



ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ КАТАЛОГА ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ

ЕВСТАШЕНКОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Заместитель руководителя

Экспертно-консультационного центра Института госзакупок

Сертифицированный преподаватель в сфере закупок

WWW.ROSZAKUPKI.RU



КАТАЛОГ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (ППРФ от 08.02.2017 № 145)

Заказчики *обязаны* применять информацию, включенную в позицию каталога, с *указанной в ней даты начала обязательного применения*. При этом **заказчик обязан** при планировании закупки и ее осуществлении 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;
- в) **описание** товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции).

- Заказчик **вправе указать в документации о закупке дополнительную информацию**, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики которые не предусмотрены в позиции каталога.
- В случае предоставления иной и дополнительной информации заказчик обязан включить в описание** товара, работы, услуги **обоснование необходимости использования такой информации** (при наличии описания товара, работы, услуги в позиции каталога).



Если позиция плана-графика утверждена **до начала обязательного применения позиции каталога**, то каталог не применяем!!!

Исключение: если данную позицию плана-графика изменяли



КАТАЛОГ ОБЯЗАТЕЛЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ. АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПРАКТИКА

ЗАЯВИТЕЛЬ: Описание объекта закупки сформировано Заказчиком без учета КТРУ

ЗАКАЗЧИК: Позиция плана-графика по обжалуемому аукциону была размещена в ЕИС 15.02.2018 г., в связи с чем на основании пунктов 7, 18 ПП РФ от 08.02.2017 № 145 при формировании описания объекта закупки КТРУ не был применен заказчиком.

УФАС: При осуществлении закупки, предусмотренной планом-графиком, который утвержден до наступления даты начала обязательного применения соответствующей позиции каталога, заказчик вправе осуществлять описание товара в соответствии с требованиями ст. 33 Закона № 44-ФЗ.

Вместе с тем, электронный аукцион был размещен на основании позиции *плана-графика в редакции от 23.03.2018 г., т.е.* после даты начала обязательного применения (с 13.03.2018 г.)

ЖАЛОБА ОБОСНОВАНА – Решение Ульяновского УФАС от 27.04.2018 по делу № 14 863/03-2018



КАТАЛОГ ОБЯЗАТЕЛЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ. АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПРАКТИКА

УФАС: Заказчик вправе указать в плане закупок, плане-графике закупок, формах обоснования закупок, извещении об осуществлении закупки, документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона, которые не предусмотрены в позиции каталога.

При этом заказчик обязан включить в описание товара, работы, услуги обоснование необходимости использования такой информации (при наличии описания товара, работы, услуги в позиции каталога).

Вместе с тем, соответствующего обоснования необходимости использования дополнительных характеристик товара, не предусмотренных описанием объекта закупки согласно КТРУ, документация не содержит.

ЖАЛОБА ОБОСНОВАНА - Решение Новгородского УФАС от 25.05.2018 по делу №б/н



КАТАЛОГ НЕ РАБОТАЕТ. ПРИМЕР АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРАКТИКИ

ЗАЯВИТЕЛЬ: Заказчиком установлены технические характеристики к стенту коронарному с покрытием: материал стента – платино-хромовый сплав. Доля платины в сплаве - не менее 33%. Доля никеля в сплаве - не более 9%. Толщина стенок стента – не более 0.0032". Лекарственное покрытие стента состоит из двух полимеров и лекарственного препарата Эверолимус. Толщина полимерного покрытия -не менее 0,007 мм. ...

УФАС: Представители Заказчика пояснили, что указанные характеристики сформированы исходя из потребности Заказчика при осуществлении основного вида деятельности.

ЗАЯВИТЕЛЬ: характеристики, установленные Заказчиком, соответствуют коронарному стенту с лекарственным покрытием на системе доставки Promus PREMIER™ (производитель Boston Scientific Corporation).

УФАС: Комиссия Смоленского УФАС России отмечает, что предметом электронного аукциона является поставка стентов, а не их производство. В связи с этим, участником закупки могло выступить любое юридическое лицо, индивидуальный предприниматель (в том числе и не являющийся производителем требуемого к поставке товара), готовые поставить товар, отвечающий требованиям документации об электронном аукционе.

ЖАЛОБА НЕОБОСНОВАНА - Решение Смоленского УФАС от 09.04.2018 по делу №41/18-ГЗ/Ж



КАТАЛОГ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ

(Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство)

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Длина стента	> 11 и ≤ 12	Миллиметр
Лекарственное покрытие	зотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9	
	сиролимус и (или) паклитаксель	
Номинальный диаметр стента	≥ 1.5 и ≤ 1.75	Миллиметр



ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ ТЗ

Наименование товара	Характеристика товара
Стент коронарный баллонорасширяемый с лекарственным покрытием.	<p>Материал - кобальт-хром L605. Конструкция - матричная Толщина стенки (ламели) – не более 0,075 мм. Укорочение при раскрытии - менее 1%. Совместимость с интродьюсером 5F. Диаметр дистальной части – не более 2,7F. Диаметр проксимальной части – не более 1,9F. Площадь ячейки раскрытого стента – не менее 4,5мм² (для стента диаметром 3 мм). Профиль стента – не более 0,042". Радиальная жесткость стента - не менее 0,5 н/мм. Матрица для лекарственного покрытия - биорезорбируемая композиция сополимеров лактида с гликолидом. В качестве лекарственного агента покрытия стента используются вещества из группы лимусов. Диаметр стента, мм: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5 Длина стента, мм: 8, 11, 13, 15, 18, 23, 28, 33, 38 (количество каждого размера по согласованию с заказчиком) Тип системы доставки - монорельсовая Номинальное давление – не мене 9 атм. Расчетное давление разрыва (RBP) – не менее 18 атм. Диаметр кончика баллона, не более - 0,0165". Материал дистальной части – термопластичный эластомер. Материал проксимальной части - гипотрубка из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием. Совместимость с коронарным проводником 0,014" Наличие индикатора стерилизации.</p>



ЕСТЬ НАРЕШЕНИЯ?



ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ ТЗ

- Дополнительные характеристики могут указываться при наличии обоснования (п.5, п.6 Правил использования КТРУ). Если обоснование есть – указание доп. характеристик правомерно. Обоснование нет – указание неправомерно.

НО ЗАКАЗЧИК НЕ ВПРАВЕ МЕНЯТЬ УСТАНОВЛЕННЫЕ В КТРУ ЗНАЧЕНИЯ, ДАЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ ОБОСНОВАНИЯ

- В примере:** «в качестве лекарственного агента покрытия стента используются вещества из группы лимусов»

Должно быть: эотаролимус и (или) эверолимус и (или) биолимус А9

- В примере:** «диаметр стента, мм: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5.»

Должно быть: номинальный диаметр стента, мм: >1.75 и ≤ 2 ; >2 и ≤ 2.25 ; >2.25 и ≤ 2.5 ; >2.5 и ≤ 2.75 ; >2.75 и ≤ 3 ; >3 и ≤ 3.5 ; >3.5 и ≤ 4 ; >4 и ≤ 4.5

- В примере:** «длина стента, мм: 8, 11, 13, 15, 18, 23, 28, 33, 38»

Должно быть: длина стента, мм: >7 и ≤ 8 ; >10 и ≤ 11 ; >12 и ≤ 13 ; >14 и ≤ 15 ; >17 и ≤ 18 ; >22 и ≤ 23 ; >27 и ≤ 28 ; >32 и ≤ 33 ; >37 и ≤ 38



КАТАЛОГ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (Бензин автомобильный (розничная реализация))

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу	≥ 92 и < 95
	≥ 80 и < 92
	≥ 98
	≥ 95 и < 98
Экологический класс	Не ниже К5



МОЖНО УКАЗАТЬ «АИ-92» и «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС К5»?



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ В КАТАЛОГЕ

Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие [непокрытый металлический стент], предназначенное для имплантации в коронарную артерию или трансплантат из подкожной вены сердца для поддержания полостной проходимости сосуда и увеличения диаметра просвета обычно у пациентов с симптоматической атеросклеротической болезнью сердца. Изделие может быть введено и проведено к месту имплантации с помощью баллонного катетера, который вызывает расширение изделия при раздувании баллона, или оно может быть доставлено специальным инструментом и самостоятельно расширяться после высвобождения. Как правило, изготовлено из высококачественной нержавеющей стали или кобальт-хрома (Co-Cr). Может представлять собой сплошную трубку, сетчатую структуру или иметь разветвленную конструкцию (например, в форме Y-образной трубки). Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие [непокрытый металлический стент], предназначенное для имплантации в коронарную артерию или трансплантат из подкожной вены сердца для поддержания полостной проходимости сосуда и увеличения диаметра просвета обычно у пациентов с симптоматической атеросклеротической болезнью сердца. Изделие может быть введено и проведено к месту имплантации с помощью баллонного катетера, который вызывает расширение изделия при раздувании баллона, или оно может быть доставлено специальным инструментом и самостоятельно расширяться после высвобождения. Как правило, изготовлено из высококачественной нержавеющей стали или кобальт-хрома (Co-Cr) сплава. Может представлять собой сплошную трубку, сетчатую структуру или иметь разветвленную конструкцию (например, в форме Y-образной трубки).



ДОЛЖНО ЛИ ВКЛЮЧАТЬСЯ ДАННОЕ ОПИСАНИЕ В ТЗ ЗАКАЗЧИКА?



ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В КТРУ ОТСУТСТВУЕТ



РЕЕСТРОВАЯ ЗАПИСЬ № 81.21.10.000-00000001

Включено: 04.09.2018 22:17 (МСК)

Обновлено: 04.09.2018 22:17 (МСК)

ОБЩАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА,
РАБОТЫ, УСЛУГИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

ДОКУМЕНТЫ

ЖУРНАЛ
ВЕРСИЙ

ЖУРНАЛ
СОБЫТИЙ

☑ ПОИСК ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ

Сведения отсутствуют



НУЖНО ЛИ ОБОСНОВЫВАТЬ УКАЗАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК?



КАТАЛОГ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ (ДМС)

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Порядок оплаты страховой премии	в рассрочку	
	единовременно	
Срок действия договора	1	Год
	>1	Год
	<1	Год



ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕ УСТРАИВАЮТ?



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

WWW.ROSZAKUPKI.RU



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



[/ROSZAKUPKI_RU](https://www.blogger.com/profile/11111111111111111111)



[/ROSZAKUPKI_RU](https://twitter.com/ROSZAKUPKI_RU)