

Описание объекта закупки с использованием КТРУ

Гурин Олег Юрьевич
главный редактор
журнала ПРОГОСЗАКАЗ.РФ

Правила использования КТРУ (утв. ПП РФ от 08.02.2017 № 145)

Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию КТРУ, 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 ТРУ;**
- **б) единицы измерения** количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги (при наличии);
- **в) описание ТРУ** (при наличии такого описания в позиции)

Правила использования КТРУ (утв. ПП РФ от 08.02.2017 № 145)

- Заказчик **вправе указать** дополнительную информацию, а также **дополнительные потребительские свойства (характеристики) ТРУ** в соответствии с положениями ст. 33 Закона № 44-ФЗ, которые не предусмотрены в позиции КТРУ
- В случае предоставления иной и дополнительной информации **заказчик обязан включить в описание ТРУ обоснование необходимости использования такой информации (при наличии описания ТРУ в позиции КТРУ)**
- В случае планирования и осуществления закупки ТРУ, в отношении которых в каталоге отсутствуют соответствующие позиции, заказчик осуществляет описание ТРУ **в соответствии с требованиями ст. 33 Закона № 44-ФЗ**

Можно ли **уточнять** информацию, указанную в позиции КТРУ?

Позиция КТРУ **26.20.17.110-00000008 «монитор, подключаемый к компьютеру»** предусматривает следующие характеристики:

Наименование характеристики	Вид характеристики
Тип матрицы	IPS, TN, PLS, VA, AH-IPS, PVA, SPVA, S-IPS, TFT E-IPS, MVA
Макс. размер диагонали	45, 27, 42, 37, 35, 34, 32, 31, 30, 29, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
Разрешение экрана, пиксель	5120x2880, 5120x2160, 5120x1440, 4096x2160, 3840x2160, 3840x1600, 3840x1200, 3840x1080, 3440x1440, 2560x1600, 1024x768, 1280x1024, 1366x768, 1440x900, 1600x1200, 1600x900, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 1920x1920, 2560x1080, 2560x1440
Мин. размер диагонали	26

П. 13 Правил формирования КТРУ:

«...в отношении каждой характеристики, имеющей количественную оценку, указывается ее **конкретное значение, или** исчерпывающий **перечень конкретных значений, или диапазоны допустимых значений (минимально либо максимально допустимые значения), или неизменяемые значения».**

Пример: мониторы



РЕЕСТРОВАЯ ЗАПИСЬ № 26.20.17.110-00000008

Включено: 30.04.2019 11:55 (МСК)

Обновлено: 30.04.2019 11:55 (МСК)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	ДОКУМЕНТЫ	ЖУРНАЛ ВЕРСИЙ	ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ
---------------------	------------------------------------	------------------------------	------------------	------------------	-------------------

[Отобразить недействующие редакции](#)

ПРИКРЕПЛЕННЫЕ ФАЙЛЫ

	Информация о позиции КТРУ № 26.20.17.110-00000008 от 30.04.2019	Дата размещения Действующая редакция	30.04.2019 11:55 (МСК)
--	--	---	------------------------

Наименование характеристики	Вид характеристики
Тип матрицы	Изменяемая заказчиком (множественный выбор)
Максимальный размер диагонали	Изменяемая заказчиком (выбор одного)
Разрешение экрана, пиксель	Изменяемая заказчиком (множественный выбор)
Минимальный размер диагонали	Неизменяемая заказчиком

Пример: шприц для вакцинации с механизмом предотвращения повторного использования/игла (32.50.13.110-00002)

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешний диаметр иглы (характеристика является обязательной для применения)	≥ 0.25 и ≤ 0.9	Миллиметр
Длина иглы (характеристика является обязательной для применения)	≥ 10 и ≤ 60	Миллиметр
Объем (характеристика является обязательной для применения)	> 2.5 и ≤ 3	Кубический сантиметр;^миллилитр

Наименование характеристики	Вид характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики
Длина иглы	Неизменяемая заказчиком	от 10 до 60	Миллиметр
Внешний диаметр иглы	Неизменяемая заказчиком	от 0.25 до 0.9	Миллиметр
Объем	Неизменяемая заказчиком	от 2.5 до 3	Кубический сантиметр;^миллилитр

Основная ошибка – отсутствие обоснования дополнительных характеристик

Пример правовой оценки: Дополнив требования к товару относительно требований, включенных в КТРУ, но не включив в описание товара обоснование необходимости использования таких доп. требований, заказчик нарушил требования ч. 4 ст. 23 Закона № 44-ФЗ, что содержит признаки адм. правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена ч. 4.2 ст. 7.30 КоАП РФ.

(Решения Пермского УФАС России от 15.08.2018 по закупке 0356300228218000076, Астраханского УФАС России от 30.08.2018 № 347-РЗ-04-18, Владимирского УФАС России от 02.04.2018 № Г 257-04/2018, Краснодарского УФАС России от 10.04.2018 по делу № ЭА -491/2018, Карачаево-Черкесского УФАС России от 26.06.2018 по делу № 85 и др.)

Пример апробированного обоснования

Наименование показателя	Ед. изм. показателя	Значения показателей	Обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации в соответствии с ПП РФ от 08.02.2017 № 145
Рабочая длина катетера	см.	не менее 140 и не более 142	Показатель определяет рабочую длину катетера, совместимость с другими инструментами, применяемыми при ЧТКА и влияет на хирургическую технику
Номинальное давление раскрытия	атм.	не менее 9	Характеристика необходима для полного раскрытия стента в месте окклюзии
Давление разрыва (RBP)	атм.	не более 16	Характеристика необходима для полного раскрытия стента в месте окклюзии
Толщина балок	дюйм	не более 0,0026	Показатель определяет давление при котором баллон достигает номинального размера

Решение Омского УФАС России от 13.08.2018 № 03-10.1/254-2018. См. также решения Омского УФАС России от 06.08.2018 № 03-10.1/247-2018, от 13.11.2018 № 03-10.1/350-2018, Ульяновского УФАС России от 07.06.2018 № 14 943/03-2018

Пример **неубедительного** обоснования

- **Предмет закупки:** электрокардиостимулятор внешний, инвазивный (код позиции по КТРУ 26.60.14.110-00014)
- **Доп. хар-ка:** «наличие у электрокардиографа возможности управления параметрами стимуляции с помощью поворотных регуляторов»
- **Обоснование:** 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 (**регулировочные ручки поворотного типа имеют безусловное преимущество по сравнению с использованием органов управления клавишного типа**)
- **Правовая оценка:** **обоснование необходимости данной характеристики** с точки зрения цели применения электрокардиостимулятора для оказания медицинской помощи пациентам **не раскрыто**

Решение Челябинского УФАС России от 19.10.2018 № 641-ж/2018

Если характеристики необходимого товара не совпадают с характеристиками КТРУ – считать, что КТРУ не содержит нужной заказчику позиции

Заказчику требовался катетер баллонный коронарный **длиной баллона 5 мм**, тогда как позиция КТРУ 32.50.13.110-00031 указывает минимальное значение характеристики длина баллона — **от 6 до 7 мм**

Вывод контрольного органа: необходимый заказчику катетер баллонный коронарный с определенными характеристиками не входит в КТРУ, следовательно, при описании объекта закупки заказчик должен руководствоваться исключительно ст. 33 Закона № 44-ФЗ

Решение Калужского УФАС России от 10.05.2018 по закупке № 0137200001218001130. См. также решение Забайкальского УФАС России от 18.01.2019 по жалобе № 11

Формула цены при закупке
бензина: первая судебная практика

Наиболее распространенная формула

Стоимость топлива должна определяться в пределах максимального значения цены контракта по формуле:

$$C_k = C_{i \text{ факт.}} \times V_i, \text{ где}$$

C_k — цена контракта, определенная с использованием настоящей формулы, которая не может превышать $C_{k \text{ max}}$ (максимальное значение цены контракта) ($C_k \leq C_{k \text{ max}}$);

$C_{i \text{ факт.}}$ — фактическая отпускная розничная цена за единицу товара на момент каждой поставки, указываемая в товарной накладной (УПД), которая не может превышать $C_{i \text{ торг}}$ (цену за единицу товара, определяемая по результатам торгов) ($C_{i \text{ факт.}} \leq C_{i \text{ торг}}$);

V_i — количество литров топлива по отдельному факту поставки (заправки).

Дело № А53-35667/18

Поставщик (ООО «Оникс») выставял счета за поставленный бензин, исходя из максимально возможной цены, указанной в контракте (54,85 руб./л).

По мнению заказчика, поставщик должен был отпускать товар по цене, указанной на стелах АЗС «Эксон Ойл», через которые заказчику была предоставлена возможность выборки товара по контракту.

Правовая оценка АС РО: автозаправочные станции «Эксон Ойл» не принадлежат ООО «Оникс» на праве собственности. Более того, ООО «Оникс» вообще не осуществляет розничную отгрузку ГСМ.

Соответственно, **цены за нефтепродукты, которые указывались на АЗС «Эксон Ойл», обслуживающих выданные заказчику топливные карты, не имеют к ООО «Оникс» никакого отношения и не могут учитываться при расчете цены поставленного товара.** Тот факт, что учредителями ООО «Оникс» и ООО «Эксон Ойл» являются одни и те же юридические лица, не имеет правового значения для разрешения рассматриваемого спора.

Дело № А53-35667/18

- Представленные заказчиком **фотографии стел АЗС не доказывают, что заправка фактически производилась по ценам ниже указанных в контракте.** В материалах дела отсутствуют чеки с датой, временем и местом осуществления заправки, указанием цены за литр бензина.
- Таким образом, **расчет стоимости поставленного бензина, исходя из указанной на АЗС отпускной цены за 1 л, невозможен.** В связи с этим **поставщик правомерно произвел расчет, применив в формуле стоимость за литр, указанную в спецификации к контракту.**
- Самостоятельно (т. е. в одностороннем порядке) производить перерасчет стоимости поставленного товара заказчик не вправе. Иск поставщика о взыскании с заказчика задолженности и пени за просрочку оплаты был удовлетворен

Спасибо за внимание!

Хотите знать о 44-ФЗ еще больше?

Заходите на сайт прогосзаказ.рф