



А.Н. Шевченко

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

А.Н. Шевченко

Исх.№ 12-1/08/2019

*Документ 19.08.2019
в 11:20 час.*

г. Омск

От 12 августа 2019 г.

Шевченко 13.08.2019

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

Жалоба
на действия(бездействия) заказчика

ЗАКУПКА №0352300006919000153

Размещено: 05.08.2019 10:49 (MSK+3 (UTC+6) Омск)

Извещение о проведении электронного аукциона от 05.08.2019 №0352300006919000153

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...

Сведения о связи с позицией плана-графика 2019035230000690010000180043

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

Номер контактного телефона 7(3812)744711

Дата и время начала подачи заявок 05.08.2019 10:49

Дата и время окончания подачи заявок 13.08.2019 09:00

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

Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников 13.08.2019

Дата проведения аукциона в электронной форме 14.08.2019

Время проведения аукциона 11:10

НАЧАЛЬНАЯ (МАКСИМАЛЬНАЯ) ЦЕНА КОНТРАКТА

Начальная (максимальная) цена контракта 498 434,86 руб.

08:50

Омское УФАС России

Входящий № 8134

от "13" 08 2019 г.

Подпись *[подпись]*

Считаем, что документация к аукциону содержит описание товара отсутствующего на рынке
медицинских изделий 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.

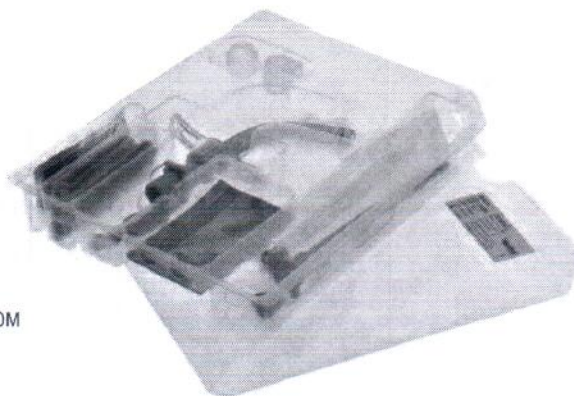
1. Копия страницы официального каталога производителя данной продукции 1
2. Копия страницы официального каталога производителя данной продукции 2
3. Копия страницы официального каталога производителя данной продукции 3
4. Копия документа о полномочии директора

АРМИРОВАННЫЕ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКИЕ ТРУБКИ

TRACFLEX PLUS

АРМИРОВАННАЯ ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ ТРУБКА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ ИЗ ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ПВХ, НЕ СОДЕРЖИТ ДЭГФ

- Siliconовое покрытие
- Атравматический наконечник
- Версии с манжетой:
 - > Клапан для наконечников шприцев с конусным и винтовым соединением Люэра с колпачком клапана
 - > Синий пилотный баллон
 - > Манжета низкого давления
- Фиксированный коннектор 15 мм
- Мягкий, перемещаемый фиксирующий фланец с цветовым кодом с уникальным безопасным механизмом крепления
- Рентген-контрастная
- Не содержит латекса, не содержит ДЭГФ
- Стерильно
- Для применения у одного пациента



ТРУБКА TRACFLEX PLUS								RUSCH
РАЗМЕР ЗАКАЗА / ВНУТ. ДИАМЕТР	ВНЕШ. ДИАМЕТР	ОБЩАЯ ДЛИНА (=A+B+C)	РАЗМ. А	РАЗМ. В	РАЗМ. С	УГОЛ θ (ПРИБЛИЗ.)	\varnothing МАНЖЕТЫ*	ВНУТРЕННЯЯ КАНЮЛЯ
● 3,0	5,3 мм	46,5 мм	21,1 мм	7,5 мм	17,9 мм	105°	—	—
○ 4,0	6,1 мм	56,5 мм	20,7 мм	9,5 мм	26,3 мм	105°	—	—
● 5,0	7,6 мм	59,0 мм	24,0 мм	7,0 мм	28,0 мм	105°	14 мм	—
● 6,0	8,6 мм	64,0 мм	27,9 мм	7,0 мм	29,1 мм	105°	18 мм	6,0
● 7,0	10,1 мм	69,3 мм	37,0 мм	9,5 мм	22,8 мм	100°	23 мм	7,0
● 8,0	11,1 мм	87,3 мм	40,0 мм	21,9 мм	25,4 мм	100°	27 мм	8,0
● 9,0	12,1 мм	118,2 мм	44,0 мм	47,8 мм	26,4 мм	100°	30 мм	9,0
● 10,0	13,1 мм	121,2 мм	44,0 мм	43,2 мм	34,0 мм	100°	32 мм	10,0
● 11,0	14,2 мм	128,2 мм	47,0 мм	48,1 мм	33,1 мм	100°	34 мм	11,0

* только для 121903 TracFlex Plus

ТРУБКА TRACFLEX PLUS С МАНЖЕТОЙ

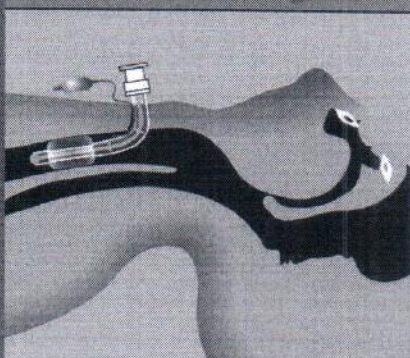
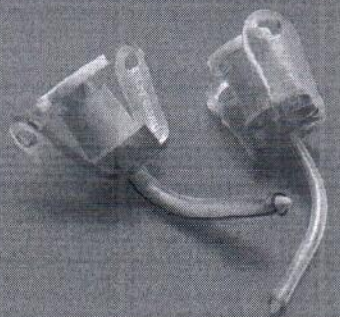
КОМПОНЕНТЫ

- Трахеостомическая трубка
- 2 гибких внутренних канюли
- С пробкой с цветовым кодом (только размеры 6,0–11,0)
- Проводник (обтуратор)
- Комфортная шейная крепежная лента
- Колпачок для душа
- Колпачок для кашля
- Водорастворимый увлажняющий гель, пакет 3 г.
- Карточка пациента для трахеостомической трубки



КОД	РАЗМЕР ЗАКАЗА / ВНУТ. ДИАМЕТР	КОЛ-ВО
121903	5,0–11,0	2





ТРУБКА ТРАХЕОСТОМИЧЕСКАЯ

- с манжетой низкого давления
- без манжеты

Предназначена для проведения искусственной и вспомогательной вентиляции легких, самостоятельного дыхания через трахеостому, для проведения ингаляционного наркоза

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ манжета низкого давления обеспечивает минимальное воздействие на слизистую трахеи и имеет оптимальный размер для надежной и безопасной интубации
- ▶ трахеостомические трубки с манжетой имеют маркировку пилотного баллона

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ стерильна, предназначена для одноразового использования
- ▶ изготовлена из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида
- ▶ рентгеноконтрастная линия встроена в стенку трубки
- ▶ термопластичность материала трубки позволяет свести к минимуму возможность травматизации трахеи
- ▶ имеет в комплекте стилет и шейную ленту
- ▶ гибкие фланцы для крепления на шею пациента
- ▶ срок годности – 5 лет
- ▶ количество в упаковке/коробке – 10/100 шт.

Внутренний диаметр I.D. (мм)	Внешний диаметр O.D. (мм)	Размер по шкале Шарьева (С/Ш)	Длина (мм)	Объем манжеты (мл)	Кат. №
Трубки без манжеты					
3,0	4,0	12	30	–	0102-00-30
3,5	4,7	14	40	–	0102-00-35
4,0	5,3	16	40	–	0102-00-40
4,5	6,0	18	40	–	0102-00-45
Трубки с манжетой					
5,0	6,7	20	69	3,5	0102-01-50
5,5	7,3	22	74	3,0	0102-01-55
6,0	8,0	24	74	4,5	0102-01-60
6,5	8,7	26	84	4,0	0102-01-65
7,0	9,3	28	87	5,5	0102-01-70
7,5	10,0	30	91	5,0	0102-01-75
8,0	10,7	32	97	6,5	0102-01-80
8,5	11,3	34	99	–	0102-01-85
9,0	12,0	36	104	–	0102-01-90



Решение №4
Единственного Учредителя
Общества с ограниченной ответственностью
«МЕДИТРОН»

г. Омск

12 февраля 2019 года

Я, Бехтгольд Юлия Александровна, 20.01.1992 года рождения, паспорт 52 11 117994 выдан ОУФМС России по Омской обл. в Ленинском Административном округе города Омска 15.06.2012 года, зарегистрированная по адресу: Омская область, г. Омск, Пр. Карла Маркса, дом 50, к. 31, являясь Единственным Учредителем Общества с ограниченной ответственностью «МЕДИТРОН»,

РЕШИЛА:

1. Освободить Меленчук Татьяну Евгеньевну от занимаемой должности Директора Общества с ограниченной ответственностью «МЕДИТРОН» с 12 февраля 2019 г.
2. Назначить **Бехтгольд Юлию Александровну**, паспорт 52 11 117994, выдан ОУФМС России по Омской обл. в Ленинском Административном округе города Омска 15.06.2012 г., код подразделения 550-002, 20 января 1992 года рождения, зарегистрированный по адресу: Омская область, г. Омск, Пр. Карла Маркса, дом 50, кв. 31, Директором Общества с ограниченной ответственностью «МЕДИТРОН» с 13 февраля 2019 года.
3. Осуществить государственную регистрацию изменений в сведения об Обществе с ограниченной ответственностью «МЕДИТРОН» в Единый государственный реестр юридических лиц, не связанных с внесением изменений в учредительные документы в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №12 по Омской области.
4. Поручить представление документов и получение листа записи о внесении изменений в сведения об Обществе с ограниченной ответственностью «МЕДИТРОН» в Единый государственный реестр юридических лиц, не связанных с внесением изменений в учредительные документы в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №12 по Омской области, действующему по нотариально оформленной доверенности, Сивочкину Дмитрию Владимировичу, паспорт 52 14 355186 выдан ОУФМС России по Омской обл. в Ленинском Административном округе города Омска 21.07.2014 г., код подразделения 550-002, 09 апреля 1969 года рождения, зарегистрированный по адресу: Омская область, г. Омск, ул. Ф.Крылова, дом 6, кв. 66.

Единственный Учредитель
ООО «МЕДИТРОН»



Бехтгольд Юлия Александровна