

**В Управление Федеральной
антимонопольной службы
по Вологодской области**

Адрес: г.Вологда, ул. Пушкинская, 25

Телефон/факс: телефон:(8172)729970

E-mail: to35@fas.gov.ru

Жалоба.

на действия заказчика

реестровый номер закупки

№ 32413635727.

Заказчик:

Наименование: БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕРЕПОВЕЦКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 7" ИМЕНИ ПАВЛА ЯКОВЛЕВИЧА ДМИТРИЕВА

Место нахождения: 162609, Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, ПР-КТ ОКТЯБРЬСКИЙ, Д. 45

Почтовый адрес: 162609, Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, ПР-КТ ОКТЯБРЬСКИЙ, Д. 45

Адрес электронной почты: clinica7@clinica7.ru

Контактное лицо(Ф.И.О.): Скороходова Юлия Александровна

Участник закупки:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "КРАСМЕДТЕХ"

Место нахождения: 660099, Красноярский край, город Красноярск, ул. Республики, д. 42, кв. 84

Почтовый адрес: 660099, Красноярский край, город Красноярск, ул. Республики, д. 42, кв. 84

Телефон: +7 902 940 02 70

Факс: отсутствует

Общая информация о закупке:

Способ определения поставщика: Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Наименование объекта закупки: Поставка obturators для жесткого эндоскопа.

Ссылка на закупку:

<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/notice223/documents.html?noticeInfoId=16815581>

Доводы жалобы:

24.05.2024 опубликовано извещение о закупке № 32413635727. Согласно данному извещению заказчиком установлено следующее требование к техническому заданию:

№ п/п	Наименование объекта закупки	Наименование показателя объекта закупки	Единицы измерения показателя (при наличии)	Значения показателей		Значение показателя
				Значение показателя, которое может изменяться		
				Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	
1.	Обтуратор для жесткого эндоскопа (Обтуратор аноскопический)	Назначение				Инструмент исследования
		Должен быть с П-образным вырезом				
		Тип				
		Состав				Полье
		Внутренний просвет тубуса должен занимать съемный стержень с гладким, закругленным концом				
		Диаметр стержня	Миллиметр	22	24	
		Длина рабочей части	Миллиметр	80		
		Устойчивость к обработке и стерилизации в автоклаве и должен допускать стерилизацию паровым методом				
		Возможность химической дезинфекции при максимальной температуре 60°C				
		Антибликовая поверхность				
		Материал				Высоколегированный жароустойчивый
Отсутствие световода, возможность использования в комплекте со смотровой лампой, имеющейся у Заказчика						

Как указано в описании объекта закупки, Заказчику требовался обтуратор для жесткого эндоскопа (Обтуратор эндоскопический) с диаметром СТЕРЖНЯ 22-24 мм.

Заявитель в своей заявке указал следующую информацию:

№ п/п	Наименование объекта закупки	Наименование показателя объекта закупки	Единицы измерения показателя (при наличии)	Значения показателей		Кол-во, ед. изм.
				Значение показателя, которое может изменяться		
				Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	
1.	Обтуратор для жесткого эндоскопа (Обтуратор аноскопический)	Назначение				2 штуки
					Инструмент вспомогательный для исследования дистальных	

				отделов ЖКТ	
	Должен быть с П-образным вырезом			Соответствие	
	Тип			Разборный	
	Состав			Полый тубус, рукоятка	
	Внутренний просвет тубуса должен занимать съемный стержень с гладким, закругленным концом			Соответствие	
	Диаметр стержня	Миллиметр	24		
	Длина рабочей части	Миллиметр	80		
	Устойчивость к обработке, стерилизации в автоклаве, допускается стерилизация паровым методом			Соответствие	
	Возможность химической дезинфекции при максимальной температуре 60°С			Наличие	
	Антибликовая поверхность			Наличие	
	Материал			Высоколегированная коррозионноустойчивая, жаростойкая сталь	
	Отсутствие световода, возможность использования в комплекте со смотровой лампой, имеющейся у Заказчика			Соответствие	

Наименование оборудования в соответствии РУ:

Обтуратор для жесткого эндоскопа (Обтуратор аноскопический)	Тубус ректоскопа (проктоскоп) диаметром 25 мм и длиной 80 мм с обтуратором (с вырезом), РУ № РЗН 2020/11101 от 06.07.2020 г.
---	--

Так заявителем была подана заявка соответствующая требованиям аукционной документации. При этом 31.05.2024 опубликован протокол подведения итогов, в соответствии с чем заявка заявителя была отклонена по следующим основаниям: В заявке указано наименование оборудования в соответствии РУ Тубус ректоскопа (проктоскоп) диаметром 25 мм и длиной 80 мм с обтуратором (с вырезом), РУ № РЗН 2020/11101 от 06.07.2020 г. тогда как Заказчику требуется товар с диаметром стержня не менее 22 и не более 24 мм.

Наименование товара «Тубус ректоскопа (проктоскоп) диаметром 25 мм и длиной 80 мм» означает, что диаметр рабочей части тубуса – 25 мм, длина рабочей части тубуса – 80 мм.

При этом заявитель указал, что диаметр именно СТЕРЖНЯ составляет 24 мм, что было конкретизировано заказчиком в описании объекта закупки. Заказчик указал именно диаметр стержня, что соответствует нашей заявке, при этом диаметр рабочей части тубуса, в требованиях не предъявлялся.

На основании вышеизложенного прошу:

1. Признать жалобу обоснованной.
2. Отменить протокол подведения итогов от 31.05.2024 года по закупке №32413635727.
3. Устранить нарушения опубликованные в протоколе от 31.05.2024 года, путем пересмотра заявок.

ООО НПК «Красмедтех»

Чурсин А.В.