производителем (изготовителем) для использования данных МИ

- ❖ медицинские расходные материалы - материалы и изделия, предназначенные для периодической замены, через установленные в эксплуатационной документации значения наработки или интервалы времени, а также для обслуживания и поддержания исправности МИ. (п.3.1.11 **ГОСТ Р 58454-2019**)
- ❖ расходный материал к медицинским изделиям - изделия и материалы, расходуемые при использовании медицинских изделий, обеспечивающие проведение манипуляций в соответствии с функциональным назначением медицинского изделия... (**Распоряжение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.12.2015 N 171 "О проекте решения Совета ЕАЭС "О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий"**)

производитель (изготовитель) МИ разрабатывает техническую **и (или)** эксплуатационную документацию.

Требования к содержанию устанавливаются Минздравом России (**ч.3 ст.38 323-ФЗ**)

↓
Приказ Минздрава России от 19.01.2017 N 11н

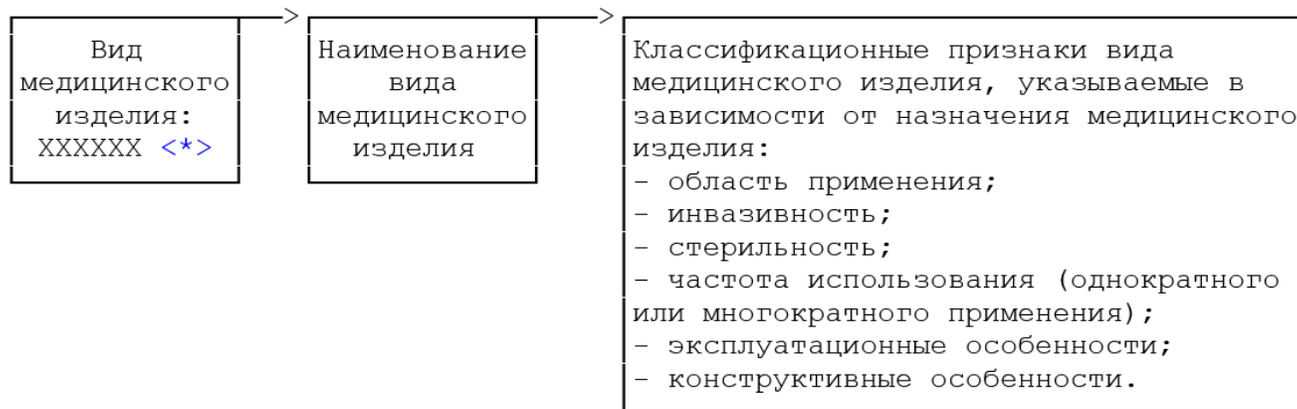
для целей содержания эксплуатационной документации отдельно выделены: принадлежности, медицинские изделия или изделия, не являющиеся медицинскими, но предусмотренные для использования в комбинации с медицинскими изделиями (при наличии)...перечень расходных материалов (компонентов, реагентов)

медицинские изделия различных видов в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий (НКМИ) по видам, утвержденной Министерством здравоохранения РФ

Приказ Минздрава России от 06.06.2012 N 4н (ред. от 07.07.2020).

https://roszdravnadzor.gov.ru/services/mi_reesetr

Алгоритм формирования, применяемый для ведения номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, представлен на схеме:



• *Инструкция*

Пример поиска.

Наименование изделия: Стенты коронарные кобальт-хромовые.

Шаг 1.

В строку поиска по наименованию ввести слово «стент». В таблице выбрано 174 записей видов, содержащих слова, в состав которых входит это сочетание букв.

Шаг 2.

Чтобы сузить поиск, можно одновременно в «Расширенном поиске» в строке «Описание» ввести часть слова «коронар». Выбрано 14 записей, в них – 6 различных видов (некоторые виды повторяются, так как относятся к нескольким подразделам).

Шаг 3.

Просмотр выведенных на экран видов позволяет выбрать нужный вид:

218190 «Стент для коронарных артерий непокрытый металлический».

НКМИ по видам: https://roszdravnadzor.gov.ru/services/mi_reesetr + **ЕИС**



Каталог товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

26.60.12.132-00000009

Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии
Единица измерения: Штука

Позиция КТРУ

Обязательное применение
01.07.2019 - Бессрочно

Включено в каталог
18.03.2019 10:10 (МСК)

Обновлено
18.03.2019 10:10 (МСК)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВЛОЖЕНИЯ

Справочная информация

Информация о типовых контрактах, типовых условиях контракта

Сведения отсутствуют

Общероссийские и международные классификаторы

НАИМЕНОВАНИЕ КЛАССИФИКАТОРА	ЗНАЧЕНИЕ КЛАССИФИКАТОРА
Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	26.60.12.132 Аппараты ультразвукового сканирования
НОМЕНКЛАТУРНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПО ВИДАМ	172470 Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии

Реестр контрактов, заключенных заказчиками

Классификация 7900 записей

Введите не менее 3-х символов значения из справочника

Найдено более 60 позиций классификации, удовлетворяющих условиям поиска. Уточните критерий для отображения результатов поиска

- 100100:Свободный (несвязанный) простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, реагент
- 100110:Свободный (несвязанный) простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, контрольный материал
- 100120:Свободный (несвязанный) простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, калибратор
- 100130:Свободный (несвязанный) простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, набор, радиоиммунный анализ (РИА)
- 100140:Свободный (несвязанный) простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, набор, иммуноферментный анализ (ИФА)
- 100150:Свободный (несвязанный) простатический специфический антиген (ПСА) ИВД, набор, иммунохемилюминесцентный анализ

1 2 →

Показать по: 500

✕ очистить

ОТМЕНИТЬ

ВЫБРАТЬ

Дополнительные параметры

- Контракт признан недействительным по решению суда
- Искать только контракты, для которых в ходе исполнения сменился Заказчик
- Закупка товара, работы, услуги по государственному оборонному заказу в соответствии с ФЗ № 275-ФЗ от 29 декабря 2012 г

Объектом закупки является медицинское изделие

Номенклатурная классификация медицинских изделий по видам [Выбрать](#)

- 184340: Хинидин терапевтический лекарственный мониторинг ИВД, калибратор ✕
- 283010: Держатель/электрод эндоскопический электрохирургический, монополярный, многоразового использования ✕

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ЛОТА

С 01.07.2021г.

КТРУ	НКМИ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА ЗА ЕД.ИЗМ.РУБ.	ЦЕНА	объем денежных средств, направленных на закупку МИ в предшествующем году, составил менее 50 млн. рублей*	
32.50.13.190-00007031	131820	Фиксатор чрескожного катетера/трубки носимый, стерильный	шт	350	159,94	55 979,00		Закупка 1
32.50.13.110-00005037	136410	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода	шт	2000	70,20	140 400,00		
32.50.21.121-00000100	275780	Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования	шт	2600	236,54	615 004,00		Закупка 2
26.60.12.140-00000013	291580	Электрод для электрокардиографии, одноразового использования	шт	50000	13,52	676 000,00		
32.50.13.190-00006892	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа	шт	12900	82,54	1 064 766,00		Закупка 4
32.50.21.129-00000008	151260	Маска лицевая кислородная с рециркуляцией газовой смеси	шт	12300	109,45	1 346 235,00		

*НМКЦ до 600 тыс. рублей (включительно)

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ЛОТА

С 01.07.2021г.

КТРУ	НКМИ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА ЗА ЕД.ИЗМ.РУБ.	ЦЕНА
32.50.13.190-00007031	131820	Фиксатор чрескожного катетера/трубки носимый, стерильный	шт	350	159,94	55 979,00
32.50.13.110-00005037	136410	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода	шт	2000	70,20	140 400,00
32.50.21.121-00000100	275780	Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования	шт	2600	236,54	615 004,00
26.60.12.140-00000013	291580	Электрод для электрокардиографии, одноразового использования	шт	50000	13,52	676 000,00
32.50.13.190-00006892	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа	шт	12900	82,54	1 064 766,00
32.50.21.129-00000008	151260	Маска лицевая кислородная с рециркуляцией газовой смеси	шт	12300	109,45	1 346 235,00

объем денежных средств, направленных на закупку МИ в предшествующем году, составил **от 50 до 100 млн. рублей ***

Закупка 1

Закупка 2

Закупка 3

Закупка 4

*НМКЦ до 1 млн. рублей (включительно)

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ЛОТА

С 01.07.2021г.

КТРУ	НКМИ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЦЕНА ЗА ЕД.ИЗМ.РУБ.	ЦЕНА
32.50.13.190-00007031	131820	Фиксатор чрескожного катетера/трубки носимый, стерильный	шт	350	159,94	55 979,00
32.50.13.110-00005037	136410	Канюля назальная стандартная для подачи кислорода	шт	2000	70,20	140 400,00
32.50.21.121-00000100	275780	Маска лицевая анестезиологическая, одноразового использования	шт	2600	236,54	615 004,00
26.60.12.140-00000013	291580	Электрод для электрокардиографии, одноразового использования	шт	50000	13,52	676 000,00
32.50.13.190-00006892	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа	шт	12900	82,54	1 064 766,00
32.50.21.129-00000008	151260	Маска лицевая кислородная с рециркуляцией газовой смеси	шт	12300	109,45	1 346 235,00

объем денежных средств, направленных на закупку МИ в предшествующем году, составил **более 100 млн. рублей ***

Закупка 1

Закупка 2

Закупка 3

***НМКЦ до 1,5 млн. рублей (включительно)**



- ❖ Как проводить закупку неопределенного объема с 01.07.2021г.?
- ❖ Как заказчику с 01.07.2021г. купить комплект оборудования в состав которого входят медицинские изделия разных кодов НКМИ?
- ❖ Как заказчику с 01.07.2021г. купить передвижной медицинский комплекс?

Медицинскими изделиями являются любые инструменты, аппараты, приборы, оборудование, материалы и прочие изделия, применяемые в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с другими принадлежностями, необходимыми для применения указанных изделий по назначению, **включая специальное программное обеспечение**, и предназначенные производителем для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности, функциональное назначение которых не реализуется путем фармакологического, иммунологического, генетического или метаболитического воздействия на организм человека ...
(ч.1 ст.38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ")

На территории Российской Федерации разрешается обращение медицинских изделий, прошедших государственную регистрацию и регистрацию в соответствии с международными договорами и актами, составляющими право ЕАЭС

ПП РФ от 27.12.2012 N 1416 "Об утверждении Правил государственной регистрации МИ"

Документом, подтверждающим факт государственной регистрации медицинского изделия, является **регистрационное удостоверение на медицинское изделие**.

Форма регистрационного удостоверения утверждена Приказом Росздравнадзора от 16.01.2013 N 40-Пр/13

исключение

в определенных случаях, в т.ч. для профилактики и лечения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, могут быть установлены особенности обращения МИ, в т.ч. государственной регистрации серии (партии) МИ (до 01.01.2022г. см. ПП РФ от 03.04.2020 N 430 (ред. от 06.03.2021))

Не подлежат государственной регистрации (ч.5 ст.38 323-ФЗ):

- МИ, перечисленные в **п.11 ст. 4** Соглашения о единых принципах и правилах обращения медицинских изделий (изделий медицинского назначения и медицинской техники) в рамках ЕАЭС от 23.12.2014г., в т.ч. медицинские изделия, которые **изготовлены по индивидуальным заказам пациентов**, к которым предъявляются специальные требования по назначению медицинских работников и которые предназначены исключительно **для личного использования конкретным пациентом**,
- МИ, ввезенные на территорию РФ для оказания медицинской помощи по жизненным показаниям конкретного пациента на основании разрешения Росздравнадзора
- МИ, которые предназначены для использования на территории международного медицинского кластера или на территориях инновационных научно-технологических центров...

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2017 года № РЗН 2015/2518

Лист 3

RoVi, ARTHROFORCE, ARTHROFORCE II, RHINOFORCE, RHINOFORCE II, LARYNGOFORCE, LARYNGOFORCE II, ROTATIP, LaryngoFIT, MediaFIT, AXILLENT, SilCut, SilCut1, SilGrasp, SilGrasp1, SinuFIT, SpinoFIT, JET GRASPER, CLEANFIT, SNAPPER SHOULDER PRO, RETROFORCE, ARTHROFORCE ONE (вид 103330).

10. Манипуляторы, маточные манипуляторы (вид 245710).

11. Кольца (вид 102880).

VI. Инструменты зондирующие, бужирующие:

1. Направитель нити (вид 122350).

2. Направляющее устройство, направляющее устройство FLIPPTACK, MINAR (вид 246000).

3. Пальпаторы (вид 268380).

4. Апликаторы (вид 266590), клипшалкаторы, клипшалкатор RHINOFORCE II (вид 267910), лигаторы (вид 253690).

5. Шпатели (вид 260180).

6. Зонды (вид 256820).

7. Клеммы (вид 283100).

8. Бужи (вид 135600).

9. Троекраны, троекраны KARL STORZ жесткие, Троекраны KARL STORZ гибкие, HiCar, EndoTIP, RoTalock, EasyGO!, EasyGO! II, X-CONE, ENDOCONE (вид 246200).

10. Канюли: KARL STORZ, EndoTIP, RoTalock (вид 144510).

11. Экстракторы (вид 131580).

12. Обтураторы (вид 144410), стилеты (вид 164950).

13. Конусы (вид 282980).

14. Шпатели, трубки (вид 288770).

15. Ретракторы, ретрактор TENTACLE, дилататоры (вид 154020).

16. Мульти-ретракторы (вид 263090).

17. Узлопроталкиватели, толкатели (вид 256900).

18. Катетер (вид 131460).

VII. Оптические инструменты:

1. Оптики жесткие со стеклянными линзами, оптики, оптики Hopkins, оптики Hopkins II, оптики VITOM, оптики VITOM II, оптики VITOM II SPINE, оптика ENDOCAMELEON, оптики DCI, ОПТИКИ PDD, оптики ICG, оптики VITOM II ICE, оптика VITOM II PDD, оптики TROPHYscore, оптики B.I.O.H., оптики LOTTA, оптика Line LOTTA (вид 144810).

2. Оптики гибкие стекловолоконные, оптики полу-гибкие стекловолоконные, AF/PDD, DCI (вид 179320).

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0041850

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2017 года № РЗН 2015/2518

Лист 4

VIII. Принадлежности к инструментам эндохирургическим:

1. Световоды (вид 182890).

2. Светоделители (вид 325470).

3. Фильтры (вид 190960).

4. Адаптеры (вид 127380).

5. Увеличитель-магнификатор (вид 229810).

6. Кольца, трубки (вид 263100).

7. Корзинки (вид 126770).

8. Редукторы, краны (вид 317550).

9. Переходные мостки, переходники (вид 185640).

10. Педали (вид 279600).

11. Щетки (вид 144430).

12. Сетки (вид 213880).

13. Боксы (вид 273540).

14. Контейнеры (вид 181140).

15. Насадки (вид 127290).

16. Устройство промывное (вид 271650).

17. Фильтры, натяжное устройство, спенное устройство (вид 190960).

18. Чехлы стерильные (вид 319280).

19. Петли (вид 145110).

20. Масленка (вид 173820).

21. Бутыл (вид 185710).

22. Шпур высокочастотный (вид 294060).

23. Винты, винты MEGAFIX (вид 273890).

24. Гильза (вид 268040).

25. Заглушки, пробки, ограничитель, колпачки (вид 154010).

26. Защита для тканей (вид 266930).

27. Накладка защитная для зубов (вид 122100).

28. Крышка бутылки (вид 185710).

29. Крошители (вид 259390).

30. Кольца (вид 146310).

31. Клапаны, силиконовые, автоматические, мульти-функциональные (вид 322400).

32. Устройство локализационное (вид 271530).

33. Отражатель призматический (вид 240690).

34. Подогреватель (вид 293820).

35. Рукоятки: KARL STORZ, ROTATIP, CLICKLINE, TAKE-APART, RoVi, DRILL-CUT

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0041855

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2017 года № РЗН 2015/2518

Лист 5

X ARTHRO, TWINFLOW (вид 230080)

36. Планка сухожильная (вид 241420).

37. Груша резиновая (вид 152610).

38. Вставки рабочие: KARL STORZ, EasyGO!, EasyGO! II, ROTATIP, CLICKLINE, TAKE-APART, RoVi, TEO, ENDOSPINE (вид 268370).

39. Рамка (вид 182830).

40. Кнопка фиксационная KARL STORZ, кнопка фиксационная FLIPPTACK, кнопка фиксационная ENDOTACK, кнопка фиксационная miniENDOTACK (вид 173760).

41. Колпачок уплотняющий (вид 139750).

42. Чаша медицинская (вид 260210).

43. Лента головная (вид 302890).

44. Баллон (вид 181080).

45. Банка (вид 288080).

46. Крышка (вид 139750).

47. Манжета (вид 131410).

48. Измеритель, линейка, циркуль (вид 105620).

49. Камертон (вид 229560).

IX. Средства специальные для обслуживания и ухода (стартовый набор):

1. Средство смазочное специальное для кранов.

2. Средство специальное чистящее для оптических систем.

3. Средство специальное полирующее Duraglit.

4. Средство по уходу за оптическими системами Ultra stop.

X. Место производства:

1. Karl Storz SE & Co. KG, Dr.-Karl-Storz-Straße 34, 78532 Tuttlingen, Germany.

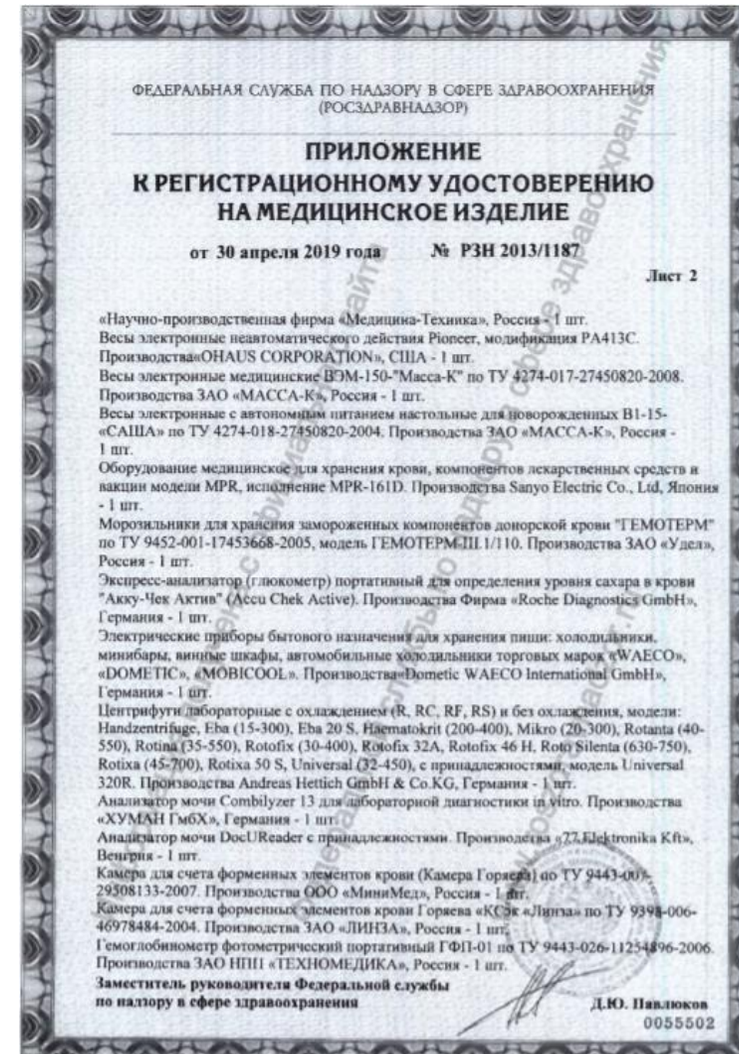
2. Storz Endoskop Produktions GmbH, Schneckenackerstrasse 1, 8200 Schaffhausen, Switzerland.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0041851

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ



Источник финансирования

↓ пример

Приказ Минздрава России от 28.12.2020 N 1379н "Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения"

Стандарты оказания медицинской помощи

↓ пример

Приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 N 543н (ред. от 21.02.2020) "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению". Приложение N 14 СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ВРАЧЕБНОЙ АМБУЛАТОРИИ (ФАП, ФЕЛЬДШЕРСКОГО ЗДРАВПУНКТА)

КТРУ

Регистрационные удостоверения

Письмо Минфина России от 02.10.2020 N 24-06-08/86424: содержание понятий "наименование объекта закупки" и "наименование товара, работы, услуги" не является тождественным...заказчик обязан указывать наименование ТРУ согласно информации, включенной в позиции КТРУ, при этом наименование объекта закупки формируется заказчиком самостоятельно.

N п/п	Наименование оборудования (МИ)	Код вида НКМИ	Наименование вида мед.изделия в соответствии с НКМИ
1	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением
		126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от не перезаряжаемой батареи
53	Дефибриллятор бифазный	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи

N п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
15.	Автоматический дефибриллятор	1

34 позиции по НКМИ 126500 - Дефибриллятор внешний для профессионального использования

10 позиций по коду НКМИ 126500 - Дефибриллятор внешний Cardiolife с принадлежностями, /Дефибрилляторы LifePak, модели: LifePak 12 Monitor, LifePak 20 Monitor, LifePak CR Plus, LifePak 500, с принадлежностями / Дефибрилляторы SCHILLER с принадлежностями...

- понятие «объект закупки» 44-ФЗ не установлено. *Под объектом закупки подразумевается конкретный товар*
- описание объекта закупки (Техническое задание) должно быть подробным, детальным и давать ясное представление о потребностях и требованиях заказчика.
- особенности описания отдельных видов объектов закупок могут устанавливаться Правительством РФ
- особенности описания объектов закупок по государственному оборонному заказу могут устанавливаться Федеральным законом от 29.12.2012г. N 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе»

Конкурентная закупка

Основные правила описания - ст.33 44-ФЗ + перечень характеристик, с учетом:

- ❖ потребности, включая нормирование (при наличии)
 - ❖ КТРУ,
 - ❖ документов национальной системы стандартизации
 - ❖ правил «квотирования»
 - ❖ регистрационных удостоверений (при наличии такой потребности)
- иные характеристики (если требуется + нет запрета + наличие письменного обоснования)

Основные правила документации /извещения:

- ❖ сформировать техническое задание
- ❖ подготовить приложения к контракту на основе технического задания
- ❖ оформить требования по заполнению заявки на участие в закупке (инструкция по заполнению заявки)

Основные правила работы закупочной комиссии в части характеристик МИ:

- ❖ проверка соответствия показателей характеристик предлагаемого МИ условиям технического задания и инструкции по заполнению заявки
- ❖ проверка наличия в заявке РУ /сведений о РУ
- ❖ проверка соответствия показателей характеристик предлагаемого МИ и РУ

Основные правила приемки:

- ❖ строгое соответствие условиям контракта!!!

Правила использования КТРУ

при этом заказчик обязан при осуществлении закупки использовать информацию, включенную в соответствующую позицию, в том числе указывать согласно такой позиции следующую информацию:

- а) **наименование** товара, работы, услуги;
- б) **единицы** измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги (при наличии);
- в) **описание** товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции).

↓ **в КТРУ есть соответствующие позиции**

по позиции КТРУ (при наличии)

заказчик ⁺ **вправе** указать в извещении, приглашении..., документации **дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства**, в т.ч. функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики ТРУ в соответствии с положениями ст.33 44-ФЗ, **которые не предусмотрены в позиции КТРУ**

исключение

- а) осуществления закупки радиоэлектронной продукции, включенной в перечень р/э продукции, происходящей из иностранных государств + в закупке установлены ограничения согласно ПП РФ 878;
- б) если иное не предусмотрено особенностями описания отдельных видов объектов закупок, устанавливаемыми Правительством РФ в соответствии с ч. 5 ст.33 44-ФЗ

↓ **в КТРУ нет соответствующих позиций**

в соответствии с положениями ст.33 44-ФЗ в качестве кода КТРУ, используется код ОКПД2

заказчик обязан включить в описание товара обоснование необходимости использования такой информации (при наличии описания ТРУ в позиции каталога)

Письмо Минфина России от 12.02.2020 N 24-06-07/9385:

С учетом методологии разработки каталога Минфином России и Федеральным казначейством предусмотрены **обязательные или не обязательные к применению заказчиками характеристики**. При этом **не обязательные к применению характеристики в описании товаров, работ, услуг могут определять потребность заказчиков в ряде отдельных случаев, в связи с чем могут выбираться при необходимости**.

При этом обоснование необходимости использования характеристик товара, работы, услуги, предусмотренное **пунктом 6** Правил использования каталога, включается в описание товара, работы, услуги в случае использования **дополнительных характеристик, не предусмотренных в позиции каталога**.

Т.о., **включать в описание товара, работы, услуги обоснование необходимости использования характеристик, содержащихся в позициях каталога (в том числе указанных как не обязательные для применения), не требуется**.

Письмо Минфина России от 04.09.2020 N 24-06-08/77872:

справочная информация (в том числе классификационные признаки вида медицинского изделия) не образует описания товара, работы, услуги в понимании **статьи 33** 44-ФЗ и не включена в перечень информации, подлежащей в соответствии с **пунктом 4** Правил использования каталога обязательному использованию заказчиком.

Письмо Минфина России от 11.06.2020 года № 24-06-05/51015:

код **ОКПД 2** учитывается в коде позиции КТРУ и включается в справочную информацию, содержащуюся в позиции каталога. Вместе с тем указанная справочная информация **не образует описания объекта закупки** в понимании ст. 33 44-ФЗ и указывается в целях реализации соответствующих положений **Правил** формирования КТРУ.

Письмо Минфина России от 18.09.2020 N 24-06-08/82228:

Правила использования каталога не исключают установленные 44-ФЗ случаи допустимости указания заказчиком товарного знака при описании объекта закупки, в связи с чем **заказчик не ограничен в возможности одновременно использовать позицию каталога, содержащую описание объекта закупки, и указать товарный знак при условии сопровождения его словами "или эквивалент"**.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ С УЧЕТОМ «КВОТИРОВАНИЯ»

ПРОДУКЦИЯ ВКЛЮЧЕНА В ПЕРЕЧЕНЬ ПП РФ ОТ 03.12.2020 N 2014

При описании объекта закупки, осуществляемой в целях выполнения минимальной доли закупок, указываются характеристики **российского товара**, **в том числе** содержащиеся в **КТРУ** (ч.1.1 ст.33 44-ФЗ)



Официальный сайт

Единая информационная система
в сфере закупок

<https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/start/startPage.html>

ч.2 ПП РФ 2014

для **цели достижения минимальной доли** закупок заказчиком **учитываются** товары, происходящие из государств - членов **ЕАЭС**.

РОССИЙСКИЙ ТОВАР = ТОВАР ИЗ ЕАЭС

- Страны члены ЕЭС** (за искл. России)
- Республика Беларусь
 - Республика Казахстан
 - Кыргызская Республика
 - Республика Армения

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ С УЧЕТОМ «КВОТИРОВАНИЯ»

Решение Амурского УФАС России от 16.03.2021 по делу № 028/06/105-118/2021 0123200000321000476

...объектом закупки является «Аппарат искусственной вентиляции легких общего назначения для интенсивной терапии» (КТРУ: 32.50.21.122-00000022)... В части довода жалобы ООО ___ о неприменении Заказчиком положений ПП РФ 2014, Комиссией Амурского УФАС России установлено следующее. Согласно ч.1.1 ст.33 44-ФЗ при описании объекта закупки, осуществляемой в целях выполнения минимальной доли закупок, указываются характеристики российского товара, в т.ч. содержащиеся в КТРУ. ПП РФ от 03.12.2020 № 2014 определена минимальная обязательная доля закупок российских товаров и ее достижения заказчиком. **Из буквального толкования ч.1.1 ст.33 44-ФЗ и ПП РФ 2014 следует, что указание характеристик российского товара при описании объекта закупки осуществляется при размещении закупки в целях выполнения минимальной доли закупок товаров, происходящих из государств – членов ЕАЭС только для достижения минимальной обязательной доли закупок.** Минимальная доля определена ПП РФ 2014 в процентном отношении к объему закупок товаров соответствующего вида, осуществленных заказчиком в отчетном году. Отчетным периодом при подготовке в соответствии с настоящим Положением отчета, обоснования (при наличии) является календарный год – с 1 января по 31 декабря включительно (п.2 ПП РФ 2014). Отчет подготавливается (за исключением случая, предусмотренного п.12 настоящего Положения) в ЕИС по форме согласно приложению автоматически не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным, путем обработки информации, включенной в реестр контрактов, заключенных заказчиками, содержащийся в ЕИС (п. 3 ПП РФ 2014). **Из документов, представленных Заказчиком и УО не следует, что указанная закупка проведена в целях для достижения минимальной обязательной доли закупок.** При этом антимонопольный орган не наделен полномочиями по осуществлению оценки достижения заказчиком минимальной доли закупок. Следовательно, названный довод признается необоснованным.

Решение Челябинского УФАС от 17.02.2021 по делу № 141-ж/2021 0169300008221000020

...оценка действиям заказчика в части исполнения требований ПП РФ от 03.12.2020 № 2014 может быть дана, **во-первых, исключительно Минпромторгом России, во-вторых, в 2022 году.** В связи с чем довод жалобы заявителя несостоятелен. Комиссия антимонопольного органа отмечает, что в силу п.3 ч.8 ст.99 44-ФЗ Челябинское УФАС России не обладает полномочиями в отношении контроля определения и обоснования НМЦК. В связи с чем, заявителю разъясняется право обратиться с указанным вопросом в органы внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля.

ОБОСНОВАНИЕ ЦЕНЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ С УЧЕТОМ «КВОТИРОВАНИЯ»

ПРОДУКЦИЯ ВКЛЮЧЕНА В ПЕРЕЧЕНЬ ПП РФ ОТ 03.12.2020 N 2014

Особенности определения НМЦК, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком, начальной цены единицы товара (в т.ч. товаров, поставляемых при выполнениикупаемых работ, оказаниикупаемых услуг) **для цели достижения минимальной доли закупок:**

При определении идентичности и однородности товаров в соответствии с ч.13 и 14 ст. 22 44-ФЗ заказчик **учитывает ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО** товары, **происходящие из государств - членов ЕАЭС** (в том числе включенные в **реестр промышленной продукции**, произведенной на территории РФ, **реестр промышленной продукции**, произведенной на территории государства - члена ЕАЭС (искл.РФ), предусмотренные ПП РФ г. N 616, **единый реестр российской радиоэлектронной продукции**, предусмотренный ПП РФ N 878), а также включенные в **КТРУ** функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики (при наличии) соответствующих товаров



<https://gisp.gov.ru/pp719/p/pub/products/>
https://gisp.gov.ru/pp616/pub/app_eaeu/search/
<https://gisp.gov.ru/documents/10546664/>



Официальный сайт
Единая информационная система
в сфере закупок

<https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/start/startPage.html>

При применении метода сопоставимых рыночных цен заказчик **направляет** предусмотренный ч.5 ст. 22 44-ФЗ **запрос информации о цене** товара **субъектам деятельности в сфере промышленности, информация о которых включена в государственную информационную систему промышленности.**



<https://gisp.gov.ru/goods/#/>

↓ **проект изменений в ПП РФ 2014**

только в том случае, если в ГИСП имеется информация о трех и более производителях соответствующего товара. В остальных случаях заказчик направляет дополнительный запрос ценовой информации иным участникам рынка (обладающим опытом поставок котируемых товаров) или использует соответствующую ценовую информацию из реестра контракта по исполненным контрактам за последние три года.

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ЗАКАЗЧИКА ПРИ РАСЧЕТЕ ЦЕНЫ (ЗАКУПКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ)

Определение НМЦК, НЦЕ ТРУ, ЦК с ЕППИ, МИ включено в перечень ПП РФ 2014

- 1 Определение потребности в закупке медицинских изделий
- 2 Выбор способа закупки
- 3 Формирование перечня медицинских изделий, входящих в одну закупку (спецификация): преимущества организациям инвалидов ПП РФ от 15.04.2014 N 341 / нац.режим ПП РФ от 05.02.2015 №102, ПП РФ от 30.04.2020 №617, ПП РФ от 10.07.2019 N 878, Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н
- 4 Описание МИ, соблюдая правила описания объекта закупки ст.17 135-ФЗ + ст.19 44-ФЗ + **ч.1.1 ст.33 44-ФЗ** + правила применения каталога ТРУ, установленные ПП РФ от 08.02.2017 №145

5 Расчет НМЦК

ч.3 ПП РФ 2014

В случае расчета цены рыночным методом:

- учитываются исключительно товары, происходящие из государств - членов ЕАЭС
- направляются запрос информации о цене субъектам деятельности в сфере промышленности, если в ГИСП есть такие субъекты которые производят заказываемый заказчиком товар

+

ч.22 ст.22 и Приказ Минздрава России от 15.05.2020 450н

- **Расчет цены единицы МИ**
 1. определить потребность в расходных материалах и (или) услугах по ТО на период гарантийного срока эксплуатации МИ
 2. определить метод (ы) расчета цены
 3. определить источники информации и осуществить сбор ценовой информации!
!ЦЕНА БЕЗ УЧЕТА НДС!
 4. определить средневзвешенное значение
 5. определить цену **!БЕЗ УЧЕТА НДС!** по одной из установленных формул
- **Расчет НМЦК**
 - по установленной формуле
 - с применением НДС (если предусмотрено)

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ЗАКАЗЧИКА ПРИ РАСЧЕТЕ ЦЕНЫ (ЗАКУПКА МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ)

тендер
РТС

ЭЛЕКТРОННАЯ
ПЛОЩАДКА
РОССИИ

Запрос цен субъектам деятельности в сфере промышленности

Пример:

Запрос цен иным Поставщикам

на бланке организации
Дата: «___» _____ 2021 года
Реквизиты заказчика
Реквизиты поставщика

Запрос о предоставлении ценовой информации (коммерческого предложения)

В соответствии с ч.22 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ, **Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н** "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий" и **ч. 3 Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2014** "О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком" и на основании информации о Вашей организации как субъекте деятельности в сфере промышленности, и производимой Вами продукции в государственной информационной системе промышленности, просим Вас предоставить предложение о цене контракта, на поставку **производимого Вами товара** _____.

Подробное описание объекта закупки и условия исполнения контракта содержатся в Приложении 1 к настоящему запросу.

Ваше предложение о цене контракта будет учитываться при обосновании начальной (максимальной) цены контракта, если получено на идентичный (однородный) товар, планируемый к закупке. Для определения идентичности (однородности) товара с товаром планируемым к закупке, просим в коммерческом предложении указать конкретные показатели **производимого Вами товара, а также предоставить эксплуатационную документацию**. Кроме того, из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, а также стоимость услуг по техническому обслуживанию на период гарантийного срока эксплуатации медицинского изделия и стоимость расходных материалов (если это предусмотрено эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) на медицинское изделие). При этом должна быть указана **цена единицы товара, стоимость услуг по техническому обслуживанию/стоимость расходных материалов (при наличии) БЕЗ УЧЕТА НДС и размер НДС (если предусмотрено)**; а также общая цена контракта на условиях, указанных в запросе.

Обращаем Ваше внимание, что предложение о цене контракта должно быть подписано уполномоченным лицом и направлено на эл. почту Заказчика _____ **в срок до** _____. В случае если ответ будет получен за пределами вышеуказанного срока, предложение о цене не будет учитываться при формировании начальной максимальной цены контракта.

Проведение данной процедуры сбора информации не является извещением о проведении закупки или офертой и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны заказчика.

Ответственное должностное лицо, осуществляющее сбор ценовой информации, адрес электронной почты, номер контактного телефона _____

Перечень приложений к настоящему запросу:

Приложение 1. Описание объекта закупки и условия исполнения контракта
(должность, ФИО) _____ (подпись, печать)

на бланке организации
Дата: «___» _____ 2021 года
Реквизиты заказчика
Реквизиты поставщика

Запрос о предоставлении ценовой информации (коммерческого предложения)

В соответствии с ч.22 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ, **Приказом Минздрава России от 15.05.2020 N 450н** "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий" и **ч. 3 Постановления Правительства РФ от 03.12.2020 N 2014** "О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком" просим Вас предоставить предложение о цене контракта, на поставку _____.

Подробное описание объекта закупки и условия исполнения контракта содержатся в Приложении 1 к настоящему запросу.

При обосновании начальной (максимальной) цены контракта будут учитываться предложения о цене исключительно на **товары, происходящие из государств - членов ЕАЭС**. Для определения идентичности (однородности) товара, с товаром планируемым к закупке, просим в коммерческом предложении указать **страну происхождения и конкретные показатели товара, а также предоставить эксплуатационную документацию**. Кроме того, из ответа на запрос должны однозначно цена единицы товара, а также стоимость услуг по техническому обслуживанию на период гарантийного срока эксплуатации медицинского изделия и стоимость расходных материалов (если это предусмотрено эксплуатационной документацией производителя (изготовителя) на медицинское изделие). При этом должна быть указана **цена единицы товара, стоимость услуг по техническому обслуживанию/стоимость расходных материалов (при наличии) БЕЗ УЧЕТА НДС и размер НДС (если предусмотрено)**; а также общая цена контракта на условиях, указанных в запросе.

Обращаем Ваше внимание, что предложение о цене контракта должно быть подписано уполномоченным лицом и направлено на эл. почту Заказчика _____ **в срок до** _____. В случае если ответ будет получен за пределами вышеуказанного срока, предложение о цене не будет учитываться при формировании начальной максимальной цены контракта.

Проведение данной процедуры сбора информации не является извещением о проведении закупки или офертой и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны заказчика.

Ответственное должностное лицо, осуществляющее сбор ценовой информации, адрес электронной почты, номер контактного телефона _____

Перечень приложений к настоящему запросу:

Приложение 1. Описание объекта закупки и условия исполнения контракта

(должность, ФИО) _____

(подпись, печать)

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЦЕНЫ (ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ)

Приложение 2 к ПП РФ 102

ПП РФ 2014

Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких	<u>32.50.13.190</u> <u>32.50.50.000</u> <u><*></u> <u>32.50.50.190</u>	110230 151440 165230 173070 185610 185620 185630 185640 218750 275820 318730 324650 322250 327610 327640		расходные материалы для аппаратов ИВЛ-одноразовые, стерильные медицинские изделия для использования совместно с аппаратом ИВЛ, для подачи и отвода управляемой газовой смеси
контур дыхательный		275820	контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования	
контур дыхательный		185610	контур дыхательный аппарата ИВЛ, одноразового использования	
фильтр дыхательный		218750	тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный	
фильтр дыхательный		324650	тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный	
фильтр дыхательный		318730	фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования	
фильтр дыхательный		322250	фильтр бактериальный для медицинских газов, стерильный, одноразового использования	
увлажнитель		173070	увлажнитель дыхательных смесей без подогрева	
соединитель/коннектор/переходник		185640	переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	
соединитель/коннектор/переходник		327640	коннектор трубки/маски дыхательного контура, стерильный	
соединитель/коннектор/переходник		165140	соединитель для дыхательного контура, одноразового использования	
соединитель/коннектор/переходник		151450	коннектор Y-образный для дыхательного контура, одноразового использования	
соединитель/коннектор/переходник		327610	коннектор трубки/маски дыхательного контура, нестерильный, одноразового использования	
влагосборник		185620	влагосборник аппарата ИВЛ, одноразового использования	

<u>32.50.13.190</u> <u>32.50.50.000</u>	Расходные материалы для аппаратов ИВЛ, соотв. кодам 105850, 109700, 109710, 109720, 109740, 185600, 185610 , 185620 , 185630 , 185640 , 271370, 271390, 275700, 275820 , 275940, 283260, 301700, 331100 <i>ВМИ - НКМИ</i>
--	--

↓

Номенклатурная классификация МИ (Приказ Минздрава N 4н)	
код	Наименование вида МИ
185610	Контур дыхательный аппарата ИВЛ, одноразового использования
185620	Влагосборник аппарата ИВЛ, одноразового использования
185630	Влагосборник аппарата ИВЛ, многократного использования
185640	Переходник для апп. ИВЛ
275820	Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЦЕНЫ (ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ)

Пример

Номенклатурная классификация МИ (Приказ Минздрава N 4н)	
код	Наименование вида МИ
185610	Контур дыхательный аппарата ИВЛ, одноразового использования

ч.3 ПП РФ 2014

В случае расчета цены рыночным методом:

- учитываются исключительно товары, происходящие из государств - членов ЕАЭС
- направляются запрос информации о цене субъектам деятельности в сфере промышленности, если в ГИСП есть такие субъекты которые производят закупаемый заказчиком товар

?



ч.2.3 ПП РФ 102

Установить, что для целей осуществления закупок медицинских изделий одноразового применения (использования) из ПВХ и иных пластиков, полимеров и материалов, включенных в перечень N 2, в документации о закупке определяется НМЦК, рассчитанная в соответствии с методикой, утвержденной Минздравом России совместно с Минпромторгом России

+

**Приказ Минздрава России от 04.10.2017 N 759н,
Минпромторга России N 3450 (ред. от 10.03.2020)**

п.1 ч.2 Приказ Минздрава России от 15.05.2020 450н

порядок Приказа 450н не применяется при обосновании НМЦК при закупке медицинских изделий включенных в перечень медицинских изделий одноразового применения (использования) из ПВХ, происходящих из иностранных государств, в отношении которых **устанавливаются ограничения допуска ПП РФ 102**

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЦЕНЫ (ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ)

ПП РФ 102

30.92.2	Кресла-коляски
---------	-----------------------

ПП РФ 2014

30.92.20.000	Коляски инвалидные , кроме частей и принадлежностей (в отношении кресел-колясок с электроприводом), соответствующие кодам 207840, 207850, 207920, 208000, 208250, 208300, 208310, 208320, 208470, 208480, 208490, 208580 <i>ВМИ - НКМИ</i>
--------------	---

РП РФ от 30.12.2005 N 2347-р

Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные.

Ч.22 ст.22 44-ФЗ + Ч.3 порядка приказа Минздрава России от 15.05.2020 N 450н

Номенклатурная классификация МИ (Приказ Минздрава N 4н)

код	Наименование вида МИ
207840	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, складная
207850	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, нескладная
207920	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемое пациентом, с ручным рулевым управлением, складное
208000	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, складная
208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная
208300	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная
208310	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с электронным управлением, нескладная
208320	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с ручным рулевым управлением, нескладная
208470	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с ручным рулевым управлением, складная
208480	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемое пациентом, с электронным рулевым управлением, складное
208490	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом, с электронным рулевым управлением, нескладная
208580	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с ручным управлением, нескладная

- источники ценовой информации **РП РФ от 18.09.2017 N 1995-р**:
 - КТРУ (при наличии информации о ценах)
 - реестр контрактов, **исполненных в течение последних 3 лет** на территории субъекта РФ, в котором расположен заказчик, **и** на территории сопредельных с местом расположения заказчика субъектов РФ
 - предложения поставщиков, полученные по результатам размещения заказчиком запросов цен посредством использования ЕИС
- применяется **исключительно рыночный метод?**
- + общие правила Приказа 450н

ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЦЕНЫ (ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ)

государственная информационная система промышленности

**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

Все с



Кресло-коляска для инвалидов Армед Н-035

Дата актуализации: 10 мар. 2020 г.

[❤️ Добавить в избранное](#) [📊 Добавить к сравнению](#)

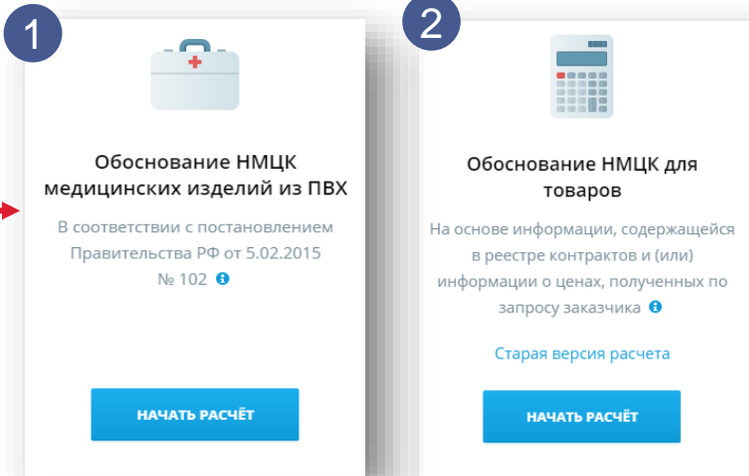
ООО Торговый дом "Айболит"
Нижегородская область

Описание **Технические характеристики** Сведения о стандартизации Спецификация позиции Сертификаты, патенты, знаки качества

Габариты коляски	1050x650x920 мм
Тип	кресло-каталка
Грузоподъемность	110 кг

РАСЧЕТ ЦЕНЫ С РТС-ТЕНДЕР

СЕРВИСЫ



Метод «на основе информации, содержащейся в реестре контрактов»:

- возможность установить фильтры по параметрам ч.10 Приказа 450н
- поиск цен на основе информации, содержащейся в реестре контрактов
- цена за единицу МИ определяется без учета НДС, согласно сведениям из реестра контрактов
- возможность скачать протокол расчета цены со ссылкой на Приказ 450н

Метод «сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)»:

- возможность поиска поставщиков, осуществляющих поставки идентичных МИ

Обратите внимание

Позиции для расчёта НМЦК с кодом ОКПД2 - 26.60.12.132 попадают под действие Постановления Правительства РФ от 3 декабря 2020 г. N 2014 "О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком"

1. Запросите:

- коммерческие предложения от поставщиков на площадке gisp.gov.ru (скачать шаблон)
- коммерческие предложения у любого производителя указанного товара (скачать шаблон)

2. Прикрепите полученные КП к обоснованию в соответствующем разделе на 3-м шаге

The screenshots show the following steps in the RТС tender interface:

- Step 1:** "СПИСОК ТОВАРОВ" (Goods List) - "ЗАДАЙТЕ ПАРАМЕТРЫ ТОВАРА / РАБОТЫ / УСЛУГИ" (Specify parameters of goods/work/service). Example: "Перчатки хирургические" (Surgical gloves).
- Step 2:** "ПАРАМЕТРЫ ПОИСКА И РАСЧЁТА" (Search and Calculation Parameters) - "ИЗМЕНИТЬ ЗАКАЗЧИКА" (Change contractor). Example: "Приказ 450н" (Order 450n).
- Step 3:** "ОТБОР ЦЕН ДЛЯ РАСЧЁТА" (Price Selection for Calculation) - "ПРОТОКОЛ обоснования НМЦК" (Protocol of justification of the maximum estimated contract price). Example: "1, перчатки хирургическ... 100 ПАР НМЦ: 1 569,70 Р" (1, surgical gloves... 100 pairs NMC: 1 569,70 R).

МЕХАНИЗМЫ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЖИМА ПРИ ЗАКУПКАХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ЗАПРЕТ НА ИНОСТРАННУЮ ПРОДУКЦИЮ (КРОМЕ ИСКЛ., УСТАНОВЛЕННЫХ НПА):

- ПП РФ от 16.11.2015 №1236 программное обеспечение (с изм. от 16.04.2019г.)
- ПП РФ от 30.04.2020 N 616 промышленная продукция (с изм. от 25.12.2021г., 06.01.2021г., 01.06.2021г.)

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИНОСТРАННУЮ ПРОДУКЦИЮ (КРОМЕ ИСКЛ., УСТАНОВЛЕННЫХ НПА):

- ПП РФ от 05.02.2015 №102 медицинские изделия (с изм. от 01.01.2021г., 07.02.2021г., 19.03.2021г.)
- ПП РФ от 10.07.2019 N 878 радиоэлектронная продукция (с изм. от 06.08.2020г.)
- ПП РФ от 30.04.2020 N 617 промышленные товары с 01.05.2020г.

NEW

ДОЛЯ ЗАКУПОК РОССИЙСКИХ ТОВАРОВ

- ПП РФ от 03.12.2020 N 2014 "О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком" по перечню с 01.01.2021г.!!!

УСЛОВИЯ ДОПУСКА ИНОСТРАННОЙ ПРОДУКЦИИ (КРОМЕ ИСКЛ., УСТАНОВЛЕННЫХ НПА):

- Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н товары по перечню (с изм. с 01.10.2020г.)

ч.4 ст.14 44-ФЗ

!!! за исключением товаров, работ, услуг, в отношении которых установлен **ЗАПРЕТ**

С 25.12.2020г. изменения в перечне товаров:

Приложение к ПП РФ 616

п. перечня	ОКПД2	Наименование товара
123	<u>32.50.50.190</u>	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (только в отношении медицинских масок)
126	<u>32.99.11.160</u>	Средства защиты головы и лица (только в отношении медицинских масок)

ОСОБЕННОСТИ

- запреты действуют до 31 декабря 2021 г.
- правила формирования лота: медицинские маски не могут быть предметом одного контракта (одного лота) с другими отдельными видами промышленных товаров, включенными в перечень.
- не применяется исключение: закупка одной **единицы товара**, если цена ≤ 100 тыс. руб. **и** закупки совокупности* таких товаров, суммарная стоимость которых < 1 млн. руб.

С 01.01.2021г. изменения в перечне товаров:

Приложение 2

именование медицинского изделия	ОКПД 2	Код вида МИ<*>	Наименование вида МИ<*>	Классификационные признаки вида МИ
2. Контейнеры для заготовки, хранения и транспортирования донорской крови и ее компонентов	<u>32.50.13.190</u>			
	NEW <u>32.50.50.000 <*></u> NEW <u>32.50.50.180</u>			
3. Расходные материалы для аппаратов искусственной вентиляции легких ...	<u>32.50.13.190</u>			
	NEW <u>32.50.50.000 <*></u> NEW <u>32.50.50.190</u>			
4. Расходные материалы для аппаратов донорского плазмафереза/тромбоцитафереза	<u>32.50.13.190</u>			
	NEW <u>32.50.50.000 <*></u> NEW <u>32.50.50.180</u>			
6. Мочеприемники и калоприемники	<u>32.50.13.190</u>			
	NEW <u>32.50.13.110</u> NEW <u>32.50.50.141</u>			

NEW <*> Код в соответствии с ОКПД 2 применяется в отношении медицинских изделий, регистрационные удостоверения на которые содержат указания на такой код.

NEW

С 01.01.2021г. код 32.50.50.000 исключен из ОКПД2.

Закупка расходных материалов по п.2,3,4,6 Приложения 2 к ПП РФ применяем не действующий код ОКПД 2, за искл. закупки МИ по отдельно выделенным кодам ОКПД2 32.50.50.180, 32.50.50.190, 32.50.50.141

ПП РФ от 05.02.2015 №102 отдельные виды медицинских изделий С 07.02.2021г. изменения в перечне товаров:

Приложение 2

- перечень Приложения 2 распространяется на закупки не только медицинских изделий одноразового применения из ПВХ-пластиков, но и из **иных пластиков, полимеров и материалов**
- показатели локализации собственного производства медицинских изделий, в соответствии с которыми оцениваются заявки участников, включены непосредственно в ПП РФ 102
- ПП РФ от 14.08.2017 N 967 "Об особенностях осуществления закупки МИ одноразового применения (использования) из ПВХ...", признается утратившим силу.

! круг заказчиков не ограничен !

С 19.03.2021г. изменения в перечне товаров:

Приложение 1

- Перечень дополнен позициями:

<u>26.60.12.119</u>	Анализаторы биохимические, в том числе автоматические	<u>26.60.12.119</u>	Микроскопы медицинские;	<u>26.60.13.130</u>	Коагуляторы хирургические Аппараты лазерные терапевтические
<u>26.60.12.119</u>	Мониторы фетальные	<u>26.70.22.150</u>	микроскопы для клинической лабораторной диагностики;	<u>26.60.13.170</u>	
<u>26.60.12.123</u>			микроскопы биологические	<u>26.60.13.190</u>	
26.60.12.119	Тонометры измерения внутриглазного давления*	<u>26.60.12.132</u>	Аппараты ультразвуковые хирургические*		
26.60.12.129		<u>26.60.13.130</u>			
32.50.13		<u>26.60.13.190</u>			

*** Включены в ПП РФ 2014**

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРЕЧНЕЙ

- ❑ При применении перечней следует руководствоваться **как кодом ОКПД2** ("ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности" (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст)), так и **наименованием**.

При этом учитывается иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования ОКПД2. Код состоит из 2 - 9 цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

XX	класс	→	26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое
XX.X	подкласс		26.2	Компьютеры и периферийное оборудование
XX.XX	группа		26.20	Компьютеры и периферийное оборудование
XX.XX.X	подгруппа		26.20.1	Компьютеры, их части и принадлежности
XX.XX.XX	вид		26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника
XX.XX.XX.XX0	категория		26.20.11.110	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата
XX.XX.XX.XXX	подкатегория		26.20.11.120	Книжки электронные записные и аналогичная компьютерная техника

- ❑ При применении **перечня Приложения 2 к ПП РФ 102** следует руководствоваться кодом в соответствии с ОКПД 2, и (или) кодом вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утвержденной приказом Минздрава России, и (или) наименованием вида медицинского изделия, и (или) классификационными признаками вида медицинского изделия (при наличии).

СЕРВИСЫ

Поиск особенностей закупок

поиск по ОКПД2 поиск по коду ОКПД 2 поиск по наименованию ОКПД 2

ОКПД2 26.60.12.119 Например: Рекламный дизайн **НАЙТИ**

Список кодов ОКПД2, соответствующих запросу «26.60.12.119» (информация справочная) Найдено 1 совпадение

Кликните на код для просмотра привязанных к нему нормативно-правовых актов

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИПОВЫЕ КОНТРАКТЫ/ КТРУ	ЗАПРЕТЫ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ПРЕИМУЩЕСТВА	УСЛОВИЯ ДОПУСКА	АУКЦИОННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ	ЭЛЕКТРОННАЯ ФОРМА	ИНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
26.60.12.119	Аппараты электродиагностические прочие	2/942	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Аппараты электродиагностические прочие

КОД
26.60.12.119

Особенности закупок по ОКПД 26.60.12.119

- 44-ФЗ** ПП РФ от 05.02.2015 N 102 "Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд"
- 44-ФЗ** Распоряжение Правительства РФ от 21.03.2016 N 471-р "О перечне товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион)"
- 44-ФЗ** ПП РФ от 10.07.2019 N 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"
- 44-ФЗ** Приказ Минфина РФ от 4.06.2018 № 126н "Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Приложение 1."
- 44-ФЗ** Приказ Минфина РФ от 4.06.2018 № 126н "Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Приложение 2."
Нацпроект
- 44-ФЗ** ПП РФ от 03.12.2020 N 2014 "О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком"

ПИСЬМО МИНПРОМТОРГА РОССИИ ОТ 05.06.2020Г. №39247/12:

По вопросу пересечения **ПП РФ 617** и **ПП РФ 102**...В целях определения НПА , в соответствии которым необходимо применять соответствующие ограничения, необходимо руководствоваться более «уточненным» кодом. Так, к продукции с кодом ОКПД2 28.25.14.110 необходимо применять ограничение, предусмотренное ПП РФ 102, поскольку в указанном перечне, предусмотрен идентичный код ОКПД2 28.25.14.110, а в перечне ПП РФ 617 содержится более «укрупненный» код ОКПД2 28.25.14.

Решение Московского УФАС России от 17.02.2021 по делу № 50/06/5335эп/21 0348100082721000007

...На заседании Комиссии установлено, что код 26 включен в Перечень **ПП РФ 878**. При этом, Заказчиком в документации об Аукционе не установлено ограничение и не размещено обоснование невозможности соблюдения ограничения ... Комиссия отмечает, что согласно п.7 ПП РФ 878 предметом одного контракта (одного лота) не может быть радиоэлектронная продукция, включенная в перечень и не включенная в него.

...код 22.19.6 включен в Перечень **ПП РФ 617**. При этом, Заказчиком не установлено ограничение ... код 20.20.14.000 и 21.10.60.196 включены в Перечень **ПП РФ 102**. При этом, п.2(2) ПП РФ 102 установлено, что для целей ограничения допуска..., не могут быть предметом одного контракта (одного лота) МИ, включенные в Перечень 102 и не включенные в него.

Следовательно, Заказчиком неправомерно объединены в один лот поставка товаров, включенных в Перечень ПП РФ 878 и не включенных в него, включенных в Перечень ПП РФ 102 и не включенных в него, не установлены ограничения допуска... действия Заказчика, нарушают ч.3 ст.14 44-ФЗ и содержат признаки состава административного правонарушения, предусмотренного ч.4.2 ст.7.30 КоАП РФ.

Решение Ставропольского УФАС России от 21.04.2021 по делу № 026/06/67-895/2021 0321300009221000193

...В нарушение указанных норм 44-ФЗ Заказчиком в извещение и документацию о проведении закупки **не включена информация** об ограничениях, установленных в соответствии с **ПП РФ 878 и ПП РФ 102**. Кроме того, п.7 ПП РФ 878 установлено, что для целей ограничения допуска р/э продукции, происходящей из иностранных государств, не может быть предметом одного контракта (одного лота) радиоэлектронная продукция, включенная в перечень и не включенная в него. В нарушение п. 7 ПП РФ 878 Заказчиком в объект закупки включена р/э продукция, включенная в указанный перечень и не включенная в него. Аналогично в нарушение п. 2(2) ПП РФ 102, согласно которого для целей ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий...не могут быть предметом одного контракта (одного лота) МИ, включенные в перечень N 1 и не включенные в него, Заказчиком в объект закупки включены МИ, включенные в указанный перечень и не включенные в него.

ВЫПОЛНЕНИЕ МИНИМАЛЬНОЙ ДОЛИ ЗАКУПОК РОССИЙСКИХ ТОВАРОВ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЯМ

ПРИМЕР

ПП РФ 2014				КТРУ	
№ п/п	ОКПД2	Наименование товара	min обязательная доля закупок российских товаров, (%) на 2021 г.	ОКПД 2	позиции, шт.
49	<u>26.60*</u>	Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях	9	<u>26.60</u>	более 2200
58	<u>26.60.12.132</u>	Аппараты ультразвукового сканирования, соответствующие кодам 122190, 125510, 146290, 172470, 181000, 192070, 209810, 215110, 249670, 260250, 275030, 283970, 296570, 324320 ВМИ в соответствии с НКМИ	60	<u>26.60.12.132</u>	29

↓ позиция перечня ПП РФ 2014 (26.60.12.132)

содержит виды медицинских изделий, соответствующие НКМИ:

122190 Датчик системы ультразвуковой визуализации ректальный
 125510 Система УЗИ терапевтическая для гинекологии, передвижная
 146290 Система ультразвуковой визуализации объема мочевого пузыря
 172470 Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии
 181000 Датчик ультразвуковой визуализации для хирургии
 192070 Система УЗИ визуализации сердечно-сосудистой системы
 209810 Система УЗИ терапевтическая для онкологии, передвижная
 215110 Система ультразвуковой визуализации околоносовых пазух

249670 Система навигационная нейрохирургическая ультразвуковая
 260250 Система ультразвуковой визуализации универсальная
 275030 Система ультразвуковой визуализации молочной железы
 283970 Система ультразвуковой эластографии печени
 296570 Система исследования сосудов ультразвуковая неинвазивная, с питанием от батареи
 324320 Система ультразвуковой визуализации ручная, для поверхности тела

НЕ содержит виды медицинских изделий, соответствующие НКМИ:

326440 Система исследования сосудов ультразвуковая инвазивная

355850 Система ультразвуковой визуализации ручная, ректальная/вагинальная

*код ОКПД2 26.60 содержит код 26.60.91.000 Услуги по производству медицинских инструментов

**номенклатурная классификация медицинских изделий (НКМИ) - Приказ Минздрава России от 06.06.2012 N 4н (ред. от 07.07.2020)



Квотирование закупок российских товаров

Сервис расчёта доли закупки товара из государств - членов ЕАЭС согласно ПП РФ от 3 декабря 2020 г. N 2014 "О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком"

[НАЧАТЬ РАСЧЕТ](#)



Расчёт доли закупки товара из государств - членов ЕАЭС

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 2014

Отчёт о достижении доли – Готов к скачиванию [СКАЧАТЬ ОТЧЁТ](#)

[1 ШАГ
ПАРАМЕТРЫ РАСЧЁТА](#) [2 ШАГ
ПОЗИЦИИ РАСЧЁТА](#)

особенности

- Отчет формируется автоматически, путем обработки информации, включенной в реестр контрактов
- Формирование данных в отчете осуществляется по каждой позиции спецификации
- Возможность выгрузки данных в формате Excel: сводная таблица с наглядным отображением статуса достижения минимальной требуемой доли закупок / детализированная таблица, для возможности оценки ситуации по каждой из 107 позиций перечня; необходимости /отсутствия необходимости учета определенного товара в отчете; причин не достижения минимальной обязательной доли закупок российских товаров.
- Возможность ручного редактирования сведений

1 ШАГ
ПАРАМЕТРЫ РАСЧЁТА



ЗАКАЗЧИК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "АГЕНТСТВО ПО ЗАКУПКАМ (КОНТРАКТНАЯ СЛУЖБА)
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"
ИНН 7714338609 / КПП 771401001

[Отменить изменения](#)

СТАТУС КОНТРАКТА

Исполнение завершено Исполнение Исполнение прекращено Аннулирован

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ

Бюджетные средства

Внебюджетные средства

ДАТА ПОДПИСАНИЯ КОНТРАКТА

01.01.2021



–

05.04.2021



СЛЕДУЮЩИЙ ШАГ

2 ШАГ
ПОЗИЦИИ РАСЧЁТА



Сводная таблица расчёта достижения доли по заказчику: ИНН 7714338609 КПП 771401001

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "АГЕНТСТВО ПО ЗАКУПКАМ (КОНТРАКТНАЯ СЛУЖБА) ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

Данные по состоянию на: 04.04.2021

№ п/п	оклд2	НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	МИН. ДОЛЯ (%)	ФАКТ. ОБЪЕМ ТОВАРА (РУБ.)	ФАКТ. ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО ТОВАРА (РУБ.)	ФАКТ. ДОЛЯ (%)	ДОСТИЖЕНИЕ ДОЛИ	РЕЕСТРОВЫЙ НОМЕР КонтракТА / КОД ПРИЧИНЫ
1	21.20.24.110	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами, соответствующие кодам 122900, 142270, 173540, 234600 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	40	15 329,16	0,00	0,00	Не выполнено	2771433860921000732 - 1/1
10	26.60.12.129	Тонометры измерения внутриглазного давления, соответствующие кодам 171850, 172450, 172460 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	30	6 746 891,84	4 231 516,71	62,72	Выполнено	2771433860921000209 - 1/1 2771433860921001581 - 1/1 2771433860921001037 - 1/1 2771433860921001583 - 1/1 2771433860921000550 - 1/1 2771433860921000430 - 1/1

Показано 1-10 из 33 · 10

< НАЗАД 1 2 ... 4 ВПЕРЕД >

РТС-ТЕНДЕР. ОТЧЕТ ПО КВОТИРОВАНИЮ ЗАКУПОК



Проверить

9	26.60.12.129	Эндоскопические комплексы, соответствующие кодам 271710, 271720, 271740, 271780, 271790, 271800, 271830, 271850, 282950, вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	55	6 746 891,84	4 231 516,71	62,72	✔ Выполнено	2771433860921000209 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921000430 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921001581 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921001037 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921001583 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921000550 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921000430 - - 🔍 1/1 - !
10	26.60.12.129	Тонометры измерения внутриглазного давления, соответствующие кодам 171850, 172450, 172460 вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	30	6 746 891,84	4 231 516,71	62,72	✔ Выполнено	2771433860921000209 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921001581 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921001037 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921001583 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921000550 - - 🔍 1/1 - ! 2771433860921000430 - - 🔍 1/1 - !

Позиция контракта учтена в том числе в строках:
 №5 - ОКПД2 26.60.37 - 🔍 1/1 - !
 №10 - ОКПД2 26.60.12.129 - 🔍 1/1 - !
 №11 - ОКПД2 26.60.12.129 - 🔍 1/1 - !
 Вы можете исключить данные позиции в окне с детальной информацией по каждому коду.

оказано 1-10 из 33 - 10 ▾

< НАЗАД 1 2 ... 4 ВПЕРЕД >



1 из 8 • Контракт ЕИС: 2771433860921002784

X ВЫКЛЮЧИТЬ ИЗ РАСЧЁТА

Приборы и аппараты для функциональной диагностики прочие, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки

ОКПД2: 26.60.12.129 • Приборы и аппараты для функциональной диагностики прочие, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки

КТРУ: -

Медицинское изделие, НКМИ:

Сумма по позиции, руб: 282 196,50 Р

Страна происхождения товара: Российская Федерация

[Выбрать все / Снять все](#)

Позиция контракта учтена в том числе в строках:

№52 - ОКПД2 26.60.11.113, 26.60.12.110, 26.60.12.129, 32.50.1, 32.50.21.112

№55 - ОКПД2 26.60.12.119, 26.60.12.129, 32.50.13

№56 - ОКПД2 26.60.12.129

РТС-ТЕНДЕР. ОТЧЕТ ПО КВОТИРОВАНИЮ ЗАКУПОК



№ п/п	ОКПД2	Наименование товара	Размер минимальной обязательной доли закупок российских товаров, в т.ч. товаров, поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг, при осуществлении закупок которых установлены ограничения допуска (%)	Объем товара, в т.ч. поставленного при выполнении работ, услуг (руб.)	Объем российского товара, в т.ч. товара, поставленного при выполнении работ, услуг (руб.)	Размер достигнутой доли закупок российских товаров (%)	Достижение минимальной требуемой доли	Обоснование невозможности достижения заказчиком минимальной обязательной доли закупок (код причины)	Реестровый номер контракта
1	21.20.24.110	Материалы клейкие перевязочные, в том числе пропитанные или покрытые лекарственными средствами, соответствующие кодам 122900, 142270, 173540, 234600 вида медицинского изделия в соответствии с НКМИ	40,00	15 329,16 Р	0,00 Р	0,00	Не выполнено	-	2771433860921000732
2	26.40	Техника бытовая электронная	50,00	158 747,10 Р	158 747,10 Р	100,00	Выполнено	-	2771433860921001955
3	26.60.12.132	Аппараты ультразвукового сканирования, соответствующие кодам 122190, 125510, 146290, 172470, 181000, 192070, 209810, 215110, 249670, 260250, 275030, 283970, 296570, 324320 вида медицинского изделия в соответствии с НКМИ	60,00	196 550 563,54 Р	0,00 Р	0,00	Не выполнено	-	2771433860921000142
								-	2771433860921001681
								-	2771433860921001296

№ п/п	ОКПД2/КТРУ	Наименование товара	Код по НКМИ (для МИ)	Ед. измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Сумма по позиции, руб.	Страна происхождения товара	Номер контракта	Предмет контракта	Сумма контракта	Дата подписания контракта	Дата начала исполнения	Дата окончания исполнения	Статус контракта	Причина расторжения контракта	Источник финансирования	КБК	Номер извещения об осуществлении	Идентификационный код закупки (ИКЗ)	Заявок подано	Заявок одобрено	Причины отклонения заявок в протоколе
1	21.20.24.110	материалы клейкие перевязочные		ШТ	400,00	38,32 Р	15 329,16 Р	Китайская Народная Республика(156)	2771433860921000732	Аукцион в электронной форме на поставку расходных материалов для индивидуального обеспечения пациента 399В (PM2021-000002П1)	15 484,00 Р	10.02.2021	10.02.2021	31.12.2021	Исполнение	-	Бюджетные средства (бюджет субъекта Российской Федерации)	054100304B0302500323	0873200009821000056	2127714338609771401010138001000323	2	2	
43	26.60.12.132	аппараты ультразвукового сканирования		ШТ	0,00	4 091 700,00 Р	4 091 700,00 Р	Королевство Нидерландов(528)	2771433860921000142	Аукцион в электронной форме на поставку аппаратов для ультразвуковой терапии в рамках реализации Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» (ПС32020-294)	4 091 700,00 Р	12.01.2021	25.01.2021	31.12.2021	Исполнение	-	Бюджетные средства (бюджет субъекта Российской Федерации)	054090202AN108203244	0873200009820009297	2027714338609771401010191530010000244	3	1	
44	26.60.12.132	аппараты ультразвукового сканирования	275030	ШТ	0,00	171 585 478,22 Р	171 585 478,22 Р	Федеративная Республика Германия(276)	2771433860921001681	Аукцион в электронной форме на поставку систем ультразвуковой визуализации специализированных для диагностики кожи в рамках реализации Государственной программы города Москвы «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)» (ПС32020-370)	171 585 478,22 Р	15.03.2021	25.03.2021	31.12.2021	Исполнение	-	Бюджетные средства (бюджет субъекта Российской Федерации)	054090202A0308200244	0173200001421000159	21277143386097714010105480010000244	1	1	



Требования к содержанию, составу заявки на участие в закупке

документы (или их копии)*, подтверждающие соответствие ТРУ требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ, в случае, если в соответствии с законодательством РФ установлены требования к ТРУ и представление указанных документов (или их копий) предусмотрено извещением/документацией

**При этом не допускается требовать представление указанных документов, если в соответствии с законодательством РФ они передаются вместе с товаром*



п.6 ч.2 ПП РФ от 27.12.2012 N 1416 в ред. от 24.11.2020г. (с 01.01.2021 г. истек срок замены регистрационных удостоверений бессрочного действия, выданных до 01.01.2013г.) + до 01.01.2022г. ПП РФ от 03.04.2020 N 430 (ред. от 24.11.2020) «Об особенностях обращения МИ, в т.ч. гос.регистрации ...»

Следует учитывать членам комиссии по осуществлению закупок при рассмотрении заявок!

Информация Росздравнадзора "Вниманию субъектов обращения медицинских изделий»

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения обращает внимание субъектов обращения медицинских изделий, что в соответствии с пп. "б" п. 2 ПП РФ 1416, регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения и медицинскую технику бессрочного действия, выданные до дня вступления в силу указанного постановления, действительны и **подлежат замене до 1 января 2021 г.** на регистрационные удостоверения по форме, утверждаемой Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения. В случае непредставления заявителем до 1 января 2021 г. документов в Росздравнадзор с целью осуществления процедуры замены, регистрационное удостоверение утрачивает силу и более не является действительным.

Росздравнадзор напоминает, что в соответствии с п. 4 ст. 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" на территории Российской Федерации разрешается обращение медицинских изделий, зарегистрированных в установленном порядке.

Решение Пермского УФАС России от 02.03.2021г. 0356300049021000005

Решение Красноярского УФАС от 25.02.2021г. 0319300434721000024

По мнению Заявителя, Заказчиком закупается товар, который не может быть реализован на территории Российской Федерации. Заказчиком закупаются реагенты диагностические иммунохроматографические тесты, совместимые с анализатором для химикотоксикологических исследований ИК 200609. В документации установлено требование о предоставлении во второй части заявки на участие в закупке копии регистрационного удостоверения.

Единственным товаром, совместимым с имеющимся на балансе Заказчика анализатором для химикотоксикологических исследований ИК 200609 являются реагенты диагностические (Германия, производитель T&D Innovationen GmbH), с регистрационным удостоверением ФСЗ 2010/07074, что не оспаривается представителями сторон.

Вместе с тем, согласно данным, опубликованным на сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, упомянутые **реагенты не имеют действующего регистрационного удостоверения**. При этом указано, что выданное ранее регистрационное удостоверение не действует согласно подпункту «б» пункта 2 ПП РФ от 27.12.2012 № 1416.

В п.2 упомянутого ПП РФ указано, что регистрационные удостоверения на изделия медицинского назначения и медицинскую технику бессрочного действия, выданные до дня вступления в силу настоящего постановления, действительны и подлежат замене до 1 января 2021 г. на РУ по форме, утверждаемой Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

В соответствии с **письмом Министерства Здравоохранения Российской Федерации №2071895/25-3 от 08.09.2015г.**, действующими правовыми актами не ограничено обращение на территории Российской Федерации зарегистрированных в установленном порядке медицинских изделий, произведенных на территории Российской Федерации или ввезенных на территорию Российской Федерации в период действия соответствующих регистрационных удостоверений.

Таким образом, обращение (в том числе реализация) **закупаемых Заказчиком реагентов, произведенных в период до 01.01.2021г. в период действия регистрационного удостоверения ФСЗ 2010/07074 не ограничено на территории Российской Федерации.**

Следовательно, товар,купаемый Заказчиком может быть предложен к поставке участниками закупки.

ПОЛОЖЕНИЕ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

до 01.01.2021г.

перечень работ/услуг в составе деятельности по ТО медицинской техники за искл. случая, если ТО осуществляется для обеспечения собственных нужд юр.лица или ИП)

с 01.01.2021г. до 01.01.2027г.

ПП РФ от
03.06.2013 N
469

- а) монтаж и наладка медицинской техники;
- б) контроль технического состояния медицинской техники;
- в) периодическое и текущее техническое обслуживание медицинской техники;
- г) ремонт медицинской техники.

ПП РФ от 15.09.2020 N 1445 (ред. от 28.11.2020)

а) ТО следующих групп медицинской техники **класса 2а потенциального риска применения:**

- ортопедические МИ;
- гастроэнтерологические МИ;
- реабилитационные и адаптированные для инвалидов МИ;
- МИ для пластической хирургии, дерматологии и косметологии;
- вспомогательные и общебольничные МИ;
- стоматологические МИ;
- анестезиологические и респираторные МИ (мониторы, системы мониторинга анестезиологические, респираторные);
- неврологические МИ;
- сердечно-сосудистые МИ (МИ для определения физиологических параметров, картирования сердца, мониторы, системы мониторинга кардиологические и сопутствующие изделия);
- офтальмологические медицинские изделия;
- медицинские изделия для оториноларингологии;
- физиотерапевтические медицинские изделия;
- МИ для in vitro диагностики (зарегистрированные в установленном порядке в соответствии с актами, ЕАЭС или РФ);

б) ТО групп медицинской техники **класса 2б потенциального риска применения:**

- хирургические инструменты, системы и сопутствующие медицинские изделия;
- сердечно-сосудистые медицинские изделия (за исключением медицинских изделий для определения физиологических параметров, картирования сердца, мониторов, систем мониторинга кардиологических и сопутствующих изделий);
- медицинские изделия для манипуляций, восстановления тканей, органов человека;
- медицинские изделия для акушерства и гинекологии;
- анестезиологические и респираторные МИ (за искл. мониторов, систем мониторинга анестезиологических, респираторных);
- радиологические медицинские изделия (в части оборудования для ультразвукового исследования);
- радиологические МИ (в части гамма-диагностического, гамма-терапевтического оборудования и эмиссионной томографии);
- радиологические медицинские изделия (в части оборудования для магнитно-резонансной томографии);
- радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенотерапии);
- радиологические медицинские изделия (в части рентгеновского оборудования для компьютерной томографии и ангиографии);
- радиологические медицинские изделия (в части оборудования для рентгенографии и рентгеноскопии);

в) ТО групп медицинской техники **класса 3 потенциального риска применения:**

- урологические медицинские изделия;
- медицинские изделия, предназначенные для афереза.

ПП РФ от 03.06.2013 N 469 утратило силу
(см. ПП РФ от 04.07.2020 N 982)



С 01.01.2021г. ПП РФ 1445:

- ❖ вводится понятие "техническое обслуживание медицинской техники": комплекс регламентированных **эксплуатационной документацией** производителя медицинского изделия мероприятий по поддержанию исправности и (или) восстановлению работоспособности медицинских изделий с проведением контроля технического состояния при их использовании по назначению, предусмотренному производителем, а также действия по монтажу и наладке медицинских изделий
- ❖ уточняется понятие «медицинской техники», а именно новый порядок не распространяется на деятельность по производству и техническому обслуживанию медицинских изделий 1 класса потенциального риска применения.
Например, к 1 классу потенциального риска применения относится медицинская мебель, механические тонометры, ростомеры, весы и т.п.
- ❖ уточняется **перечень** выполняемых работ, оказываемых услуг в составе деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники.
- ❖ лицензии на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники, выданные до 1 января 2021 года, подлежат переоформлению в соответствии с новыми требованиями **до 31 декабря 2023 года.**

ПОЛОЖЕНИЕ О ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Решение Новосибирского УФАС от 01.03.2021г. № 054/06/69-339/2021 0851200000621000199

Объектом закупки являются услуги по техническому обслуживанию медицинского оборудования и медицинской техники. В составе второй части заявки ООО «Профит-Н» представило копию лицензии №ФС-99-04-003912 от 19.08.2016 г., выданной Росздравнадзором. Данная лицензия является бессрочной. Согласно ПП РФ от 15.09.2020 №1445 лицензирование деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники осуществляется в соответствии с требованиями положения о лицензировании, утвержденными этим постановлением. Согласно п.4 ПП РФ от 15.09.2020 №1445 данный акт вступает в силу с **01.01.2021**.

Согласно п.2 ПП РФ от 15.09.2020 №1445 лицензии на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники, выданные до вступления в силу настоящего постановления, **подлежат переоформлению в соответствии с требованиями положения, утвержденного данным ПП РФ, до 31.12.2023.**

Лицензия ООО «Профит-Н» была выдана обществу 19.08.2016, то есть выдана до вступления в силу постановления Правительства РФ от 15.09.2020 №1445. Следовательно, эта лицензия должна быть приведена в соответствие до 31.12.2023.

До 01.01.2021 лицензирование деятельности по техническому обслуживанию медицинского оборудования и медицинской техники регулировалось ПП РФ от 03.06.2013 N 469 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание **осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)** медицинской техники». Данное постановление Правительства РФ и утверждённое им положение не предусматривало классификацию медицинской техники по основанию потенциального риска применения. Т.о., до 31.12.2023 имеющаяся у ООО «Профит-Н» лицензия продолжает действовать, действовала на дату окончания срока рассмотрения вторых частей заявок на участие в электронном аукционе - 11.02.2021. Т.о., данная лицензия является действующей, действующей на все виды медицинского оборудования, предусмотренные в том числе и Положением, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 №1445, поскольку в ранее выданной лицензии каких-либо ограничений на виды медицинского оборудования не установлено. На основании вышеизложенного, Комиссией Новосибирского УФАС России установлено, что заявка ООО «Профит-Н» признана несоответствующей неправомерно. Комиссией по осуществлению закупок допущено нарушение ч.6 ст.69 ФЗ №44-ФЗ.



ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА НА СУММУ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ Ч.12 СТ.93, ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ.

ЗАКУПКИ ТОВАРА У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ, В ПОРЯДКЕ УСТАНОВЛЕННОМ Ч.12 СТ.93 44-ФЗ

NEW

Действия всегда по позиции КТРУ!



ПП
УЗ1

ПП
УЗ2

ПП
УЗ3

Дата и время размещения
Извещения в ЕИС

Подбор ПП
max 1 час

Срок окончания
подбора ПП

Рассмотрение ПП
max 1 раб.день,
следующий за днем

Срок окончания
Рассмотрения заявок

Заключение контракта
не ранее 2 раб. дней

фильтр:

наименование и характеристики по КТРУ; НЦЕ товара; незаблокированное оператором ЭП количество, ед. измерения; срок, место поставки; отсутствие в РНП

информация и документы из ПП, за исключением: кол-ва, места, срока поставки, срока действия предварительного предложения

ЗАКАЗЧИК:

не вправе вносить изменения, отменять закупку

ОПЕРАТОР ЭП:

если есть 2-е и более ПП

- 1.определяет из числа всех ПП **max 5 заявок**, которые:
 - соответствуют извещению
 - содержат **min цены** за единицу товара
- 2.присваивает данным заявкам порядковый номер в порядке возрастания цены за единицу товара (**первый номер** – заявка с **min ценой**, если таких заявок несколько – та, по которой ПП размещено раньше других)
- 3.направляет заказчику проранжированные заявки (с порядковыми номерами) +

инф-я и документы участника + **ч.11 ст.24.1**

4. если в ПП указано **max кол-во товара** – блокирует по каждому ПП кол-во товара в размере, предусмотренном извещением

если менее 2-х ПП

- направляет заказчику уведомление об отсутствии 2-х ПП
- размещает уведомление в ЕИС

Направление ПП информации не осуществляется

ЗАКАЗЧИК:

- 1.принимает решение по каждой заявке: соответствует/отклонена
- 2.присваивает заявкам, соответствующим требованиям, порядковый номер в порядке возрастания цены за единицу товара (**с учётом НПА по ст.14**). «№1» – заявка с **min ценой** за единицу товара
3. Формирует (**с помощью ЭП**), **подписывает эл.подписью** и направляет Оператору ЭП **протокол подведения итогов (ППИ)**

↑
Протокол подведения итогов определения поставщика

ОПЕРАТОР ЭП:

- в течение **1 часа** с момента получения размещает протокол в ЕИС и на ЭП
- не позднее **1 часа** с момента размещения протокола – **разблокирует кол-во товара в ПП участников, кроме «№1»**

осуществляется в порядке, установленном ст. 83.2 44-ФЗ, с учетом **особенностей**:

- **ЗАКАЗЧИК** направляет контракт **в течение 3 часов!!!** с момента размещения в ЕИС ППИ
- **УЗ «ЗАЯВКА №1»** подписывает контракт **не позднее 1 раб.дня** следующего за днем осуществления заказчиком действия. **НЕТ протокола разногласий!!!**
- **ЗАКАЗЧИК** подписывает контракт **не позднее 1 раб.дня** следующего за днем осуществления УЗ «ЗАЯВКА №1» действия, но **не ранее 2 раб.дней с момента размещения в ЕИС протокола**

ОПЕРАТОР ЭП:

уменьшает кол-во товара в ПП «№1» на кол-во из извещения

ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА НА СУММУ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ Ч.12 СТ.93

Предварительное предложение участника закупки

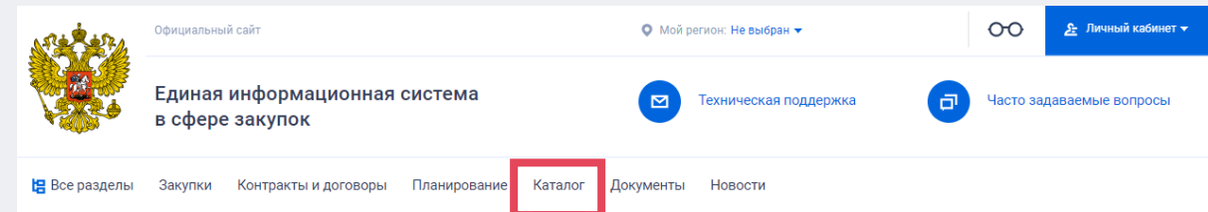
наименование товара и его характеристики с использованием **каталога товаров, работ, услуг** для обеспечения государственных и муниципальных нужд
(п/п. а п.1 ч.12 ст.12 ст.93 44-ФЗ)

Извещение

наименование товара и его характеристики с использованием **каталога товаров, работ, услуг** для обеспечения государственных и муниципальных нужд
(п/п. в п.3 ч.12 ст.12 ст.93 44-ФЗ)

КТРУ

<https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/start/startPage.html>



МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

46731 позиция



СПРАВОЧНИК ЛЕКАРСТВ

(ЕСКЛП)

7454 позиции

ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА НА СУММУ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ Ч.12 СТ.93

Формирование и ведение КТРУ, в части лекарственных препаратов, осуществляется путем **информационного взаимодействия ЕИС с Информационно-аналитической подсистемой мониторинга и контроля в сфере закупок ЛП для обеспечения государственных и муниципальных нужд (ПП РФ от 08.02.2017 № 145 (ред.от 30.06.2020г.)+ ПП РФ от 05.05.2018 № 555 «О Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» (ред.от 12.10.2020г.)**

Информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок ЛП для обеспечения государственных и муниципальных нужд

- представляет собой информационную систему, которая позволяет осуществлять информационную поддержку контрольных процедур в сфере закупок ЛП

- обеспечивает:**

а) **информационное взаимодействие с ЕИС**, в т.ч. для получения информации, формируемой в процессе планирования и осуществления закупок ЛП, результатов исполнения контрактов на поставку ЛП, представление сведений о референтных ценах на ЛП, взаимодействие с федеральной ГИС мониторинга движения ЛП от производителя до конечного потребителя и информационной системой Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения;

б) **формирование единого структурированного справочника-каталога лекарственных препаратов** для медицинского применения на основании сведений государственного реестра лекарственных средств, государственного реестра предельных отпускных цен производителей на ЛП, включенные в **перечень ЖНВЛП, в т.ч. в целях формирования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения гос. и муниципальных нужд;**

в) **расчет и анализ референтных цен** на ЛП для медицинского применения;

г) мониторинг и анализ цен на ЛП, установленных контрактами на их закупку.

<https://egisz.rosminzdrav.ru>

ЕГИСЗ Сервисы ЕГИСЗ Центр поддержки База знаний

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения

Информационное обеспечение в сфере здравоохранения осуществляется посредством создания, развития и эксплуатации федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения, информационных систем в сфере здравоохранения Федерального фонда обязательного медицинского страхования и территориальных фондов обязательного медицинского страхования, государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинских информационных систем медицинских организаций, информационных систем фармацевтических организаций

III Уровень
Региональный

Федеральная государственная информационная система в сфере здравоохранения

ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА НА СУММУ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ Ч.12 СТ.93

26.60.12.119-00000410   

Приемник для системы телеметрического кардиоотографического мониторинга
Единица измерения: Штука

Позиция КТРУ
Обязательное применение
01.07.2019 - Бессрочно

Включено в каталог
25.03.2019 10:45 (МСК)

Обновлено
25.03.2019 10:45 (МСК)

[Позиции плана закупок](#)
[Позиции плана-графика](#)
[Закупки](#)
[Контракты](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОПИСАНИЕ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ВЛОЖЕНИЯ ЖУРНАЛ ВЕРСИЙ ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Характеристики товара, работы, услуги

Сведения отсутствуют

32.50.22.140-00000006   

Аппарат для отверждения стоматологических полимерных материалов
Единица измерения: Штука

Позиция КТРУ
Обязательное применение
01.07.2019 - Бессрочно

Включено в каталог
20.03.2019 13:57 (МСК)

Обновлено
20.03.2019 13:57 (МСК)

[Позиции плана закупок](#)
[Позиции плана-графика](#)
[Закупки](#)
[Контракты](#)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОПИСАНИЕ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ВЛОЖЕНИЯ ЖУРНАЛ ВЕРСИЙ ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Характеристики товара, работы, услуги

Сведения отсутствуют

ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА НА СУММУ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ Ч.12 СТ.93

26.60.12.129-00000208   

Прибор контроля уровня излучения комбинированный
Единица измерения: Штука

Назначение: Проведение клинической дозиметрии на аппаратах дистанционного и контактного облучения .

Позиция КТРУ

Обязательное применение
02.11.2020 - Бессрочно

Включено в каталог
01.10.2020 16:00 (МСК)

Обновлено
01.10.2020 16:00 (МСК)

[Позиции плана закупок](#)

[Позиции плана-графика](#)

[Закупки](#)

[Контракты](#)

[ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ](#) **[ОПИСАНИЕ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ](#)** [ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ](#) [ВЛОЖЕНИЯ](#) [ЖУРНАЛ ВЕРСИЙ](#) [ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ](#)

Характеристики товара, работы, услуги

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Назначение (характеристика является обязательной для применения)	Проведение клинической дозиметрии на аппаратах дистанционного и контактного облучения	

ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА НА СУММУ, ПРЕДУСМОТРЕННУЮ Ч.12 СТ.93

26.60.12.119-00000764

Бронхоскоп гибкий
Единица измерения: Штука

Возможность ультразвукового исследования: Да, Неважно; Вывод изображения: Окуляры;
Глубина резкости: до 100 Миллиметр.

Позиция КТРУ

Объ	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
01.	Возможность ультразвукового исследования (характеристика не является обязательной для применения)	Да	
17.		Неважно	
Обн			
17.	Вывод изображения (характеристика является обязательной для применения)	Окуляры	
	Глубина резкости (характеристика является обязательной для применения)	≤ 100	Миллиметр
	Наружный диаметр дистального конца (характеристика является обязательной для применения)	> 4 и ≤ 5	Миллиметр
	Поле обзора, градус (характеристика является обязательной для применения)	120	
	Рабочая длина (характеристика является обязательной для применения)	≥ 600	Миллиметр

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОПИСАНИЕ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристики товара, работы, услуги

Письмо Минфина России от 12.02.2020 N 24-06-07/9385:

С учетом методологии разработки каталога Минфином России и Федеральным казначейством предусмотрены **обязательные или не обязательные к применению заказчиками характеристики.**

При этом **не обязательные** к применению характеристики в описании товаров, работ, услуг могут определять потребность заказчиков в ряде отдельных случаев, в связи с чем могут **выбираться при необходимости.**

При этом обоснование необходимости использования характеристик товара, работы, услуги, предусмотренное **пунктом 6** Правил использования каталога, включается в описание товара, работы, услуги в случае использования **дополнительных характеристик, не предусмотренных в позиции каталога.**

Таким образом, **включать в описание товара, работы, услуги обоснование необходимости использования характеристик, содержащихся в позициях каталога (в том числе указанных как не обязательные для применения), не требуется.**

тендер
РТС

ЭЛЕКТРОННАЯ
ПЛОЩАДКА
РОССИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ТЕЛЕФОН

8 (800) 77-55-800
Звонок по России бесплатный



EMAIL

info@rts-tender.ru
support@rts-tender.ru



САЙТ

www.rts-tender.ru