



Manzili: 140120. Samarqand shahar G.Jamshid ko'chasi, 21 "A", Tel: (3662) 232-21-27, 232-27-94  
Hisob raqami: 23402000300100001010, Markaziy bank Toshkent shahar XKKM MFO 00014,  
INN 201008045, SHX\R 100021860184017073101054002

№ 170

"07" 05 2022 йил

Техник курсатилмалар

№	Наименование Мебели	Тех Данные				
		Параметры	SERVO-i adult	SERVO-i infant	SERVO-i universal basic	SERVO-i universal extended
		Категории пациентов	Взрослые и дети весом 10-250 кг	Новорожденные и дети весом 0,5-30 кг	Новорожденные и дети весом 0,5-30 кг взрослые весом 10-250 кг	Новорожденные и дети весом 0,5-30 кг, взрослые весом 10-250 кг
		<b>Режимы вентиляции</b>				
		Управление объемом (VC)	Да	Опция	Да	Да
		Управление давлением (PC)	Опция	Да	Да	Да
		Поддержка по давлению (PS/CPAP)	Да	Да	Да	Да
		SIMV (VC)+PS	Да	Опция	Да	Да
		SIMV (PC)+PS	Опция	Да	Да	Да
		SIMV (PRVC) +PS	Опция	Опция	Опция	Да
		Управление объемом с регулируемым давлением (PRVC)	Опция	Опция	Опция	Да
		Поддержка объемом (VS)	Опция	Опция	Опция	Да
		Bi-vent	Опция	Опция	Опция	Опция
		Аутомод	Опция	Опция	Опция	Да
		Open Lung Tool	Опция	Опция	Опция	Да

Аппарата ивл



Параметры вентиляции			
Объем вдоха	100-2000 мл	2-350 мл	дети 2-350 мл; взрослые 100-4000 мл
Минутный объем вдоха	0,5-60 л/мин	0,3-20 л/мин	дети 0,3-20л; взрослые 0,5-60л
Апноэ, время до тревоги	15-45 с	5-45 с	дети 5-45 с; взрослые 15-45 с
Уровень давления	0-(120-PEEP)	0-(80-PEEP)	дети 0-(80-PEEP); взрослые 0-(120-PEEP)
PEEP	0-50 см H <sub>2</sub> O		
Частота дыхания	4-100 вдохов в минуту	4-150 вдохов в минуту	4-150 вдохов в минуту
SIMV частота	1-60 вдохов в минуту		
Время дыхательного цикла, SIMV	1-15 с	0,5-15 с	дети 0,5-15 с; взрослые 1-15 с
Концентрация O <sub>2</sub>	21%-100%		
Временное отношение вдох:выдох	1:10-4:1		
Тпаузы	От 0 до 30% от дыхательного цикла		
Время вдоха	0,1-5 с		
Триггер	Поток и давление		
Уровень чувствительности триггера потока	0-100%		
Уровень чувствительности триггера давления	От -20 до 0 см H <sub>2</sub> O		
Время нарастания вдоха	0-20% от времени дыхательного цикла		
Переключение вдоха	1-70% от пикового потока		
Кислородное дыхание	100% в течение 1 минуты		
Начало дыхания	Инициация одного дыхательного цикла во всех режимах		
Пауза	0-30 с (инспираторная и экспираторная)		
Экран	Цветной жидкокристаллический дисплей с диагональю 31 см (12,1)		
Графическая информация	Давление/Поток/Объем-одновременно на экране 3 кривых и 2 петли в реальном времени		
Цифровая информация	Установленные, измеренные, расчетные параметры, границы тревог		
Время работы	24 часа		
Диапазон	0-3,3	0-0,55 л/с	0-3,3 л/с
			0-3,3 л/с



потоков	л/с		
Система доставки газа	Клапан, управляемый микропроцессором		
Управление РЕЕР	Клапан, управляемый микропроцессором		
Электрическая сеть	230В+/- 10%, 50-60 Гц		
Время работы от батареи	От 60 мин до 3 ч - зависит от количества батарейных модулей		
Давление газа на входе	200-650 кПа/2,0-6,5 бар		

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Необходимое электропитание 220 В/50-60 Гц

Входная мощность <1000 Вт

#### НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды 18-30°C

Относительная влажность 30-75%

Атмосферное давление 700-1060 ГПа

Диапазон контроля температур 32-38°C

Точность контроля температур <0,5°C

#### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Превышение температуры 39°C

Выключение при втором превышении температуры 40°C (выключение питания устройства нагрева, подача тревожного звукового и светового сигналов)

Тревожный сигнал отклонения температуры при отклонении  $\pm 1^\circ\text{C}$  при стабильной температуре (при повышении температуры на  $1^\circ\text{C}$  - выключение питания устройства нагрева, подача тревожного звукового и светового сигналов)

Тревожный сигнал датчика при выключении или коротком замыкании датчика температуры кожи происходит выключение питания устройства нагрева, а также подача звукового и светового сигналов. Датчик выходит за установленные пределы для облучаемой зоны, и примерно одну минуту длится отклонение температуры, равное  $1^\circ\text{C}$ ; затем автоматически появляется тревожный световой и звуковой сигнал и обеспечивается подача некоторого уровня электропитания для обогрева

Тревожный сигнал прекращения подачи энергии в случае прекращения подачи энергии происходит подача звукового и светового сигналов

Равномерность температуры ложа <2°C

Точность датчика  $\leq 0,3^\circ\text{C}$

Система реанимационная открытая для новорожденных с фототерапией на светодиодах



температуры кожи	
Продолжительность повышения температуры	<45 минут
<b>ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Габаритные размеры	высота 218 см, ширина 68 см, глубина 95 см
Вес	нетто 83,5 кг, брутто 100 кг
Лоток	предназначен для размещения предметов ухода за ребенком. Максимальная нагрузка – 20 Н (2 кг)
Ложе для ребенка	обеспечивает надежную опору для ребенка; максимальная нагрузка – 100 Н (10 кг). Предусмотрен наклон (три фиксированных положения) ложа ребенка в соответствии с потребностями ухода
Крючок для внутривенных вливаний	максимальная нагрузка – 20 Н (2 кг)
Электробезопасность	ГОСТ Р 50267, класс 1, тип ВF
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЛАМПЫ ФОТОТЕРАПИИ</b>	
Источник электропитания лампы фототерапии	АС 220В; 22В; 50Гц; 1Гц
Входная мощность лампы фототерапии	8Вт×2
Длина волны излучателя лампы фототерапии	420-480 нм
Достоверная зона облучения лампы фототерапии	30 см×10 см (в центре матраса кроватки ребенка)
Общее облучение для билирубина	≥350 мкВт/см <sup>2</sup>
Шум лампы фототерапии	≤55дБ(А)
Оборудование	класс I и тип Б для рабочей части аппарата, непрерывный режим работы
Температура окружающей среды	+18°C--+30°C
<b>УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ</b>	
Диапазон температуры окружающей среды	-40°C --+55°C
Относительная влажность	≤80%
Атмосферное давление	500 ~ 1060 гПа

Инкубатор (кувез) для выхаживания новорожденных современный высокого класса модели



Инкубатор для интенсивной терапии новорожденного предназначен для выхаживания недоношенных детей. Оборудован сервоконтролем температуры воздуха, температуры тела, влажности воздуха и концентрации кислорода. Графический дисплей выводит заданные и реальные параметры все тренды и позволяет «с одного взгляда» оценить состояние внутренней среды инкубатора. Инкубатор снабжен специальной системой циркуляции воздуха внутри кювета, которая минимизирует потоки внутри камеры, а при открытии дверцы срабатывает тепловая завеса, которая препятствует снижению температуры воздуха в инкубаторе. Рабочая камера оснащена двойными стенками и даже при отключении питания инкубатор сохраняет тепло около 2 часов.

- Большой жидкокристаллический дисплей отражает: реальные температуры тела и воздуха, установленную температуру воздуха, влажность воздуха, содержание кислорода. Графические тренды (до 48 часов)
- Компьютерный контроль температуры тела и сервоконтроль температуры воздуха
- Сервоконтроль влажности воздуха.
- Сервоконтроль содержания кислорода
- Рабочая камера с двойными стенками



- Встроенные весы (опционально)
- Базовая стойка с изменяющейся высотой на колесах с тормозами
- 3 ящика для принадлежностей. Полки для дополнительного оборудования. Стойка для инфузии.
- Боковые операционные окна рабочей камеры оснащены прозрачными створками и гибкими рукавами.
- Торцевые операционные окна оснащены спирально диафрагмируемыми шторками
- Угол наклона рабочей поверхности меняется пошагово.
- Электронное управление. Пленочная клавиатура.
- 8 вариантов тревожной сигнализации (звуковой и визуальной).



**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

Боле врач

М.К. Азизов

НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ УЧАСТНИКА

№: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

**Конкурсная комиссия**

ЗАЯВКА

Изучив конкурсную документацию для приобретения и установка мебели (указать наименование объекта), ответы на запросы №№ (указать номера запросов в случае наличия письменных обращений и ответов к ним), получение которых настоящим удостоверяем, мы, нижеподписавшиеся (наименование Участника конкурса), намерены участвовать в конкурсе на текущий ремонт здания школы в соответствии с конкурсной документацией.

В этой связи направляем следующие документы во внешнем конверте:

1. Пакет квалификационных документов на \_\_\_\_\_ листах (указать количество листов, в случае предоставления брошюр, буклетов, проспектов, компакт-дисков и т.д. указать количество);
2. Ценовая часть конкурсного предложения и расчет локального ресурсной сметы второй конверт прилагается в первый конверт.
3. Иные документы (в случае представления других документов необходимо указать наименование и количество листов).

Ф.И.О. ответственного лица за подготовку конкурсного предложения:

Контактный телефон/факс: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица



№: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Конкурсная комиссия

ГАРАНТИЙНОЕ ПИСЬМО

Настоящим письмом подтверждаем, что компания \_\_\_\_\_ :  
(наименование компании)

- не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства.
- не находится в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с (наименование заказчика)
- отсутствуют ненадлежащим образом исполненные обязательства по ранее заключенным договорам

Подписи:

Ф.И.О. руководителя \_\_\_\_\_

Ф.И.О. главного бухгалтера (начальника финансового отдела) \_\_\_\_\_

Ф.И.О. юриста \_\_\_\_\_

Место печати



Общая информация об участнике конкурса

1	Полное наименование юридического лица, с указанием организационно-правовой формы	
2	Сведения о регистрации (дата регистрации, регистрационный номер, наименование регистрирующего органа)	
3	Юридический адрес	
4	Контактный телефон, факс, e-mail	
5	Полные банковские реквизиты	
6	Основные направления деятельности	

Информация об опыте установка ковер

№	Наименование работ	Наименование, адрес и контактная информация	Примечание

**1. информация о наличии работников и специалистов**

Руководитель и их заместители:

№ п/п	Занимаемая должность	Ф.И.О.	образования (место обучения, диплом № и дата выдачи)	Стаж работы (год)
1	2	3	4	5
1				
2				

Основные работники и специалисты

№ п/п	Занимаемая должность	Ф.И.О.	образования (место обучения, диплом № и дата выдачи)	Стаж работы (год)
1	2	3	4	5

(подпись)

уполномоченного лица)

(Ф.И.О. и

подпись) уполномоченного лица)



2022 г.



ДОВЕРЕННОСТЬ

Компания (предприятие, организация и т.д.) \_\_\_\_\_, именуемая в дальнейшем «Компания», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании Устава (Положения и т.д.), настоящей доверенностью уполномочивает представителя Компании - гражданина \_\_\_\_\_ (паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_, выданный \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года) на

- а) представления конкурсных документов;
- б) проведения переговоров с заказчиком конкурса и рабочим органом;
- в) присутствия на заседаниях конкурсной комиссии;
- г) разъяснений вопросов касательно ценовой части конкурсного предложения, а также других вопросов.

Настоящая доверенность вступает в силу с момента её подписания и действует на весь процесс согласования пунктов, заключаемого по итогам конкурса договора, процедуру его подписания.

С момента вступления в силу Договора права и обязательства по нему переходят к «Компании» в полном объёме до их окончательного выполнения.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица

Ф.И.О. и подпись лица, на которого выдана данная доверенность



НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на оказание услуг (указать наименование услуги)

Дата: (вписать дату подачи конкурсного предложения).

КОМУ: Конкурсной комиссии.

Мы, нижеподписавшиеся, заявляем, что изучили конкурсную документацию в целом и ознакомились с характером проблем, которые должны быть решены в процессе оказания услуг.

Проанализировав все требования, предлагаем оборудование (указать наименование оказываемой услуги) в соответствии с условиями конкурсных торгов:

- условия оплаты - \_\_\_\_\_

Общая сумма мебели составляет \_\_\_\_\_ (указать общую сумму конкурсного предложения цифрами и прописью, а также валюту платежа) и указана в прилагаемой спецификации, которая является частью настоящего конкурсного предложения.

Мы согласны придерживаться положений настоящего предложения в течение 30 дней, начиная с даты, установленной как день окончания приема Конкурсных предложений. Это Конкурсное предложение будет оставаться для нас обязательным и может быть принято в любой момент до истечения указанного периода.

Мы понимаем, что конкурсная комиссия не обязана принять наименьшее ценовое предложение, а принимать наилучшее предложение по всем показателям и критериям оценки.

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица



НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ

Расчет стоимости предлагаемой участника по **На приобретение и установка мебели**

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица



Дата \_\_\_\_\_ 2022г.

## Оценка предложений

Критерий	Вес %	Примечание
Удельный вес технической части	70%	
Удельный вес ценовой части	30%	
ИТОГО:	100%	

