



240

Шевченко А.Н.  
Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИТРОН»  
Юридический адрес: 644048, г. Омск, Пр. К.Маркса д. 50, к.31  
ИНН / КПП 5505057777/550501001  
р/с 40702810007000016825 в Сибирском филиале  
АО «Райффайзенбанк», к/с 30101810300000000799  
БИК 045004799, Тел. +7(903)9272035  
E-mail: [meditron77@hotmail.com](mailto:meditron77@hotmail.com)

Исх.№ 19-2/08/2019

г. Омск

От 19 августа 2019 г.

Рассм. 26.08.19 в 10:00

Руководителю УФАС по Омской области  
Адрес: г. Омск, Пр. К. Маркса, д.12А

Жалоба  
на действия(бездействия) заказчика

ЗАКУПКА №0352300006919000159

Размещено: 09.08.2019 17:37 (MSK+3 (UTC+6) Омск)

По местному времени организации, осуществляющей закупку

Извещение о проведении электронного аукциона от 09.08.2019 №0352300006919000159

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) Электронный аукцион

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

РТС-тендер

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <http://www.rts-tender.ru>

Размещение осуществляет Заказчик

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 ИМЕНИ КАБАНОВА А.Н."

Наименование объекта закупки 32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в  
медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки; 32.50.13.190: Инструменты и  
приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки;  
32.50.13.190: Инструменты и приспособления, применяемые в... 5507023300

Этап закупки Подача заявок

Сведения о связи с позицией плана-графика 2019035230000690010000180045

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСТАВЩИКА  
(ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ)

Организация, осуществляющая размещение БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 ИМЕНИ КАБАНОВА А.Н."

Почтовый адрес Российская Федерация, 644112, Омская обл, Омск г, УЛ ПЕРЕЛЕТА, 7

Место нахождения Российская Федерация, 644112, Омская обл, Омск г, УЛ ПЕРЕЛЕТА, 7

Ответственное должностное лицо Эль Анастасия Валерьевна

Адрес электронной почты [ogkb1-mz@mail.ru](mailto:ogkb1-mz@mail.ru)

Номер контактного телефона 7(3812)744711

Дополнительная информация Информация отсутствует

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ

Дата и время начала подачи заявок 09.08.2019 17:37

Дата и время окончания подачи заявок 19.08.2019 09:00

Место подачи заявок <http://www.rts-tender.ru/>

Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников 19.08.2019

Дата проведения аукциона в электронной форме 20.08.2019

Время проведения аукциона 09:40

НАЧАЛЬНАЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ЦЕНА КОНТРАКТА

Начальная (максимальная) цена контракта 498 434,86

Валюта Российский рубль

08.46

Омское УФАС России
Входящий № 8410
от " 19 " 08 2019 г.
Подпись



Считаем, что документация к аукциону содержит описание товара отсутствующего на рынке медизделий РФ, а именно –

Товар требуемый заказчику в Приложении №1 к документации об электронном аукционе – «ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ» по всем пунктам, согласно описанию, подразумевает поставку товара «трубок трахеостомических», но в п.п. 1 и 2 описан товар с наименованием «Трубка», указаны параметры «Размер трубки» и «Радиус изгиба», причем «Размеры трубки» 5 и 6 не соответствуют в «миллиметрах» ни одной размерной шкале производителей данной продукции зарегистрированных на территории РФ. Причем описания всех остальных характеристик по всем пунктам совпадает.

Параметр «Радиус изгиба» (измеряемый в «миллиметрах») не применяется производителями данной продукции. Всеми производителями применяется параметр «Анатомический угол изгиба трубки» (измеряемый в «градусах»). Данный корректный параметр применяется Заказчиком в остальных пунктах Техзадания с 3 по 7.

№ п/п	Наименование товара	Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара.		Единица измерения по ОКЕИ	Кол-во товара
		Наименование показателей	Требуемое значение (диапазон значений) показателей		
1	2	4	5	6	7
1	Трубка	Стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка обычно изготавливается из пластмассы и может иметь внутреннюю канюлю. Может комплектоваться или не комплектоваться манжетой, может быть фенестрированной. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.	Соответствие	штука	150
		Для восстановления дыхательной функции и проведения вентиляции легких (искусственной / вспомогательной).	Соответствие		
		Применяется при патологиях гортани и верхней части трахеи, параличе мышц, отвечающих за дыхание, прогрессирующей непроходимости в трахеобронхиальной зоне, а также при заболеваниях, требующих продолжительной ИВЛ.	Соответствие		
		Изготовлена из гибкого пластика изогнутой формы для удобного погружения рабочей части трубки в трахею.	Соответствие		
		Размер трубки	5**		
		Наружный диаметр	не менее 12 и не более 12,5* мм		
		Радиус изгиба	не менее 40 и не более 44,5* мм		
		Наличие регистрационного удостоверения выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Указать № РУ		
2	Трубка	Стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка обычно изготавливается из пластмассы и может иметь внутреннюю канюлю. Может комплектоваться или не комплектоваться манжетой, может быть фенестрированной. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.	Соответствие	штука	10
		Для восстановления дыхательной функции и проведения вентиляции легких (искусственной / вспомогательной).	Соответствие		
		Применяется при патологиях гортани и верхней части трахеи, параличе мышц, отвечающих за дыхание, прогрессирующей непроходимости в трахеобронхиальной зоне, а также при заболеваниях, требующих продолжительной ИВЛ.	Соответствие		
		Изготовлена из гибкого пластика изогнутой формы для удобного погружения рабочей части трубки в трахею.	Соответствие		
		Размер трубки	6**		
		Наружный диаметр	не менее 13 и не более 13,6* мм		
		Радиус изгиба	не менее 41 и не более 46* мм		

	Наличие регистрационного удостоверения выданного Федеральной Службой по надзору в сфере Здравоохранения и социального развития	Указать № РУ		
--	--	--------------	--	--

Более того в п. 8 при наименовании товара «Трубка трахеостомическая» указан набор в составе - трубка, проводник, дилататор, игла, что не соответствует наименованию товара.

Также считаем не законным требование заказчика в указании в Первой части заявки номера регистрационного удостоверения выданного Федеральной Службой по надзору в сфере Здравоохранения и социального развития.

В связи с вышесказанным просим отменить аукцион, дать предписание заказчику изменить документацию, описать существующую продукцию с корректными параметрами и исключить незаконные требования к Первой части.

Директор ООО «Медитрон» ..... Бехтгольд Ю.А.



Приложения.

1. Копия страницы официального каталога производителя данной продукции 1
2. Копия страницы официального каталога производителя данной продукции 2
3. Копия страницы официального каталога производителя данной продукции 3
4. Копия документа о полномочии директора

100