



Утверждаю
И.о. директора
КГП на ПХВ «Городской перинатальный центр №2»

Рахимова С.Б.

| № п/п | Критерии | Описание | | | | | | | | |
|----------|--|---|--|---|--|--|---|---------------------------|---|-------|
| 1 | Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны) | Аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями | | | | | | | | |
| 2 | Наименование МТ, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны) | Аппарат ИВЛ в комплекте с принадлежностями | | | | | | | | |
| 3 | Требования к комплектации | <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ n/n</th> <th>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</th> <th>Техническая характеристика комплектующего к МТ</th> <th>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Основной блок Аппарат ИВЛ</td> <td> <p>Аппарат предназначен для проведения продолжительной искусственной вентиляции легких взрослых, детей и новорожденных в условиях отделений интенсивной терапии и реанимации, послеоперационных палат и внутрибольничной транспортировки. Основные характеристики: Вентилятор: электронный, микропроцессорный, автономный, от источника сжатого воздуха, турбинная технология. Активное или пассивное увлажнение. Требования к питанию: Входное напряжение от 100 до 240 В. Аккумулятор: 1 или 2 аккумулятора. 5600 мАч в случае одного аккумулятора 11 200 мАч в случае двух аккумуляторов. Минимальное время работы от аккумуляторов: 90 мин (при работе от одного нового полностью заряженного аккумулятора в стандартном режиме работы); 180 мин (при работе от двух новых полностью заряженных аккумуляторов в стандартном режиме работы). Дисплей: Сенсорный TFT-дисплей диагональю не менее 15,4 дюйма, разрешение не менее 1920 × 1080 пикс. Настраиваемые углы: поворот влево и вправо на не менее 269 градусов, поворот вверх и вниз на не менее 44 градусов. Светодиодная и звуковая индикации - наличие. Разъемы подключений: Сетевой разъем RJ-45 – не менее 1. Разъем USB – не менее 1. Разъем RS-232 – не менее 1. Порт для вызова медсестры – не менее 1. Разъем VGA – не менее 1. Технические характеристики пневматической системы: Подача газа: Тип газа: Воздух, кислород. Возможность работы от центрального газоснабжения – наличие. Возможность работы от воздушного компрессора – наличие. Возможность работы от встроенной турбины – наличие. Диапазон давления: не менее от 280 до 650 кПа. Номинальные требования к потоку: не менее 180 л/мин. Режимы аппарата: V-A/C объем, вентиляция с поддержкой объемом/регулировкой по объему – наличие. P-A/C давление, вентиляция с</p> </td> <td>1 шт.</td> </tr> </tbody> </table> | № n/n | Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ) | Техническая характеристика комплектующего к МТ | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) | 1 | Основной блок Аппарат ИВЛ | <p>Аппарат предназначен для проведения продолжительной искусственной вентиляции легких взрослых, детей и новорожденных в условиях отделений интенсивной терапии и реанимации, послеоперационных палат и внутрибольничной транспортировки. Основные характеристики: Вентилятор: электронный, микропроцессорный, автономный, от источника сжатого воздуха, турбинная технология. Активное или пассивное увлажнение. Требования к питанию: Входное напряжение от 100 до 240 В. Аккумулятор: 1 или 2 аккумулятора. 5600 мАч в случае одного аккумулятора 11 200 мАч в случае двух аккумуляторов. Минимальное время работы от аккумуляторов: 90 мин (при работе от одного нового полностью заряженного аккумулятора в стандартном режиме работы); 180 мин (при работе от двух новых полностью заряженных аккумуляторов в стандартном режиме работы). Дисплей: Сенсорный TFT-дисплей диагональю не менее 15,4 дюйма, разрешение не менее 1920 × 1080 пикс. Настраиваемые углы: поворот влево и вправо на не менее 269 градусов, поворот вверх и вниз на не менее 44 градусов. Светодиодная и звуковая индикации - наличие. Разъемы подключений: Сетевой разъем RJ-45 – не менее 1. Разъем USB – не менее 1. Разъем RS-232 – не менее 1. Порт для вызова медсестры – не менее 1. Разъем VGA – не менее 1. Технические характеристики пневматической системы: Подача газа: Тип газа: Воздух, кислород. Возможность работы от центрального газоснабжения – наличие. Возможность работы от воздушного компрессора – наличие. Возможность работы от встроенной турбины – наличие. Диапазон давления: не менее от 280 до 650 кПа. Номинальные требования к потоку: не менее 180 л/мин. Режимы аппарата: V-A/C объем, вентиляция с поддержкой объемом/регулировкой по объему – наличие. P-A/C давление, вентиляция с</p> | 1 шт. |
| № n/n | Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ) | Техническая характеристика комплектующего к МТ | Требуемое количество (с указанием единицы измерения) | | | | | | | |
| 1 | Основной блок Аппарат ИВЛ | <p>Аппарат предназначен для проведения продолжительной искусственной вентиляции легких взрослых, детей и новорожденных в условиях отделений интенсивной терапии и реанимации, послеоперационных палат и внутрибольничной транспортировки. Основные характеристики: Вентилятор: электронный, микропроцессорный, автономный, от источника сжатого воздуха, турбинная технология. Активное или пассивное увлажнение. Требования к питанию: Входное напряжение от 100 до 240 В. Аккумулятор: 1 или 2 аккумулятора. 5600 мАч в случае одного аккумулятора 11 200 мАч в случае двух аккумуляторов. Минимальное время работы от аккумуляторов: 90 мин (при работе от одного нового полностью заряженного аккумулятора в стандартном режиме работы); 180 мин (при работе от двух новых полностью заряженных аккумуляторов в стандартном режиме работы). Дисплей: Сенсорный TFT-дисплей диагональю не менее 15,4 дюйма, разрешение не менее 1920 × 1080 пикс. Настраиваемые углы: поворот влево и вправо на не менее 269 градусов, поворот вверх и вниз на не менее 44 градусов. Светодиодная и звуковая индикации - наличие. Разъемы подключений: Сетевой разъем RJ-45 – не менее 1. Разъем USB – не менее 1. Разъем RS-232 – не менее 1. Порт для вызова медсестры – не менее 1. Разъем VGA – не менее 1. Технические характеристики пневматической системы: Подача газа: Тип газа: Воздух, кислород. Возможность работы от центрального газоснабжения – наличие. Возможность работы от воздушного компрессора – наличие. Возможность работы от встроенной турбины – наличие. Диапазон давления: не менее от 280 до 650 кПа. Номинальные требования к потоку: не менее 180 л/мин. Режимы аппарата: V-A/C объем, вентиляция с поддержкой объемом/регулировкой по объему – наличие. P-A/C давление, вентиляция с</p> | 1 шт. | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>поддержкой давлением/регулировкой по давлению – наличие. V-SIMV объем, синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция - наличие. P-SIMV давление, синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция – наличие. CPAP/PSV постоянное положительное давление в дыхательных путях/вентиляция с поддержкой давлением – наличие. SIGH вздох – наличие. Вентиляция DuoLevel – наличие. PRVC регулируемая по давлению вентиляция с регулировкой по объему. APRV вентиляция со сбросом давления в дыхательных путях – наличие. PRVC-SIMV регулируемая по давлению вентиляция с регулировкой по объему, синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция – наличие. AMV вентиляция с адаптируемым минутным объемом – наличие. P0.1 давление окклюзии, равное 100 мс – наличие. WOB работа дыхания – наличие. RSBi индекс быстрого поверхностного дыхания – наличие. PEEP_i внутреннее положительное давление в конце выдоха – наличие. NIF отрицательная сила вдоха – наличие. ATRC автоматическая компенсация сопротивления трубы – наличие. NIV неинвазивная вентиляция – наличие. Парамагнитный датчик O₂ – опция. Режим неонатальной вентиляции – наличие. CPRV вентиляция при сердечно-легочной реанимации – опция. VS вентиляция с поддержкой объемом – опция. WeaningTool инструмент для отлучения от ИВЛ – опция. Инструмент для защиты легких во время вентиляции – опция. Модуль измерения CO₂ в боковом потоке – наличие: Диапазон измерений не менее от 0 до 152 мм рт. ст. Разрешение не более 1 мм.рт.ст. Измеряемые параметры не хуже: МОСO₂; Диапазон не менее от 0 до 9999 мл/мин; Разрешение не более 1 мл/мин. Скорость пробоотборного потока не менее 120 мл/мин. Модуль измерения CO₂ в основном потоке (дополнительно): Диапазон измерений не менее от 0 до 150 мм рт. ст. Разрешение не более 1 мм.рт.ст. Измеряемые параметры не хуже: подъемCO₂ не менее от 0 до 9,99 %/л, МОСO₂ не менее от 0 до 9999 мл/мин. Модуль пульсоксиметрии SpO₂ - наличие: Диапазон измерений не менее от 0 до 100 %. Разрешение не более 1%. Погрешность не более: Взрослые/дети от 70 до 100 %: ±2 %. Новорожденные: от 70 до 100 %: ±3 %. Диапазон ЧП не менее от 20 до 300 /мин. Задаваемые параметры аппарата ИВЛ: Параметры регулировки: О₂ не менее от 21 до 100%. Дыхательный объем: Взрослые не менее от 100 до 4000 мл, Дети не менее от 20 до 300 мл, Новорожденные не менее от 2 до 100 мл. Частота дыхания: Новорожденные не менее от 1 до 150 /мин, Взрослые/дети не менее от 1 до 100 /мин. Частота SIMV не менее от 1 до 60 /мин. Время вдоха не менее от 0,10 до 10,00 сек. Отношение времени вдоха к времени выдоха (I:E) не хуже от 4:1 до 1:10. Время подъема давления не менее от 0,00 до 2,00 сек. Положительное давление в конце выдоха (PEEP) не менее от 0 до 50 см H₂O. Уровень регулировки давления вдоха (относительно PEEP/низкое давление): Система подачи газа высокого давления не менее от 1 до 100 см H₂O; Резервная система подачи воздуха не менее от 1 до 80 см H₂O. Уровень поддержки давлением (относительно PEEP/ низкое давление): Система подачи газа высокого давления не менее от 0 до 100 см H₂O; Резервная система подачи воздуха не менее от 0 до 80 см H₂O. В режиме PSV-S/T или PSV (неинвазивная вентиляция новорожденных): Система подачи газа высокого давления не менее от 1 до 100 см H₂O; Резервная система подачи воздуха не менее от 1 до 80 см H₂O. Высокое давление: Система подачи газа высокого давления не менее от 0 до 100 см H₂O; Резервная система подачи воздуха не менее от 0 до 80 см H₂O. Низкое давление не менее от 0 до 50 см H₂O. Время высокого давления не менее от 0,10 до 30,00 сек. Время низкого давления не менее от 0,20 до 30,00 сек. Триггер-поток: Новорожденные не менее от 0,1 до</p> |
|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|--|--|--|
| | | | 5,0 л/мин. Взрослые/дети не менее от 0,5 до 20,0 л/мин, выкл. Триггер по давлению не менее от -0,5 до -20,0 см H2O, выкл. Уровень срабатывания триггера выдоха Авто не менее от 1 до 85%. Частота вентиляции при апноэ: Новорожденные не менее от 1 до 150 /мин. Взрослые/дети: от 1 до 100 /мин. Давление вентиляции при апноэ (относительно PEEP/низкое давление): Система подачи газа высокого давления не менее от 1 до 100 см H2O; Резервная система подачи воздуха не менее от 1 до 80 см H2O. Дыхательный объем вентиляции при апноэ: Взрослые не менее от 100 до 4000 мл. Дети не менее от 20 до 300 мл. Новорожденные не менее от 2 до 100 мл. Время вдоха в режиме вентиляции при апноэ не менее от 0,10 до 10,00 сек. Перемежающееся положительное давление в конце выдоха не менее от 1 до 40 см H2O. Поток (O2-терапия): Взрослые не менее от 2 до 60 л/мин; Дети не менее от 2 до 25 л/мин. Поток: Взрослые не менее от 6 до 180 л/мин; Дети не менее от 6 до 30 л/мин; Новорожденные не менее от 2 до 30 л/мин. Процент времени паузы вдоха не менее от 5 до 60%. PEEP (режим nCPAP) не менее от 0 до 50 см H2O. Минутный объем не менее от 25 до 350%. Вес: Взрослые не менее от 10 до 200 кг; Дети не менее от 3 до 35 кг; Новорожденные не менее от 0,2 до 15 кг. Измеряемые параметры аппарата: Давление не менее от -20 до 120 см H2O. Дыхательный объем не менее от 0 до 6000 мл. Минутный объем: Взрослые/дети не менее от 0,0 до 100,0 л/мин; Новорожденные не менее от 0,0 до 30,0 л/мин. Частота дыхания не менее от 0 до 200 /мин. Положительное давление в конце выдоха (PEEP) не менее от 0 до 120 см H2O. I:E не менее от 150:1 до 1:150. Время вдоха не менее от 0,00 до 60,00 сек. Сопротивление вдоху/выдоху не менее от 0 до 600 см H2O/(л/с). Растворимость статическая/динамическая не менее от 0 до 300 мл/см H2O. Дыхательный объем на выдохе при идеальной массе тела не менее от 0 до 50. Индекс быстрого поверхностного дыхания не менее от 0 до 9999 1 /(л*мин). Внутреннее PEEP не менее от 0 до 120 см H2O. Отрицательная сила вдоха не менее от -45,0 до 0,0 см H2O. Вдыхаемая концентрация кислорода не менее от 15 до 100 Об. %. Давление окклюзии, равное 100 мс, не менее от -20,0 до 0,0 см H2O. Пиковый вдыхаемый поток: Взрослые/дети не менее от 0 до 300 л/мин; Новорожденные не менее от 0 до 30 л/мин. Пиковый выдыхаемый поток: Взрослые/дети не менее от 0 до 180 л/мин; Новорожденные не менее от 0 до 30 л/мин. Отношение растяжимости в течение последних 20 % фазы вдоха к общей растяжимости не менее от 0,00 до 5,00. Постоянная времени выдоха не менее от 0,0 до 10,0 сек. Поток (O2-терапия) не менее от 0,0 до 100,0 л/мин. Работа дыхания не менее от 0,0 до 100,0 Дж/мин. Скорость потока в конце фазы выдоха: Взрослые/дети не менее от 0 до 180 л/мин; Новорожденные не менее от 0 до 30 л/мин. Объем оставшегося газа не менее от 0 до 4000 мл. %утечки не менее 100%. | | |
| 2 | Режим вентиляции V-A/C | объем, вентиляция с поддержкой объемом/регулировкой по объему | 1 шт. | | |
| 3 | Режим вентиляции P-A/C | давление, вентиляция с поддержкой давлением/регулировкой по давлению | 1 шт. | | |
| 4 | Режим вентиляции V-SIMV | объем, синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция | 1 шт. | | |
| 5 | Модуль P-SIMV | давление, синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция | 1 шт. | | |
| 6 | Режим вентиляции CPAP/PSV | постоянное положительное давление в дыхательных путях/вентиляция с поддержкой давлением | 1 шт. | | |
| 7 | Режим вентиляции SIGH | вздох | 1 шт. | | |
| 8 | Модуль Duolevel | Двойная вентиляция | 1 шт. | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|-------------|
| 9 | Режим вентиляции PRVC | регулируемая по давлению вентиляция с регулировкой по объему | 1 шт. |
| 10 | Режим вентиляции APRV | вентиляция со сбросом давления в дыхательных путях | 1 шт. |
| 11 | Режим вентиляции PRVC-SIMV | регулируемая по давлению вентиляция с регулировкой по объему, синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция | 1 шт. |
| 12 | Режим вентиляции AMV | вентиляция с адаптируемым минутным объемом | 1 шт. |
| 13 | Мониторинг: P0.1 | давление окклюзии, равное 100 мс | 1 шт. |
| 14 | Мониторинг: WOB | работа дыхания | 1 шт. |
| 15 | Мониторинг: RSBI | индекс быстрого поверхностного дыхания | 1 шт. |
| 16 | Мониторинг: PEEPi | внутреннее положительное давление в конце выдоха | 1 шт. |
| 17 | Мониторинг: NIF | отрицательная сила вдоха | 1 шт. |
| 18 | Режим ATRC | автоматическая компенсация сопротивления трубы | 1 шт. |
| 19 | Режим NIV | неинвазивная вентиляция | 1 шт. |
| 20 | Сенсорный дисплей | Сенсорный TFT-дисплей диагональю не менее 15,4 дюйма, разрешение не менее 1920 × 1080 пикселов. Настраиваемые углы: поворот влево и вправо на не менее 269 градусов, поворот вверх и вниз на не менее 44 градусов. | 1 шт. |
| 21 | Модуль для новорожденных | поддержка неонатальной вентиляции | 1 шт. |
| Дополнительные комплектующие: | | | |
| 1 | Одноразовый дыхательный контур в комплекте с аксессуарами (неонатальный) | Одноразовый дыхательный контур в комплекте с аксессуарами (неонатальный) | 20 шт. |
| 2 | Тестовое лёгкое | Тестовое лёгкое (неонатальное) | 1 шт. |
| 3 | Химический датчик O2 | мониторинг O2, O2 терапия | 1 шт. |
| 4 | Мобильная тележка для аппарата | Четыре колеса. Каждое колесо имеет тормоз. | 1 шт. |
| 5 | Пневматический небулайзер | часть системы увлажнения воздуха | 1 шт. |
| 6 | Аккумуляторная батарея стандартной ёмкости | Минимальное время работы от аккумулятора не менее 90 мин (при работе от одного нового полностью заряженного аккумулятора в стандартном режиме работы) | 1 шт. |
| 7 | Маска для неинвазивной вентиляции | Маска для неинвазивной вентиляции(детская, размер S) | 1 шт. |
| 8 | Назальная кислородная канюля | Назальная кислородная канюля (детская, размер S) | 1 шт. |
| 9 | Увлажнитель в комплекте (многоразовый) | часть системы увлажнения воздуха, подаваемого пациенту в процессе проведения ИВЛ, с подогревом, для новорожденных | 1 шт. |
| 10 | Модуль пульсоксиметрии SpO2 | Диапазон измерений не менее от 0 до 100 %. Разрешение не более 1%. Погрешность не более: Взрослые/дети от 70 до 100 %: ±2 %. Новорожденные: от 70 до 100 %: ±3 %. Диапазон ЧП не менее от 20 до 300 /мин. | 1 шт. |
| 11 | Комплект аксессуаров к модулю пульсоксиметрии SpO2 для новорожденных | Комплект аксессуаров к модулю пульсоксиметрии SpO2: кабель датчика SpO2 – 1, датчик SpO2 для новорожденных – 1. | 1 комплект. |
| 12 | Модуль капнографии Sidestream CO2 | Диапазон измерений не менее от 0 до 152 мм рт. ст. Разрешение не более 1 мм.рт.ст. Измеряемые параметры не хуже: МОСО2; Диапазон не менее от 0 до 9999 мл/мин; Разрешение не более 1 мл/мин. Скорость пробоотборного потока не менее 120 мл/мин. | 1 шт. |
| 13 | Комплект аксессуаров к модулю Sidestream CO2 | Комплект аксессуаров к модулю Sidestream CO2 (неонатальный) | 1 комплект. |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|--|-------------|--|
| | | 14 | Комплект принадлежностей nCPAP (неонатальный) | Комплект принадлежностей nCPAP (неонатальный) | 1 комплект. | |
| | | 15 | Шланги подачи газов | Шланги подачи газов (О2 – 1шт. и Воздух – 1шт.) | 1 комплект. | |
| | | 16 | Дополнительный слот для модулей | Слот для установки модулей расширения | 1 шт. | |
| | | 17 | Модуль резервного газоснабжения | Встроенная турбина (турбинная технология). Резервная система подачи воздуха не менее от 0 до 80 см H2O, максимальный поток не менее 200 л/мин. | 1 комплект. | |
| | | 18 | Датчик потока неонатальный (многоразовый) | Датчик потока неонатальный (многоразовый). Диапазон потока от 0.2 до 30 л/мин | 1 шт. | |
| | | | <i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i> | | | |
| 4 | Требования к условиям эксплуатации | | Помещение, в котором предполагается размещение и установка прибора, должно соответствовать следующим требованиям: • наличие отдельного источника электропитания (розетка стандарта EURO на напряжение от 100 до 240 В с заземленным средним выводом, частота 50/60 Гц, мощность 250 Вт); | | | |
| 5 | Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) | | DDP Заказчик: | | | |
| 6 | Срок поставки МТ и место дислокации | | Не позднее 10 декабря 2023 года Адрес: Жангельдина 28-22 | | | |
| 7 | Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц | | Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев. | | | |