

		<p>стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жёсткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>				
4	<p>Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора</p>	<p>используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор . Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99.5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.</p>	шт	20,00	10 000,00	200 000,00
5	<p>Эндоскопический троакар порт 12 мм</p>	<p>Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 5, 10, 12, 15 мм (на выбор Заказчика), порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм.</p>	штука	50,00	15 000,00	750 000,00
6	<p>Многоразовый датчик внутренней температуры эзофагальный/ректальный для детей 2,6 мм</p>	<p>уникальная система терапевтической контролируемой гипо/нормотермии с использованием одноразовых/многоразовых одеял, шлемов, жилетов, позволяющая очень точно контролировать и регулировать температуру тела пациента. Система обратной связи с пациентом осуществляется с помощью одноразовых/многоразовых ректальных, эзофагальных, накожных или тимпанических датчиков температуры.</p> <p>Многоразовый датчик внутренней температуры эзофагальный / ректальный для детей подключается к устройству и предназначен для измерения температуры у детей. Датчик внутренней температуры (красный). Это основной датчик устройства, который измеряет внутреннюю</p>	штука	4	625740	2 502 960,00

		<p>температуру тела пациента, содержит головку и гнездовой разъём (штекер). Датчик внутренней температуры устанавливается ректально или в пищеводе. Срок службы каждого датчика температуры пациента составляет 3 года с даты изготовления при правильном и внимательном обращении:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не тяните за шнур для отключения (всегда используйте разъем); • не бросайте, многоразовые датчики следует аккуратно класть в коробку после использования и очистки; • не погружать в жидкость; • хранение согласно рекомендациям производителя; • проводить очистку и дезинфекцию в соответствии с инструкциями производителя; • осторожно обращайтесь с датчиками во время очистки или дезинфекции, чрезмерное давление может растянуть покрытие и / или сломать внутренние провода. • Диаметр датчика 2,6 мм. • Длина кабеля: 3 м. • Состав датчика: • Титан с оксидным покрытием <p>РКМИ (МТ)-0№0251456, TCP-RC1</p>				
7	Капилляры safeCLINTU BES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт)	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHb Покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. 942-892	упак	40	144 547,00	5 781 880,00
8	Катетер периферический	Катетер периферический для центральных вен 2F	штука	150	41000	6150000,00
9	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00
10	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штук	110	50	5500
11	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700
12	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300
13	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000
14	Нитроксилин	Нитроксилин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930
15	Оксалин	Оксалин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000
16	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750

1	Катетер для тампонады 6 мм Fr 18	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер Тип Бакри Особенности Для тампонады матки Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий Количество 15 шт. в одной упаковке	упак	1	15800,00	15 800,00	
2	Катетер для тампонады 8 мм Fr 24	Тампонада матки с помощью баллонного катетера типа «Бакри» является простой и безопасной, малоинвазивной процедурой, позволяющей остановить кровотечение и возобновить сократительную функцию матки за несколько минут без хирургического вмешательства. Вид Катетер. Тип Бакри. Особенности Для тампонады матки. Размер 24. Длина 600 мм. Диаметр 8 мм. Объем 300 мл. Цвет Синий. Количество 15 шт. в одной упаковке	упак	1	15800,00	15 800,00	
Лоты №1,2 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложения признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложения							
3	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одной линией обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22 мм (2025310)	Дыхательный контур Flextube реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагосборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через	штук а	50	27377,00	1 368 850,00	Сумма предложенная ТОО «DAMU-MEDICAL» 19440 тенге 00 тьын за штуку общая сумма 972 000 тенге 00 тьын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлено; 2. Копия гос. лицензии/талон - представлено. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует

		<p>встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку.</p> <p>Принадлежности: соединитель жёсткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.</p>					
3	<p>Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одной линией обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22 мм (2025310)</p>	<p>Дыхательный контур Flextube реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагосборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м.</p> <p>Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку.</p> <p>Принадлежности: соединитель жёсткий прямой 22М/22М - 2</p>	штука	50	27377,00	1 368 850,00	<p>Сумма предложенная ТОО «ОЛМ Мед» 18900 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 945 000 тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос. лицензии/талон - представлен.</p> <p>Соответствие главы II Приказа №110: Соответствует</p>

		штуки, жесткий угловой 22М/22F. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.					
3	Дыхательный контур Flextube 1,6 м с одной линией обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22 мм (2025310)	Дыхательный контур Flextube реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагосборником, с камерой увлажнения с автоматическим заполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Принадлежности: соединитель жёсткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	штука	50	27377,00	1 368 850,00	Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» 16784 тенге 00 тиын за штуку, общая сумма 839 200 тенге 00 тиын Соответствие документов: 1. Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гослицензии/талона - представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №3 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно первого абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»							
4	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе	шт	20,00	10 000,00	200 000,00	

около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм
 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор . Диаметр: 0,5 м.
 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99.5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения трафика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.

5	Эндоскопический троакар порт 12 мм	Троакар с лезвием ТСС снабжены плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и способствует защите от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие разделяет ткани и обеспечивает контроль при прохождении через брюшную стенку, диаметр 5, 10, 12, 15 мм (на выбор Заказчика), порт 12 мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время	штук а	50,00	15 000,00	750 000,00	
---	------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	------------	--

абдоминальной операции.
 Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм.

Лоты №4,5 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимся согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений

6	<p>Многоразовый датчик внутренней температуры эзофагельный/ректальный для детей 2,6 мм</p>	<p>уникальная система терапевтической контролируемой гипо/нормотермии с использованием одноразовых/многоразовых одеял, шлемов, жилетов, позволяющая очень точно контролировать и регулировать температуру тела пациента. Система обратной связи с пациентом осуществляется с помощью одноразовых/многоразовых ректальных, эзофагеальных, накожных или тимпанических датчиков температуры. Многоразовый датчик внутренней температуры эзофагеальный / ректальный для детей подключается к устройству и предназначен для измерения температуры у детей. Датчик внутренней температуры (красный). Это основной датчик устройства, который измеряет внутреннюю температуру тела пациента, содержит головку и гнездовой разъем (штекер). Датчик внутренней температуры устанавливается ректально или в пищеводе. Срок службы каждого датчика температуры пациента составляет 3 года с даты изготовления при правильном и внимательном обращении:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не тяните за шнур для отключения (всегда используйте разъем); • не бросайте, многоразовые датчики следует 	штука	4	625740	2 502 960,00	<p>Сумма предложенная ТОО «DAMU-MEDICAL» 623000тенге 00 тьын за штуку общая сумма 2 492 000 тенге 00 тьын Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон - представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует</p>
---	--	--	-------	---	--------	--------------	--

		<p>аккуратно класть в коробку после использования и очистки;</p> <ul style="list-style-type: none"> • непогружать в жидкость; • хранение согласно рекомендациям производителя; • проводить очистку и дезинфекцию в соответствии с инструкциями производителя; • осторожно обращайтесь с датчиками во время очистки или дезинфекции, чрезмерное давление может растянуть покрытие и / или сломать внутренние провода. • Диаметр датчика 2,6 мм. • Длина кабеля: 3 м. • Состав датчика: • Титан с эпоксидным покрытием <p>РКМИ (МТ)-0№0251456, TCP-RCI</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

По итогам лота №6 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с
ТОО «DAMU-MEDICAL»

7	Капилляры safeCLINTU BES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт)	<p>Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. Объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHb Покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце</p>	упак	40	144 547,00	5 781 880,00	<p>Сумма предложенная ТОО «МЕДФАРМИПРОГ» 140000 тенге 00 тиын за штуку общая сумма 5 600 000 тенге 00 тиын</p> <p>Соответствие документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ценовое предложение - представлено; 2. Копия гос. лицензии/талон - представлен. <p>Соответствие главы II Приказа №110: Отклонен п.1) наличие государственной регистрации в Республике Казахстан – не представлено РУ РК</p>
---	--	---	------	----	------------	--------------	--


		крови.942-892					
8	Катетер периферический	Катетер периферический для центральных вен 2F	штука	150	41000	6150000,00	Сумма предложенная ТОО «DAMU-MEDICAL» 39300тенге 00 тьин за штуку общая сумма 5 895 000 тенге 00 тьин Соответствие документов: 1.Ценовое предложение - представлен; 2. Копия гос.лицензии/талон - представлен. Соответствие главы 11 Приказа №110: Соответствует
По итогам лота №8 при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 главы 3 Приказа, согласно третьего абзаца пункта 78 главы 3 заключить договор с ТОО «DAMU-MEDICAL»							
9	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00	
10	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во внутрь 3 гр.	штука	110	50	5500	
11	Канамицин	Канамицин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700	
12	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300	
13	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1 % 3,0	шт	8000	456	3648000	
14	Нитроксалин	Нитроксалин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930	
15	Оксалин	Оксалин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000	
16	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750	
17	Троксерутин	Троксевазин гель для нар.применения	шт	15	900	13500	
18	Метилдопа	Допегит таблетки по 250 мг.	таб	15000	50	750000	
19	Витаминный комплекс	Мульти табс Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000	
20	Пиперациллин+тазобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000	
21	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800	
22	Норэфедрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000	
23	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000	
24	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000	
25	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500	
26	Калия,магния аспарагинат	Калия,магния аспарагинат	фл	20	3500	70000	
27	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофундин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200	

28	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000	
29	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500	
30	Глицерол	Глиц Суппозитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500	
Лоты №9-30 по итогам закупок способом Запроса ценовых предложений признаются несостоявшимися согласно пункта 79 главы 3 по причине отсутствия ценовых предложений							

4. Потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями нет.

1) Заказчику КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области принять меры по осуществлению предусмотренных мероприятий согласно главы 3 Приказа, а именно при предоставлении документов предусмотренных пунктом 80 заключить договора с поставщиками предложившими наименьшее ценовое предложение.

2) Организатору государственных закупок - КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области направить текст настоящего протокола на веб-сайт.

Специалист по госзакупкам:  Хасанова Г.