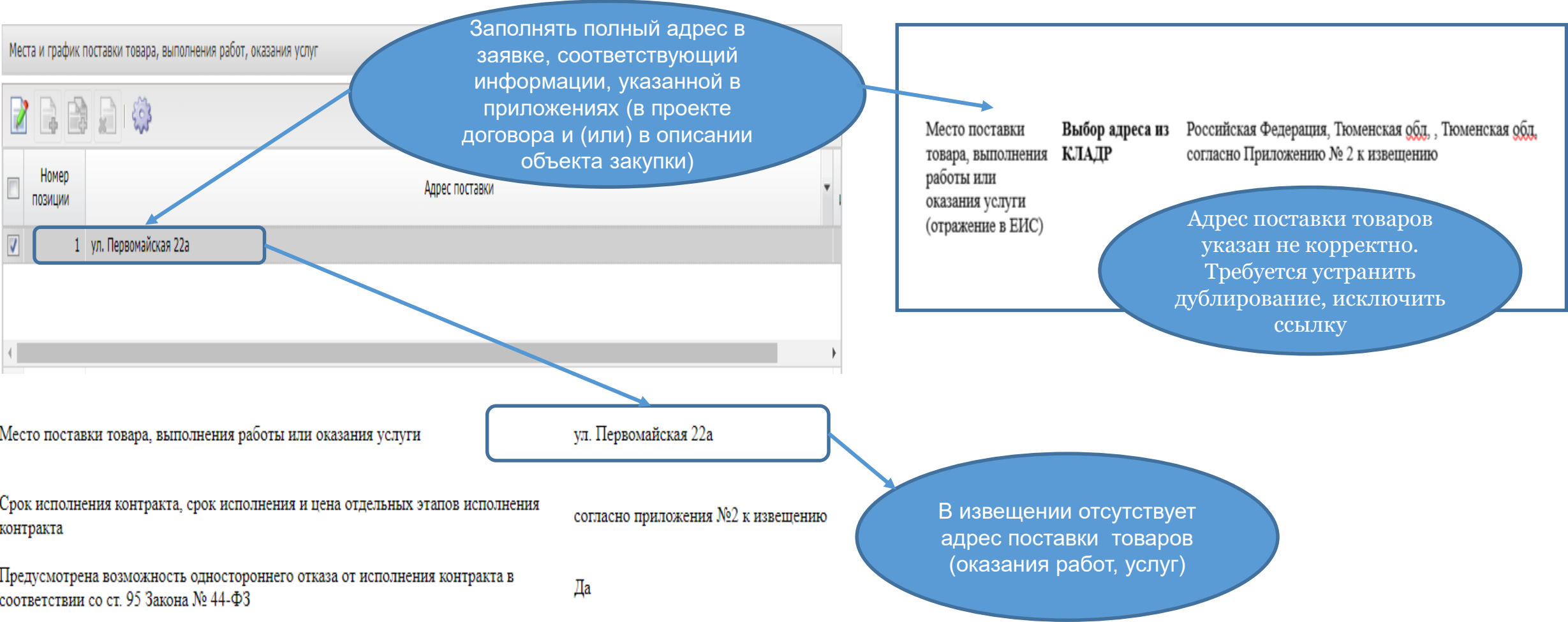




Анализ ошибок при подготовке заявок заказчиками



Согласно п.6 ч. 1 ст. 42 Федерального закона № 44-ФЗ, заказчик размещает в единой информационной системе извещение об осуществлении закупки, которое должно содержать следующую информацию: информация о количестве (за исключением случая, предусмотренного частью 24 статьи 22 Федерального закона № 44-ФЗ), единице измерения и **месте поставки товара** (при осуществлении закупки товара, в том числе поставляемого заказчику при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг).





В соответствии с п.1 ч.1 ст.33 Федерального закона № 44-ФЗ, допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак в следующих случаях: **а) сопровождение такого указания словами "или эквивалент"**; б) несовместимость товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимость обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком; в) осуществление закупки запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование; г) осуществление закупки медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, необходимых для назначения пациенту по медицинским показаниям (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинской документации пациента и журнале врачебной комиссии.

Общая информация | Данные закупки | **Объект закупки** | Дополнительная информация | Пользовательские поля

Спецификация | График оплаты и поставки

☐ Объектом закупки являются лекарственные препараты

Тип объекта закупки	Товарный знак	Родительский объект закупки	При выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг предусматривается поставка товара (выполнение работ, оказание услуг)	Объем работ, услуг	Допускается поставка эквивалента
Товар	GEELY		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

При установлении эквивалента важно предусмотреть галочку в соответствующем поле, но **ни в коем случае** не указывать «или эквивалент» в товарном знаке



Корректное заполнение характеристик в разделе «Спецификация» АЦК-заявки в случае, когда товар содержится в КТРУ и в отношении товара применяется национальный режим, в соответствии со ст.14 Федерального закона № 44-ФЗ

Согласно справочной информации КТРУ 21.20.23.110-00005252:

Справочная информация

Общероссийские и международные классификаторы

НАИМЕНОВАНИЕ КЛАССИФИКАТОРА	ЗНАЧЕНИЕ КЛАССИФИКАТОРА	ОПИСАНИЕ ПО КЛАССИФИКАТОРУ
Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	21.20.23.110: Реагенты диагностические	Сведения отсутствуют

Рис.1

ОКПД2, соответствующий закупаемому товару:

Постановление Правительства РФ от 05.02.2015 N 102 (ред. от 16.09.2023) "Об ограничениях и условиях до

Изменения, внесенные [Постановлением](#) Правительства РФ от 02.09.2023 N 1443, [не применяются](#) к заку

↑ ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПР

☆ 21.10.60.196

Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции; наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа; наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа

Рис.2

Заполнение раздела «Спецификация» АЦК-заявки:

ОКПД	КТРУ	Единица измерения	Продукция	Количество
21.10.60.196		НАБОР	ВИЧ 1 нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нукле...	50

⊞ Характеристики

⊞ Характеристики товара, работы, услуги позиции ОКПД

Номер строки	Наименование характеристики	Описание	Значение	Минимальное значение
1	Назначение:	Для анализаторов открытого типа		
2	Комплектация:	Для ПЦР-амплификации с гибридационно-флуоресц...		
3	Количество выполняемых тестов			48
4	1) Набор используется	для количественного определения нуклеиновой кисл...		
5	2) Формат набора:	компоненты для проведения количественной ОТ-ПЦР.		
6	3) Форма реакционной смеси для ОТ-ПЦР:	лиофилизированная готовая реакционная ОТ-ПЦР-см...		
7	4) Наличие в одной пробирке:	обратная транскрипция и ПЦР.		
8	5) Исследуемый образец:	сыворотка, плазма крови.		

Рис.3

Фрагмент описания объекта закупки, прилагаемого к заявке:

№ п/п	Наименование объекта закупки (товара)	Количество, единица измерения	Товарный знак или эквивалент	ОКПД2/КТРУ	Функциональные, технические, качественные характеристики (эксплуатационные) объекта закупки (товара). Обоснование включения дополнительной информации о товаре (в случае установления дополнительной информации о товаре при наличии описания товара, работы, услуги в позиции КТРУ)	
					Наименование характеристики (единица измерения характеристики)	Значение характеристики
1	ВИЧ 1 нуклеиновая кислота ИВД, набор, анализ нуклеиновых кислот	50 НАБОР	Не устанавливается	21.10.60.196/21.20.23.110-00005252	Назначение:	Для анализаторов открытого типа
					(7) Числовое значение чувствительности, МЕ/мл	≤ 20
					(8) Объем РНК пробы, , ММЗ	≥ 50
					Комплектация:	Для ПЦР-амплификации с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени

Обоснование дополнительных характеристик, не включенных в КТРУ:

(1) - справочная информация КТРУ;

(2) - для обеспечения процедуры выполнения исследования;

(3) - для более длительного хранения компонентов набора без потери их качества, что обеспечивает более стабильные диагностические свойства набора, а также для снижения риска контаминации и снижения стоимости проведения исследования;

(4) - для уменьшения количества проводимых манипуляций, сокращения времени анализа и уменьшения риска контаминации, повышения качества проведения исследования;

Рис.4



Проблема сопоставления обоснования дополнительных характеристик, не включенных в КТРУ, с дополнительными характеристиками, которые они обосновывают

Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге:

(1) Обеспечивает возможность катетеризации артерий с различными анатомическими вариантами отхождений

(2) Параметр обеспечивает высокую скорость потока контрастного вещества, в результате чего можно получить более точные результаты ангиографии и сократить время ввода контрастного вещества

(3) Параметр позволяет минимизировать риск повреждения стенок сосудов

(4) Параметр обеспечивает оптимальное продвижение катетера и минимизирует риск повреждения стенок сосудов

(5) Данный показатель позволяет получать полноценную ангиографическую картину во время рентгеноскопии

Дополнительные характеристики, отмеченные цифрами (1), (4) отсутствуют в спецификации

Номер строки	Тип ввода данных	Тип характеристики	Наименование характеристики	Описание	Единица измерения	Значение	Максимальное значение
1	Выбор из справочника	Количественная	Диаметр катетера, Fr			5,0000	5,2000
2	Выбор из справочника	Количественная	Длина катетера		Сантиметр		80,0000
3	Выбор из справочника	Качественная	Исследуемые сосуды	Сосуды ЦНС, периферические сосуды, коронарные со...			
4	Выбор из справочника	Количественная	Количество боковых отверстий		Штука	0,0000	2,0000
5	Ручной ввод	Количественная	(2) Внутренний диаметр катетера		Дюйм (25,4 мм)		0,0470
6	Ручной ввод	Качественная	(3) Кончик катетера:	Мягкий атравматичный			
7	Ручной ввод	Качественная	(5) Максимальное давление, psi	1000			
8	Ручной ввод	Качественная	(5) Максимальное давление, psi	1200			

➤ Обоснование доп. характеристик, в случае, если объем знаков не превышает допустимый, указываем в окошке «Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге:», с обязательным наличием ссылок на доп. информацию, не включенную в КТРУ, допустим, в виде цифр. В случае, если обоснование доп. характеристик превышает допустимый объем знаков, указываем ссылку на Приложение №1.1 к ООЗ (приложение №1 к извещению), в которое заносим доп. характеристику и соответствующее такой характеристике обоснование.



Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге: Согласно приложению №1.1 к ООЗ (приложение №1 к извещению).

Номер строки	Тип ввода данных	Тип характеристики	Наименование характеристики	Описание
11	Ручной ввод	Качественная	9) Промывочный буфер при разведении не образует...	Да
12	Ручной ввод	Количественная	10) Возможность транспортировки набора при темпер...	
13	Ручной ввод	Количественная	10) Возможность транспортировки набора при темпер...	
14	Выбор из справочника	Качественная	Назначение	Для ручной постановки анализа
15	Выбор из справочника	Количественная	Количество выполненных тестов	

Строк: 15

- Указание слова «наличие» в графе «Значение характеристики» недопустимо. В разделе наименование характеристики должно быть указано наименование, а в разделе значение указывается описание данной характеристики.

1

Тип ввода данных	Тип характеристики	Наименование характеристики	Описание	Единица измерения	Минимальное значение	Значение	Максимальное значение
Выбор из справочника	Качественная	Категория автобуса	МЗ				
Выбор из справочника	Качественная	Тип двигателя	Дизель				
Выбор из справочника	Качественная	Тип коробки передач	Механика				
Выбор из справочника	Качественная	Тип привода	Моноприводный				
Выбор из справочника	Количественная	Количество посадочных мест		Штука	50,0000		60,0000
Ручной ввод	Количественная	(1) Габаритная длина		Миллиметр	12 000,0000		
Ручной ввод	Количественная	(2) Габаритная ширина		Миллиметр	2 540,0000		
Ручной ввод	Количественная	(3) Габаритная высота		Миллиметр	3 800,0000		
Ручной ввод	Качественная	(4) Устройство для буксировки	да				
Ручной ввод	Качественная	(5) Противотуманные фары	да				
Ручной ввод	Качественная	(6) Зеркала заднего вида	с электрорегулировкой и подогревом				
Ручной ввод	Качественная	(7) Полноразмерное запасное колесо	характеристики шины и диска соответствуют характе...				
Ручной ввод	Качественная	(8) Водительский инструмент (заводская комплектац...	да				
Ручной ввод	Качественная	(9) Огнетушители в салоне автобуса и кабине водителя	да				

2

Тип ввода данных	Тип характеристики	Наименование характеристики	Описание	Единица измерения	Минимальное значение	Значение	Максимальное значение
Ручной ввод	Качественная	Тип резьбы	Для двусторонних игл и луер-адаптеров				
Ручной ввод	Количественная	Внутренний диаметр G		Миллиметр			21,1000
Ручной ввод	Количественная	Высота держателя		Миллиметр	50,4000		51,0000
Ручной ввод	Качественная	Материал	полипропилен				



➤ Наименование характеристики указано не корректно, что приводит к нарушению формирования описания в структурированном виде.

Некорректное
заполнение
ООЗ

Характеристики товара, работы, услуги из справочника характеристик КТРУ

Обоснование включения дополнительной информации в сведения о товаре, работе, услуге:

1) Справочная информация, предусмотренная позицией каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Тюменской области.

2) Четыре рентгеноконтрастные полоски улучшают визуализацию катетера во время рентгенологического исследования при введении катетера.

3) Перфорация на крыльях обеспечивает дополнительную вентиляцию кожи пациента поле фиксации катетера.

4) Расположение защитной крышки строго над фиксирующими крыльями снижает риск смещения катетера при введении.

5) Игла с трехгранным срезом позволяет уменьшить болевые ощущения пациента при пункции и требует меньших усилий.

6) Гидрофобная заглушка на павильоне иглы предотвращает вытекание крови при постановке катетера, чем снижается риск инфицирования.

7) Крышка на гидрофобной заглушке необходима для первичного закрытия катетера после установки.

8) Являясь материалом с более высокой биосовместимостью, а также обладая свойствами термоэластичности, которые от

Номер строки	Тип ввода данных	Тип характеристики	Наименование характеристики	Описание
1	Выбор из справочника	Качественная	Крылья для фиксации	Да
2	Выбор из справочника	Качественная	Инъекционный порт	Да
3	Выбор из справочника	Количественная	Диаметр катетера, G	
4	Выбор из справочника	Качественная	Механизм защиты инъекционного порта	Да
5	Выбор из справочника	Количественная	Рабочая длина	
6	Выбор из справочника	Качественная	Рентгеноконтрастность	Да
7	Выбор из справочника	Качественная	Удлинительная трубка	Нет
8	Ручной ввод	Качественная	Дополнительные характеристики	1) Стерильная гибкая трубка предназ

Строк: 8

Характеристики товара, работы, услуги из справочника характеристик КТРУ . Строка №8 — изменение

Наименование характеристики товара, работы, услуги:

Дополнительные характеристики

Тип характеристики:

Качественная

Описание:

срезом иглы.
3) павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями.
4) инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями.
5) игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции.
6) Съемная ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы.
7) крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке.
8) Катетер – полиуретан

Инструкция по заполнению характеристик в заявке:

Значение характеристики не может изменяться участником закупки

OK

Отмена

Применить

Корректное
заполнение
ООЗ

10	Ручной ввод	Качественная	павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями (3)	Да
11	Ручной ввод	Качественная	инъекционный порт (4)	Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строг...
12	Ручной ввод	Качественная	игла с трехгранным срезом, пальцевым упором и овальными вырезами (5)	для фиксации при пункции
13	Ручной ввод	Качественная	Съемная ребристая гидрофобная заглушка на павильоне иглы(6)	Да
14	Ручной ввод	Качественная	крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке (7)	Да
15	Ручной ввод	Качественная	Материал катетера (8)	полиуретан



➤ Наличие противоречий между структурированными характеристиками и описанием объекта закупки является нарушением ч.3 ст.7 Федерального закона № 44-ФЗ.

Описание объекта закупки, сформированное в структурированной форме в разделе «Спецификация» АЦК-заявки.

Тип характеристики	Наименование характеристики	Описание	Единица измерения	Минимальное значение	Значение (1) ^	Максимальное значение
Качественная	Совместимость	Для аппарата автоматизированного разделения компонентов крови модели "Trima Ac...				
Качественная	Назначение	Используется для получения, хранения тромбоцитного концентрата, плазмы, эритро...				
Качественная	Венозный доступ	Одноигольный				
Качественная	В состав набора входят:	два контейнера для тромбоцитов контейнер для плазмы контейнер для эритроцитов ...				
Качественная	Упаковка	стерильная				
Количественная	Длина канюли иглы		Миллиметр	24,3000		
Количественная	Экстракорпоральный объем сета		Кубический сантиметр;^миллилитр			200,0000

Наименование характеристики товара, работы, услуги: Экстракорпоральный объем сета

Тип характеристики: Количественная

Единица измерения: Кубический сантиметр;^миллилитр

Способ ввода: Диапазон значений

Минимальное значение:

Максимальное значение: 200,0000

Отношение к максимальному значению диапазона: Менше или равно максимальному значению

Описанием объекта закупки, прилагаемое к АЦК-заявке.

Функциональные, технические, качественные характеристики (эксплуатационные) объекта закупки (товара). Обоснование включения дополнительной информации о товаре (в случае установления дополнительной информации о товаре при наличии описания товара, работы, услуги в позиции КТРУ)		Инструкция по заполнению характеристик в заявке (по каждой характеристике товара)
Наименование характеристики (единица измерения характеристики)	Значение характеристики	
Совместимость	Для аппарата автоматизированного разделения компонентов крови модели "Trima Accel [®] ", имеющегося в наличии у Заказчика.	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Назначение	Используется для получения, хранения тромбоцитного концентрата, плазмы, эритроцитарной взвеси.	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Венозный доступ	Одноигольный	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
В состав набора входят:	- два контейнера для тромбоцитов - контейнер для плазмы - контейнер для эритроцитов - колышевой делительный канал - лейкоцитарная камера - кассета, которая имеет интегрированные в единый корпус кровопроводящие магистрали, датчики давления крови и давления в центрифуге, резервуар для возврата крови и пять насосных сегментов - игла 17 G	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Упаковка	стерильная	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
Длина канюли иглы (Миллиметр)	>= 24.3	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
Экстракорпоральный объем сета, мм	< 200	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Разночтение единицы измерения (мм) с единицей измерения (Кубический сантиметр;^ миллилитр), указанной в спецификации АЦК-заявки

Разночтение отношения к максимальному значению диапазона (<) с отношением (<=), указанным в спецификации АЦК-заявки



1

5	Комплект штифта плечевого	КОМПЛ	Не устанавливается	32.50.22.190	Диаметр отверстий под блокирующие винты, ММ	≥ 3.8	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
					Угол наклона проксимальной части штифта относительно его дистальной, ГРАД ЦЕЛЬС	≥ 5	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Несоответствие единицы измерения указанной характеристике

2

2	Эндоосветитель-щандельер усиленный	12 ШТ	Не устанавливается	32.50.13.120	Назначение	Для устранения затенения и панорамного обзора внутренних структур глаза	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Материал	Оптическое волокно в защитной оболочке из полипропилена	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Материал окончания	Оптическое волокно без оболочки	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Длина оптоволокна, ММ	170	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Длина оптического волокна, мм ≥ 1500 , ММ	≥ 1500	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

1) Дублирование наименования характеристик с одновременным разночтением значений

2) Указание значения характеристики « ≥ 1500 » в наименовании характеристики

3

3	Аллотрансплантат для окончатой склеропластики при быстро прогрессирующей миопии	190 ШТ	Не устанавливается	21.20.24.190	Материал	Аллотрансплантат изготавливается из аллогенной ткани	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Аллотрансплантат сложной формы с внешними размерами, (ДхШ) мм	$\geq 16 \times 27$	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Объединение параметров физических величин «ДхШ» в одной строке недопустимо



1	Смеситель ротационный	2 штуки	Не установлен	32.50.50.1 90-00000841	Объёмом пробирок, мл	$\geq 0,5$ и $\leq 50,0$	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
					Возможность исполнения смешанного рака держателя под пробирки разного объёма	Да	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Настраиваемая интенсивность работы	Да	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Настраиваемая скорость работы	Да	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Скорость вращения рака держателя, об/мин	≥ 1 и ≤ 99	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики

Несоответствие характеристики, в т.ч. выбранной инструкции, технической документации на закупаемый товар



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Скорость вращения:	об/мин	переменная, от 1 до 99
Дискретность установки:	об/мин	1
Температура окружающей среды:	°C	от +2 до + 50
Относительная влажность воздуха (при температуре 20 °C)	%	не более чем 80
Напряжение на выходе адаптера	⊖ — ⊕	DC in 12V, 1000 mA
Потребляемая мощность (при максимальной скорости):	Вт	не более чем 12
Вес:	кг	1,6



РОТАМИКС RM - 1



ОГРОМНЫЙ ВЫБОР РЕЖИМОВ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ



РЕЖИМ УЛЬТРА-ЭФФЕКТИВНОГО ВОРТЕКСА



3 BONUS ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ РЕЖИМА



ЛЮБЫЕ

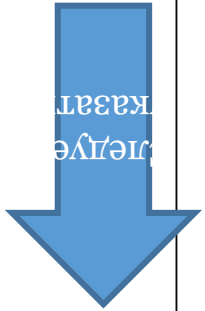


Rotamix RM-1 может использоваться для перемешивания любых типов пробирок объемом от 0.5мл. до 50мл.

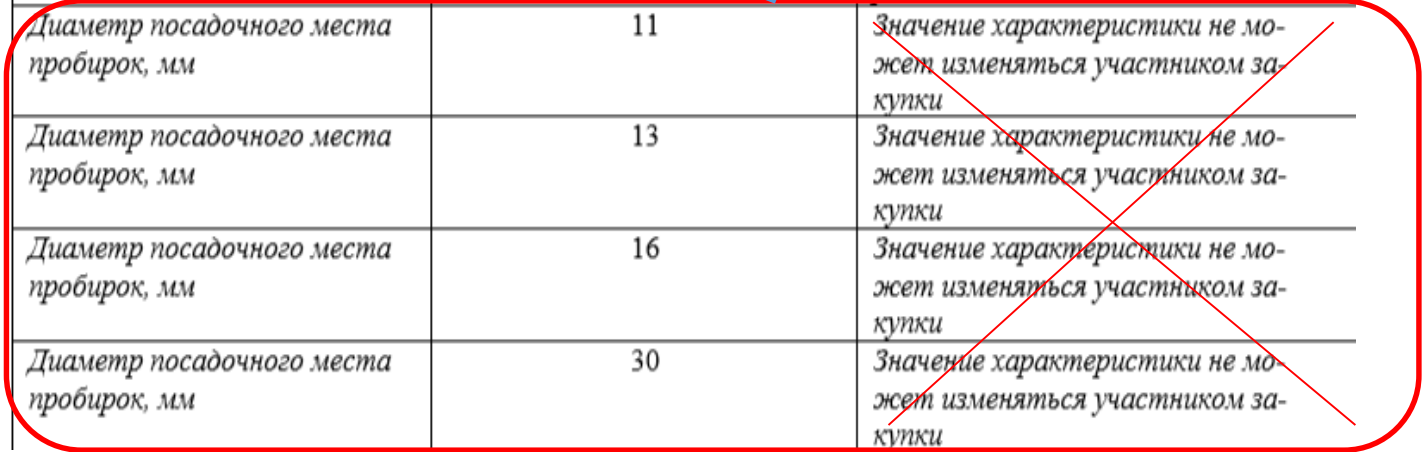


1	Смеситель ротационный	2 штуки	Не установлен	32.50.50.1 90-00000841	Объёмом пробирок, мл	$\geq 0,5$ и $\leq 50,0$	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
					Возможность исполнения смешанного рака держателя под пробирки разного объёма	Да	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Настраиваемая интенсивность работы	Да	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Настраиваемая скорость работы	Да	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Скорость вращения рака держателя, об/мин	≥ 1 и ≤ 99	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики
					Диаметр посадочного места пробирок, мм	11	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Диаметр посадочного места пробирок, мм	13	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Диаметр посадочного места пробирок, мм	16	Значение характеристики не может изменяться участником закупки
					Диаметр посадочного места пробирок, мм	30	Значение характеристики не может изменяться участником закупки

Несоответствие выбранной инструкции характеристике товара.



Участник закупки указывает в заявке только одно значение характеристики.
или
Участник закупки указывает в заявке одно или несколько значений характеристики.
или
Участник закупки указывает в заявке все значения характеристики.





Допустимый выбор инструкций по заполнению характеристик в заявке для количественных и качественных характеристик

Количественная характеристика

Код инструкции	Инструкция по заполнению характеристик в заявке	Конкретное значение	Полудиапазон (указано или минимальное или максимальное значение)	Диапазон значений (указано как минимальное так и максимальное значения)
1	Участник закупки указывает в заявке диапазон значений характеристики	нельзя	нельзя	можно*
2	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	нельзя	можно	можно
6	Значение характеристики не может изменяться участником закупки	можно	можно	можно

Качественная характеристика

Код инструкции	Инструкция по заполнению характеристик в заявке	Только одно значение	Несколько значений (Характеристика заполняется в РМИС несколькими строками с одинаковым наименованием, а при выгрузке в ЕИС они группируются в одну)
3	Участник закупки указывает в заявке только одно значение характеристики	нельзя	можно
4	Участник закупки указывает в заявке одно или несколько значений характеристики	нельзя	можно
5	Участник закупки указывает в заявке все значения характеристики	нельзя	можно
6	Значение характеристики не может изменяться участником закупки	можно	нельзя

* только для КТРУ

Управление государственных закупок Тюменской области



Сведения о закупках медицинских изделий учреждениями здравоохранения Тюменской области за 2023год

	Государственный заказчик		Объем денежных средств, направленных на закупку медицинских изделий в 2023 году* руб.			
			ВСЕГО	по итогам конкурентных процедур**	ЕП по п.4 ч.1 статьи 93	ЕП по п.9 ч.1 статьи 93
	Государственные заказчики, у которых объем денежных средств, направленных на закупку медицинских изделий в 2023 году менее 50 млн. рублей	Максимальное значение начальной (максимальной) цены контракта при которой возможно объединение в один лот медицинские изделия различных видов				
1	ГБУЗ ТО "Областная больница № 13" (с. Исетское)	600 тыс. рублей	3 383 400	2 319 900	1 063 500	
2	ГБУЗ ТО "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	600 тыс. рублей	4 470 180,98	4 074 250,91	395 930,07	
3	ГБУЗ ТО "Областная больница №24" (с. Ярково)	600 тыс. рублей	5 462 340	4 099 381	1 362 959	
4	ГБУЗ ТО "Областная больница №20" (с.Уват)	600 тыс. рублей	9 041 170	3 966 795	5 074 376	
5	ГАУЗ ТО "Госпиталь для ветеранов войн"	600 тыс. рублей	9 372 795,00	8 997 270,00	375 525,00	
6	ГБУЗ ТО "Роддом №2"	600 тыс. рублей	18 309 505	16 448 752	1 860 753	
7	ГБУЗ ТО «ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	600 тыс. рублей	18 701 767,00	13 584 613,00	5 117 155,00	
8	ГБУЗ ТО "Областной наркологический диспансер"	600 тыс. рублей	24 277 985	23 494 391	783 595	
9	ГБУЗ ТО «Областная инфекционная клиническая больница»	600 тыс. рублей	26 633 540,72	25 042 301,84	1 591 238,88	
10	ГБУЗ ТО "Станция скорой медицинской помощи"	600 тыс. рублей	35 885 295,47	34 719 445,47	1 165 850,00	
11	ГБУЗ ТО "Областная больница № 23" г. Ялуторовск	600 тыс. рублей	36 899 581	30 529 510	6 370 071	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области «Родильный дом № 3»	600 тыс. рублей	49 102 363	46 231 543	2 870 820	

Управление государственных закупок Тюменской области



	Государственные заказчики, у которых объем денежных средств, направленных на закупку медицинских изделий в 2023 году более 100 млн. рублей					
13	ГБУЗ ТО "Областная больница №14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)	1,5 млн. рублей	101 227 182	97 715 158	3 512 023	
14	ГБУЗ ТО "Областная больница №12" (г.Заводоуковск)	1,5 млн. рублей	120 420 330	109 404 109	11 016 221	
15	ГБУЗ ТО «Областной клинический фтизиопульмонологический центр»	1,5 млн. рублей	151 623 925	144 762 137	6 861 788	
16	ГБУЗ ТО "ЦПБС"	1,5 млн. рублей	163 735 699,48	160 917 825,27	2 817 874,21	
17	ГБУЗ ТО "Областная станция переливания крови"	1,5 млн. рублей	167 628 863,74	166 298 893,74	1 329 970,00	
18	ГБУЗ ТО Областная больница №11 (р.п. Голышманово)	1,5 млн. рублей	175 614 354	162 784 817	12 829 537	
19	ГБУЗ ТО " Областная больница № 4" г. Ишим	1,5 млн. рублей	200 461 927	179 116 675	21 345 252	
20	ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" г.Тюмень	1,5 млн. рублей	239 460 328,67	226 111 954,78	13 348 373,89	
21	Департамент здравоохранения Тюменской области	1,5 млн. рублей	268 213 489,40	263 757 461,40	4 456 028,00	
22	ГБУЗ ТО "Областная больница №3" (г.Тобольск)	1,5 млн. рублей	362 125 798	350 818 803	11 306 995	