



# ОСОБЕННОСТИ ЗАКУПКИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ. БАРЬЕРЫ И РЕШЕНИЯ

---

**ПЕСЕГОВА ВЕДОЛОВА АЛЕКСЕЙ АЕВНА**

старший экономист Главного консультационного  
Экспертно-консультационного центра Института госзакупок  
Института госзакупок  
Сертифицированный преподаватель в сфере закупок

[WWW.ROSZAKUPKI.RU](http://WWW.ROSZAKUPKI.RU)



# ПРИОРИТЕТ ПРОСТЫХ ЛИНЕЙНЫХ РЕШЕНИЙ

## «АУКЦИОННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ» (РП РФ от 21.03.2016 № 471-р)

<u>26</u> Оборудование компьютерное, электронное и оптическое (кроме кодов <u>26.60.11.120, 26.60.11.114, 26.60.11.119, 26.60.12.129, 26.70.22.150</u> )		Инструменты и оборудование медицинские (кроме кодов <u>32.50.11, 32.50.12, 32.50.13.120, 32.50.13.190, 32.50.22.110 - 32.50.22.122, 32.50.22.190, 32.50.30.110</u> )	
26.60.11.120	Аппараты, основанные на использовании альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях, включая хирургию, стоматологию, ветеринарию	32.50.11	Инструменты и приспособления стоматологические
26.60.11.114	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения	32.50.12	Стерилизаторы хирургические или лабораторные
26.60.11.119	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях	32.50.13.120	Инструменты и приспособления офтальмологические
26.60.12.129	Приборы и аппараты для функциональной диагностики прочие, применяемые в медицинских целях, не включенные в другие группировки	32.50.13.190	Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки
26.70.22.150	Микроскопы оптические	32.50.22.110	Суставы искусственные
		32.50.22.120	Приспособления ортопедические
		32.50.22.121	Аппараты верхних конечностей
		32.50.22.122	Аппараты нижних конечностей
		32.50.22.190	Протезы органов человека, не включенные в другие группировки

а) позицию, определенную кодом 26, изложить в следующей редакции:

"26 Оборудование компьютерное, электронное и оптическое";

б) позицию, определенную кодом 32.5, изложить в следующей редакции:

"32.5 Инструменты и оборудование медицинские (кроме кодов 32.50.22.120, 32.50.22.121, 32.50.22.190)".

ная хирургическую,  
ветеринарную, и ее части





## ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

- ✓ возврат к многокритериальным процедурам при закупке медицинской техники
- ✓ методическое обеспечение расчета коэффициента значимости качественных характеристик, учета расходов на эксплуатацию медицинского изделия
- ✓ включение особенностей оценки заявок при закупке медицинских изделий: запрет на использование квалификационных критериев, ограничение показателей качественных критериев
- ✓ Изменение подходов к порядку оценки по критерию «расходы на эксплуатацию» (пп.6, 17 Правил оценки заявок):

6. Использование критерия оценки "расходы на эксплуатацию и ремонт товаров (объектов), использование результатов работ" возможно только в том случае, если контрактом помимо поставки товара (выполнения работы) предусмотрены дальнейшая эксплуатация, ремонт товара (использование созданного в результате выполнения работы объекта), в том числе поставка расходных материалов.

Количество баллов, присуждаемых по критерию оценки "расходы на эксплуатацию и ремонт товаров (объектов), использование результатов работ" (ЦЭБ<sub>i</sub>), определяется по формуле:

$$\text{ЦЭБ}_i = \frac{\text{ЦЭ}_{\min}}{\text{ЦЭ}_i} \times 100,$$

где:

ЦЭ<sub>min</sub> - минимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками закупки;

ЦЭ<sub>i</sub> - предложение участника закупки о сумме расходов на эксплуатацию и ремонт товаров (объектов), использование результатов работ в течение установленного срока службы или срока эксплуатации товара (объекта), заявка (предложение) которого оценивается.



# КАТАЛОГ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ НЕ ВЫПОЛНЯЕТ СВОЮ ЗАДАЧУ

Наименование товара, работы, услуги по ОКПД2

Аппараты ультразвукового сканирования

Наименование товара, работы, услуги

Система ультразвуковой визуализации универсальная

Единицы измерения(количество товара, объем работ, услуги по ОКЕИ)

Штука

Описание товара, работы, услуги

Характеристики товара, работы, услуги

Информация отсутствует

Информация о техрегламентах и стандартах

Информация отсутствует

Стационарный или передвижной (например, на колесах) комплект изделий, разработанных для сбора, отображения и анализа ультразвуковых изображений во время целого ряда экстракорпоральных и/или интракорпоральных процедур ультразвуковой визуализации (эндосонографии или эндоскопии) (например, для ультразвуковой визуализации во время кардиологических, родовспомогательных и гинекологических, эндоскопических процедур, исследований молочной железы, простаты, сосудов, хирургии внутренних нарушений). Состоит из работающего от сети (сети переменного тока) блока для обработки данных с интегрированным программным обеспечением и монитором. Обычно представляет собой мобильное устройство, которое может поддерживать целый ряд датчиков и систем программного обеспечения; могут быть включены ультразвуковые датчики.

Низкий уровень проработанности каталога блокирует использование и развитие новых закупочных инструментов





# ОТСУТСТВУЮТ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБОСНОВАНИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

## Решение Челябинского УФАС России по делу № 641-ж/2018

Как установлено на заседании Комиссии в техническом задании указано на наличие у электрокардиографа возможности управления параметрами стимуляции с помощью поворотных регуляторов, данная характеристика товара отсутствует в КТРУ, в связи с чем заказчик должен указать обоснование необходимости данного показателя, то есть раскрыть необходимости его наличие с точки зрения целей приобретения указанного оборудования в рамках оказания медицинской помощи.

Вместе с тем, в пункте 9 технического задания указано следующее: *«управление параметрами стимуляции с помощью поворотных регуляторов позволяет обеспечить безопасность для пациентов, нуждающихся в проведении временной электрокардиостимуляции, избежать осложнений, связанных с невозможностью своевременной и интуитивно понятной корректировки со стороны медицинского персонала текущей программы электрокардиостимуляции (регулируемые ручки поворотного типа имеют безусловное преимущество по сравнению с использованием органов управления клавишного типа)»*.

Из указанных положений не следует, каким образом поворотный регулятор влияет на деятельность заказчика в части оказания медицинской помощи пациентам по сравнению с другими способами управления, при этом порядок использования электрокардиографа медицинским персоналом в части своевременной и интуитивно понятной корректировки, также не обосновывает потребность заказчика с точки зрения цели закупки указанного оборудования.



# ОТСУТСТВУЮТ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ОБОСНОВАНИЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

## Решение Татарстанского УФАС России по делу № 016/06/64-266/2020

### Материал изготовления зажимного устройства держателя для индуктора - алюминий

Представитель заявителя пояснил, что указанная характеристика является исключительно дизайнерским решением и соответствует лишь одному товару производства <...>.

Представитель заказчика пояснил, что «Теплоотводящее зажимное устройство держателя для индуктора», «Материал изготовления теплоотводящего зажимного устройства держателя для индуктора - алюминий» повышает эффективность охлаждения ручки индуктора, так как алюминий является самым легким, прочным и теплопроводящим материалом, что в свою очередь позволяет максимально обезопасить пациентов и врачей от негативных последствий.

### Регулятор интенсивности стимуляции, встроенный в ручку индуктора

Представитель заявителя пояснил, что интенсивность стимуляции у различных производителей регулируется по разному, в частности на блоке прибора или программно. Указанный способ регуляции соответствует лишь одному производителю <...>.

Представитель заказчика пояснил, что регуляция интенсивности с ручки индуктора повышает удобство работы, так как во время процедуры стимуляции нет необходимости отвлекаться на изменение интенсивности на самом приборе.

## Решение Чувашского УФАС России по делу № 06-04/5980

Необходимость титанового корпуса камеры установлена в связи тем, что титановый корпус не подвержен коррозии, является более долговечным материалом.

Требование о том, что тележка для монитора должна иметь ручку с трех сторон также обусловлена удобством при проведении операции как для врачей, так и для пациентов.



## ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

---

- ✓ Наполнение каталога товаров, работ, услуг сведениями о зарегистрированных МИ в привязке к конкретным позициям КТРУ
- ✓ Ревизия характеристик в КТРУ с открытым обсуждением перечня характеристик и их значений
- ✓ Определение особенностей описания медицинских изделий при закупке
- ✓ Формирование методологических подходов к определению значимости характеристик





# БЕССИСТЕМНОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ С РЕГУЛЯТОРНЫМИ ОШИБКАМИ



1

Постановления Правительства РФ № 102, 878 («третий лишний») + стенты/катетеры?

2

Приказ Минфина России № 126н (*преференции 15%*)

3

50% квота закупок отечественной продукции?



# НЕОБХОДИМЫ ИНСТРУМЕНТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОПЕРАТИВНОСТИ ЗАКУПОК

- ✓ Применение КЖЦ и контрактов на поставку оборудования + сервис и/или расходные материалы ограничено:
  - сроками бюджетного планирования и необходимостью финансирования из разных источников
  - невозможностью объединения контрактов с конкретным количеством основных средств с услугами и расходными материалами неизвестного количества
- ✓ Отсутствует возможность закупки конкретных медицинских изделий по решениям врачебной комиссии (по аналогии с лекарственными препаратами)
- ✓ Отсутствует единый источник достоверной информации о доступных медицинских технологиях, появлении инновационных решений и их объективных преимуществах, инструменты/сервисы для сопоставления различных технологий

# ANY QUESTIONS?



**fedorov@roszakupki.ru**

[WWW.ROSZAKUPKI.RU](http://WWW.ROSZAKUPKI.RU)



[/ROSZAKUPKI](https://www.facebook.com/ROSZAKUPKI)



[/ROSZAKUPKI\\_RU](https://www.blogger.com/blog/ROSZAKUPKI)



[/ROSZAKUPKI\\_RU](https://twitter.com/ROSZAKUPKI)