



областное государственное автономное учреждение здравоохранения  
"Ангарская городская больница № 1"

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24  
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87  
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang\_gb1@bk.ru  
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780  
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191  
ОКПО: 05248348

**ПРОТОКОЛ № 718**  
**рассмотрения первых частей заявок**  
**участников в открытом редукционе в электронной форме**  
**«29» мая 2017**

**Закупка** № 31705128478 от 19.05.2017  
**Наименование закупки:** Поставка аппарата наркозного (полуоткрытые и полузакрытые контуры)  
**Способ проведения закупки:** Редукцион  
**Наименование электронной площадки в сети Интернет** OTC-tender  
**Адрес электронной площадки в сети Интернет** tender.otc.ru  
**Заказчик**  
**Наименование организации:** областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»  
**Место нахождения:** 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24  
**Почтовый адрес:** 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606  
**Проведение процедуры**  
**Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:** 29.05.2017 в 11:00  
**Место проведения процедуры рассмотрения заявок:** г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж  
**Дата подписания протокола:** 29.05.2017

**Сведения о комиссии:**

На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

Ф.И.О.	Должность	Статус
<b>Председатель комиссии:</b>		
И.В. Кривовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Члены комиссии:</b>		
Д.И. Гончарук	Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Л.А. Чугунова	Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Е.А. Маслакова	Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
Т.И. Минаева	Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Секретарь комиссии:</b>		
И.П. Пушница	Экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

Комиссии

**Предмет договора**

Предмет договора

Поставка аппарата наркозного (полуоткрытые и полузакрытые контуры)

Начальная (максимальная) цена договора:

3 016 666 (три миллиона шестнадцать тысяч шестьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек, включая НДС

Срок поставки товара, выполнения работ, оказания услуг

В течении 60 (шестьдесят) календарных дней с момента заключения договора .

Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:

г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

**Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:****1. Наименование, характеристика и объемы поставляемого Товара**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Начально-максимальная цена единицы Товара, руб.
1	аппарата наркозного (полуоткрытые и полузакрытые контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	Аппарат позволяет проводить ингаляционную анестезию для взрослых, детей и новорожденных по минимальным потокам	шт.	1	3 016 666,67

**2. Технические характеристики Товара**

Характеристики и комплектация	Требуемые функции и параметры (усредненные значения)
Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	Наличие
Русифицированный интерфейс и программное обеспечение	Наличие
Аппарат позволяет проводить ингаляционную анестезию для взрослых, детей и новорожденных по минимальным потокам	Наличие
Количество газов	Не менее 3-х
Система, позволяющая одновременное присутствие в газовой смеси трех газов (кислород, воздух, закись азота) в необходимой пропорции	Наличие

Единая - интегрированная система аппарата	Наличие
Крепеж испарителей	Не менее 2-х
Защита пациента от гипоксии	Не менее 25% O <sub>2</sub> в смеси
при прекращении подачи O <sub>2</sub> отключение закиси и переход на альтернативный источник вентиляции, акустическая и визуальная тревоги	Наличие
Линии подачи сжатых газов, цветовая кодировка, длина	Не менее 3 метра
Флоуметры высокой точности	Наличие
Клапан сброса избыточного давления	Наличие
Клапан безопасности разрешает пациенту дышать воздухом помещения при прекращении подачи O <sub>2</sub> и неисправности аппарата	Наличие
Пиковый Поток	Не менее 110 л/мин
Адаптируемый инспираторный поток	Наличие
Экстренная подача O <sub>2</sub> :	не менее 75 л/мин.
Дополнительный порт для подключения эжекционного вакуум-аспиратора	Наличие
Контроль давления подачи газов (O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, воздух) от баллонов и магистралей	Наличие
Манометры на каждый газ	Наличие
<b>Абсорбер CO<sub>2</sub> и дыхательный контур</b>	Наличие
Вместимость	Не менее 800 мл
Канистры для извести автоклавируемые	Наличие
Выбор ручной/ аппаратной вентиляции	Наличие
Обход абсорбера (Bypass)	Наличие
Смена абсорбента CO <sub>2</sub> без разгерметизации контура	Наличие
Интегрированный клапан регулирующий уровень давления, прямая настройка	Наличие
Автоматическая компенсация комплаинса в мехах и абсорбере	Наличие
Возможность визуального контроля работы клапанов вдоха-выдоха	Наличие
<b>Металлическая мобильная тележка</b>	Наличие
Выдвижной ящик	Не менее 2 шт.
Антистатические колеса с тормозом	Наличие
Столик анестезиолога	Наличие

<b>Севофлурановый испаритель</b>	Наличие
Тип крепления испарителя Selectatec или эквивалент	Наличие
Система блокировки InterLock или эквивалент	Наличие
Система заливки анестетика Quick Fill или эквивалент	Наличие
Концентрация	Минимальное значение 0 об%. Максимальное значение не менее 8 об%.
Емкость	Не менее 300 мл
Термокомпенсация	Наличие
<b>Анестезиологический вентилятор</b>	
Вентилятор, управляемый микропроцессором, позволяет работать со всеми группами пациентов: взрослые-дети-новорожденные	Наличие
Предустановки режимов вентиляции: дети-новорожденные-взрослые	Наличие
Автономное питание от аккумуляторов	Не менее 180 мин.
Датчики кислорода в модуле газового мониторинга	Наличие
<b>Режимы и методы ИВЛ</b>	
Контролируемая принудительная вентиляция с контролем по объему (CMV/VCV)	Наличие
Контролируемая принудительная вентиляция с контролем по давлению (PCV)	Наличие
Положительное давление конца выдоха (PEEP)	Наличие
Спонтанное (Spont)	Наличие
Ручная вентиляция	Наличие
Инспираторная пауза	Наличие
Компенсация притока свежего газа	Наличие
<b>Дисплей</b>	
Графический сенсорный TFT дисплей	Наличие
Диагональ	Не менее 12 дюймов
Конфигурируемый интерфейс пользователя	Наличие
Значения параметров вентиляции отображаются на дисплее на русском языке	Наличие
Отображение на мониторе одновременно заданных и мониторируемых показаний	Наличие

Параметры вентиляции	
Дыхательный объем, диапазон	Минимальное значение не более 20 мл Максимальное значение не менее 1500 мл
Шаг регулировки ДО	не более 1 мл
Комплаинс-компенсация ДО	Наличие
Компенсация утечек	Наличие
Минутная вентиляция л/мин.	Минимальное значение 0. Максимальное значение не менее 99.
Частота дыханий	Минимальное значение не более 4 циклов в минуту. Максимальное значение не менее 80 циклов в минуту
PEEP	Минимальное значение не более 4 см H <sub>2</sub> O. Максимальное значение не менее 30 см H <sub>2</sub> O
Функция выключения PEEP	наличие
I/E отношение в диапазоне	От 2:1 до 1:8
Предел давления на вдохе:	Минимальное значение не более 10 см. H <sub>2</sub> O. Максимальное значение не менее 100 см. H <sub>2</sub> O
Триггер по потоку регулируемый	Наличие
Чувствительность триггера:	Минимальное значение не более 1л/мин. Максимальное значение не менее 10 л/мин. (шаг 0,5 л/мин.) Минимальное значение не более 0,2л/ мин. Максимальное значение не менее 1 л/мин. (шаг 0,2 л/мин.)
Поддержка давлением:	Минимальное значение не более 5 см. H <sub>2</sub> O. Максимальное значение не менее 40 см. H <sub>2</sub> O

Инспираторная пауза:	Минимальное значение не более 5 % от времени вдоха Максимальное значение не менее 50% от времени вдоха
Инспираторное время	Минимальное значение не более 0,4секунд. Максимальное значение не менее 5,0 секунд (с шагом 0,1 секунды)
Функция «Вздох»	Наличие
<b>Мониторируемые и валюметрические показатели</b>	
Вдыхаемый ДО	Наличие
Выдыхаемый ДО	Наличие
Выдыхаемый МО	Наличие
% O2	Наличие
Пиковое давление	Наличие
Среднее давление	Наличие
PEEP	Наличие
ЧДД	Наличие
<b>Измерение глубины анестезии BIS</b>	
Метод биспектральный анализ ЭЭГ	наличие
Диапазон измерений	Не менее 0-100
<b>Регулируемые тревоги</b>	
Автонастройка тревог индивидуально по каждому параметру	Наличие
Потеря питания	Наличие
Неисправность вентилятора	Наличие
Низкое давление подачи газов	Наличие
Неприемлимые настройки	Наличие
Высокое давление	Наличие
Низкое давление	Наличие
Нет питания	Наличие
Слабый заряд батареек	наличие,
АПНОЭ	Наличие.

Нет зарядки батарей	Наличие
Высокий МО	Наличие
Низкий МО	Наличие
Высокая ЧДД	Наличие
Низкая ЧДД	Наличие
Высокий %O2	Наличие
Низкий %O2	Наличие
<b>Комплектация</b>	
Наркозно - дыхательный аппарат, 3-х газовая модель с дисплеем и газовым смесителем	1 шт.
Держатель для 2 испарителей	1 шт.
Абсорбер с крепежным модулем	1 шт.
Испаритель севофлуран с регулятором и системой заливки	1 шт.
Испаритель галотан с регулятором и системой заливки	1 шт.
Мобильная тележка	1 шт.
Контур пациента многоцветный, автоклавируемый (контур пациента не менее 2 шт., дыхательный мешок, маска дыхательная, взрослая, угловой коннектор)	1 шт.
Набор для изменения концентрации O2 в дыхательной смеси (датчик O2, кабель интерфейсный)	1 шт.
Датчик потока	1 шт.
Магистраль высокого давления O2	1 шт.
Магистраль высокого давления N2O	1 шт.
Магистраль высокого давления воздуха	1 шт.
Комплект принадлежностей для модуля BIS: -одноразовый датчик BIS - 5 шт. -преобразователь сигнала с кабелем - 1 шт.	1 шт.
Аккумуляторная батарея	1 шт.
Компрессор сжатого воздуха	1 шт.
Год (годы) выпуска	Не ранее декабря 2016 года

#### Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
540383	26.05.2017 08:36

540390	26.05.2017 08:43
540435	26.05.2017 09:03
540584	26.05.2017 09:52

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Допустить к дальнейшему участию в процедуре следующих участников закупки:

Входящий номер заявки	Код участника
540383	1
540390	2
540435	3

2. Отказать в допуске к дальнейшему участию в процедуре следующим участникам закупки:

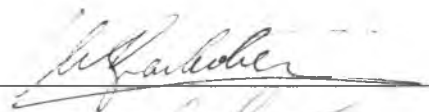
Входящий номер заявки	Обоснование принятого решения
540584	Согласно техническому паспорту препарата Venar Libera Screen - Словацкая Республика установлено, что данное оборудование не соответствует техническим параметрам указанным участником в заявке (Приложение №1).

Дата, место, время начала редукционного снижения: 01.06.2017 04:00 (время московское)  
электронная площадка tender.otc.ru

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru).

**Председатель комиссии:**

Главный врач



И.В. Кривовязый

**Члены комиссии:**

Заместитель главного врача по ФЭР



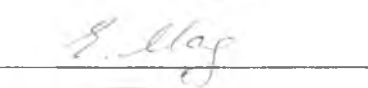
Д.И. Гончарук

Главный бухгалтер



Л.А. Чугунова

Юрисконсульт



Е.А. Маслакова

Главная медицинская сестра



Т.И. Минаева

**Секретарь комиссии:**

Экономист



И.П. Пушница



Приложение №1 к протоколу №718 рассмотрения  
заявок участников в открытом редукционе в электронной форме от 29.05.2017

Предложение участника №4

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Торговая марка, модель страна/ фирма-изготовитель	Ед. изм.	Ко л-во	Год выпуска товара	Гарантийный срок
1	аппарата наркозного (полуоткрытые и полузакрытые контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	Аппарат позволяет проводить ингаляционную анестезию для взрослых, детей и новорожденных по минимальным потокам	Аппарат наркозный Venar с принадлежностями и исполнения Venar Libera Screen, Словацкая Республика, «ХИНАРА, с.р.о.»	шт	1	2017	12 месяцев

Технический параметр	Предлагаемое значение параметров участником в заявке	Данные технического паспорта на
	Аппарат наркозный Venar с принадлежностями и исполнения Venar Libera Screen, Словацкая Республика	Аппарат наркозный Venar с принадлежностями и исполнения Venar Libera Screen, Словацкая Республика
<b>Параметры вентиляции</b>		
Минутная вентиляция л/мин.	Минимальное значение 0. Максимальное значение 120	От 0,5 до 25 л/мин
Частота дыханий	Минимальное значение 4 цикла в минуту. Максимальное значение 80 циклов в минуту	От 4 до 60 циклов в мин.
<b>Дисплей</b>		
Диагональ	15 дюймов	Цветной дисплей 6,4 дюйма