

**Протокол итогов №12 от 03.05.2024**  
способом запроса ценовых предложений

Заказчик/организатор: КГП на ПХВ «Павлодарский областной перинатальный центр №1»

№ закупки: **Объявление №12 от 24.04.2024**

Дата окончания приема заявок (вскрытие конвертов): **10-00 (11-00), 02.05.2024**

**1. Комиссия в составе:**

Председатель комиссии: Буратаева Г.Б. - И.о. директора  
Члены комиссии: Сыздыкова М.Т. - Главный бухгалтер  
Кулинич В.Н. - Главная медсестра  
Секретарь комиссии: Толеуов Б.Ж. - Бухгалтер

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07.06.2023 года №110 "Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг", подвела итоги по закупке лекарственных средств, медицинских изделий на 2024 год.

**2. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий:**

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Адаптер для кабеля ЭКГ	Адаптер для кабеля ЭКГ с одноконтактным разъемом к Multimed 6 к монитору Drager Infinity	штука	2	50000	100000
2	Аккумуляторная батарея SB-671P для мониторов Nihon Kohden модель BSM-3763K	Батарея аккумуляторная X075 (SB-671P) для мониторов серии BSM-3000 и BSM-6000. Предназначена для автономной работы монитора пациента при отключении от источника переменного тока. Артикул: X075	штука	4	281880	1127520
3	Аспиратор вакуумный ручной (шприц)	Мануальная вакуумная аспирация – метод маточной эвакуации, при котором содержимое матки извлекается через канюлю под действием вакуума. MBA - простой, безопасный и эффективный метод для проведения абортов и получения образцов эндометрия. Эффективность более 99%, Бесшумный портативный шприц на 60 куб. см, Всасывающая сила -26. Комплектация: 1. Аспиратор вакуумный ручной, 2. Переходники к канюлям Кармана, 3. Силиконовая смазка.	штука	3	100000	300000
4	Датчик SpO2 взрослый	Датчик SpO2 взрослый к монитору Drager Infinity Delta - Micro O2+ пульсоксиметр Nelcor	штука	1	356400	356400
5	Неонатальный датчик потока Hamilton Medical	предназначен для измерения потока воздуха, подаваемого пациенту с помощью аппаратов ИВЛ Hamilton Medical, используемых для группы пациентов «Младенец». В упаковке 10шт	упаковка	3	155000	465000
6	Датчик потока неонатальный Drager (Дрегер)	Описание: Неонатальный датчик потока. Материал: полисульфон. Кол-во в упаковке: 5 шт. Измерение разности давления: проверенная технология в экстренных ситуациях В стерилизуемом многоразовом датчике потока для отделения реанимации, используется проверенная технология измерения разности давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в реанимационном отделении.	упаковка	4	287280	1149120
7	Датчик потока неонатальный с Y-образным тройником Drager	Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником. Обработка: дезинфекция и стерилизация. Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/Evita NeoFlow. Материал: полисульфон.	штука	5	250000	1250000
8	Датчик потока неонатальный с прямым адаптером ISO 15. Drager (Дрегер)	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером ISO 15. Обработка: дезинфекция и стерилизация, Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с прямым адаптером, ISO 15 для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/Evita NeoFlow. Дезинфекция и стерилизация. Материал: полисульфон. Измерение разности давления: проверенная технология в экстренных ситуациях В стерилизуемом многоразовом датчике потока для отделения реанимации, используется проверенная технология измерения разности давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в реанимационном отделении	штука	5	231120	1155600
9	Датчики SpO2 на мониторы «Drager» 20шт/уп	Датчик SpO2 Masimo LNOP NeoPt, одноразовый клеящийся, для недоношенных младенцев, 20 шт. Латекс отсутствует.	упаковка	5	373680	1868400
10	Датчики температурные на инкубаторы Mami модель:CHS-11000	многоразовые, <u>дисковой тип</u> , для новорожденных, длина 3,5м. Подходит для всех мониторов	штука	15	75000	1125000
11	Индикаторы паровой стерилизации 121/20	в упаковке 1000шт	упаковка	10	5390	53900
12	Кабель ЭКГ	Кабель ЭКГ к монитору Drager Infinity на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1, 1 м	штука	2	175000	350000

13	Контур дыхательный для взрослых	одноразовый дыхательный контур 1,8 м с большой маской для взрослых и головным фиксатором. контур совместимый с транспортным аппаратом ивл рNeuton	штука	30	15000	450000
14	Контур дыхательный для взрослых	Дыхательная система Flextube 22 мм, один провод нагрева, с влагосборником и шлангом 0,5 м, 1,6 м, для взрослых	штука	25	23000	575000
15	Контур дыхательный для новорожденных 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000, в комплекте зубной ирригационно-аспирационной щёткой	Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. С активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длина не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см H2O и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента). Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-15М - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с соединителем типа 10М-10М с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10F-10М длиной не менее 0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен, полипропилен. В комплекте зубная ирригационно-аспирационная щётка - 1 шт., полимерная игла с расширителем - 1 шт., пустая закрытая ампула - 1 шт.;	штука	150	25000	3750000
16	Контур дыхательный для взрослых 1,6 м с одной линией обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22 мм, в комплекте зубной ирригационно-аспирационной щёткой	Дыхательный контур 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 колпачек 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 жесткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F. Упаковка: индивидуальная снабжена 1 шт зубной ирригационно-аспирационной щёткой.	штука	30	25000	750000
17	Мультипараметрический кабель	Мультипараметрический кабель Multimed, 6 Под ЭКГ, частота дыхания, SpO2, темп., 2,5м к монитору Drager Infinity	штука	2	300000	600000
18	Набор для катетеризации ЦВК	Набор двухсветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	15	26500	397500

19	Набор для катетеризации ЦВК	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,1 x 1.7мм x 20см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0,035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	25	26500	662500
20	Нагревательный элемент для обогревателя медицинского детского СВW-1100	ТЭН предназначен для поддержания необходимой температуры тела пациента. Мощность: 220V 950W. Артикул 29300626. Поставка и установка. Замена производится только специалистом, который прошел обучение у завода Производителя. Обязательное наличие сертификата обучения у производителя.	штука	6	170820	1024920
21	Педиатрический одноразовый стерильный набор для постановки одноканальных центральных венозных катетеров	Состав набора: Одноканальный катетер, пункционная игла Сельдингера, дилататор, проводник гибкий нитиноловый с J-образным кончиком, удлинительная инфузионная линия со скользящим зажим и коннектором ЛУЕР ЛОК, шприц 3 мл ЛУЕР ЛОК, скальпель, 3-ходовой кран, фиксатор катетера самоклеящийся, с соединительный ЭКГ кабель. Оснащен съёмной направляющей насадкой и самоклеящимся фикс. Характеристики: катетер: наруж. диаметр 22 G / 2,7 Fr / 0,9 мм; длина 10 см; канал 15 мл/мин. игла: 21x38 мм. проводник: 0,46 мм x 25 см – изгибостойчивый	набор	20	26950	539000
22	Скальпель стерильный, однократного применения №22	с защитным колпачком, из углеродистой стали	штука	1000	80,01	80010
23	Стерильный гель для УЗИ	не вызывает аллергии и воспалительных реакций на коже, водорастворимый, в упаковке 15 штук по 15 грамм.	упаковка	10	13900	139000
24	Шовный материал	Шовный материал «Шёлк» 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 mm, толщина нити 2/0, применяется при постановке ЦВК.	штука	100	1100	110000
<b>Итого:</b>						<b>18 378 870</b>

### 3. Дата и время предоставления ценового предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время (час, мин)
1	ТОО "SANMEDICA" (САНМЕДИКА) БИН 030340001599, г. Алматы, ул. Гурилева, дом 106А	25.04.2024	10-00
2	ТОО "Новомед КЗ", БИН 141240003120, г. Астана, район Есиль, ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	25.04.2024	10-50
3	ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457, г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева 75/1, н.п. 77	30.04.2024	10-15
4	ТОО "MedicalTrade14", БИН 140640026538, г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркин, строение 104/13, офис 8	30.04.2024	15-14
5	ТОО "Фармакс-2", г.Костанай, пр. Аль-фараби 111А, 332	30.04.2024	16-28
6	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ" БИН 930340000390, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	02.05.2024	08-35
7	ИП "GroMax" ИИН 680426450534, г. Кокшетау, ул. Акана-Серы 206, каб 10	02.05.2024	11-35

### 4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	ФИО представителя потенциального поставщика
1		

### 5. Отклоненные ценовые предложения:

№ п/п	Отклоненные заявки по лотам	Основание для отклонения, не допуска	Наименование потенциального поставщика
1	<b>В целом</b>	Заявка на участие поступила по истечении окончательного срока приема заявок	ИП "GroMax" ИИН 680426450534
2	<b>Лот №15,16</b>	на основании подпункта 1) пункта 11 Правил "представленное регистрационное удостоверение не соответствует заявленному товару"	ТОО "SANMEDICA" (САНМЕДИКА) БИН 030340001599

### 6. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена такого договора

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	По лотам	Цена договора (тенге)
1	ТОО "SANMEDICA" (САНМЕДИКА) БИН 030340001599, г. Алматы, ул. Гурилева, дом 106А	Лот №14	465000
2	ТОО "Новомед КЗ", БИН 141240003120, г. Астана, район Есиль, ул. Бокейхан, 27/1, НП-1	Лот №5	463500
3	ТОО "Медика КЗ" БИН 151040023457, г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева 75/1, н.п. 77	Лот №11	47200
4	ТОО "MedicalTrade14", БИН 140640026538, г. Павлодар, ул. Қабдеш Нұркин, строение 104/13, офис 8	Лот №3	253500
5	ТОО "Фармакс-2", г.Костанай, пр. Аль-фараби 111А, 332	Лот №18,19,21	1164270
6	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ" БИН 930340000390, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	Лот №22	80000

7. В связи с отсутствием представленных (допущенных) ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся по следующим лотам: №1,2,4,6,7,8,9,10,12,13,15,16,17,20,23,24
8. Победитель представляет заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы согласно пункта 80 Правил, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.  
Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа
9. В случае несоответствия победителя условиям настоящих Правил, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. директора



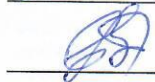
Буратаева Г.Б.

Главный бухгалтер



Сыздыкова М.Т.

Главная медсестра



Кулинич В.Н.



Таблица цен к Протоколу №12

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Адаптер для кабеля ЭКГ	Адаптер для кабеля ЭКГ с одноконтактным разъемом к Multimed 6 к монитору Drager Infinity	штука	2	50000	100000
2	Аккумуляторная батарея SB-671P для мониторов Nihon Kohden модель BSM-3763K	Батарея аккумуляторная X075 (SB-671P) для мониторов серии BSM-3000 и BSM-6000. Предназначена для автономной работы монитора пациента при отключении от источника переменного тока. Артикул: X075	штука	4	281880	1127520
3	Аспиратор вакуумный ручной (шприц)	Мануальная вакуумная аспирация – метод маточной эвакуации, при котором содержимое матки извлекается через канюлю под действием вакуума. MBA - простой, безопасный и эффективный метод для проведения абортов и получения образцов эндометрия. Эффективность более 99%, Бесшумный портативный шприц на 60 куб. см, Всасывающая сила -26. Комплектация: 1. Аспиратор вакуумный ручной, 2. Переходники к канюлям Кармана, 3. Силиконовая смазка.	штука	3	100000	300000
4	Датчик SpO2 взрослый	Датчик SpO2 взрослый к монитору Drager Infinity Delta - Micro O2+ пульсоксиметр Nelcor	штука	1	356400	356400
5	Неонатальный датчик потока Hamilton Medical	предназначен для измерения потока воздуха, подаваемого пациенту с помощью аппаратов ИВЛ Hamilton Medical, используемых для группы пациентов «Младенец». В упаковке 10шт	упаковка	3	155000	465000
6	Датчик потока неонатальный Drager (Дрегер)	Описание: Неонатальный датчик потока. Материал: полисульфон. Кол-во в упаковке: 5 шт. Измерение разности давления: проверенная технология в экстренных ситуациях В стерилизуемом многоразовом датчике потока для отделения реанимации, используется проверенная технология измерения разности давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в реанимационном отделении.	упаковка	4	287280	1149120
7	Датчик потока неонатальный с Y-образным тройником Drager	Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником. Обработка: дезинфекция и стерилизация. Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с Y-образным тройником для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/Evita NeoFlow. Материал: полисульфон.	штука	5	250000	1250000
8	Датчик потока неонатальный с прямым адаптером ISO 15. Drager (Дрегер)	Неонатальный датчик потока с прямым адаптером ISO 15. Обработка: дезинфекция и стерилизация, Описание: Drager (Дрегер) Неонатальный датчик потока с прямым адаптером, ISO 15 для приборов Babylog 8000/Evita 4/Evita 2 dura/Evita NeoFlow. Дезинфекция и стерилизация. Материал: полисульфон. Измерение разности давления: проверенная технология в экстренных ситуациях В стерилизуемом многоразовом датчике потока для отделения реанимации, используется проверенная технология измерения разности давления. Благодаря прочности конструкции он представляет собой идеальное решение для использования в реанимационном отделении	штука	5	231120	1155600
9	Датчики SpO2 на мониторы «Drager» 20шт/уп	Датчик SpO2 Masimo LNOP NeoPt, одноразовый клеящийся, для недоношенных младенцев, 20 шт. Латекс отсутствует.	упаковка	5	373680	1868400
10	Датчики температурные на инкубаторы MamI модель:CHS-ii1000	многоразовые, дисковой тип, для новорожденных, длина 3,5м. Подходит для всех мониторов	штука	15	75000	1125000
11	Индикаторы паровой стерилизации 121/20	в упаковке 1000шт	упаковка	10	5390	53900
12	Кабель ЭКГ	Кабель ЭКГ к монитору Drager Infinity на 3 отведения, одноконтактный разъем, IEC1, 1 м	штука	2	175000	350000
13	Контур дыхательный для взрослых	одноразовый дыхательный контур 1,8 м с большой маской для взрослых и головным фиксатором. контур совместимый с транспортным аппаратом ивл pNeuton	штука	30	15000	450000
14	Контур дыхательный для взрослых	Дыхательная система Flextube 22 мм, один провод нагрева, с влагосборником и шлангом 0,5 м, 1,6 м, для взрослых	штука	25	23000	575000

TOO "SANMEDIC A" (САНМЕДИКА)	TOO "Новомед КЗ"	TOO "Медика КЗ"	TOO "Medical Trade14"	TOO "Фармакс-2"	TOO "Альянс-Фарм"
			84500		
	154500				
		4720	5200		
18600					

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO "SANMEDIC A" (САНМЕДИКА)	TOO "Новомед КЗ"	TOO "Медика КЗ"	TOO "Medical Trade14"	TOO "Фармакс-2"	TOO "Альянс-Фарм"	
15	Контур дыхательный для новорожденных 1,2 м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом дыхательным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм, для аппаратов Draeger - Babylog 8000, в комплекте зубной ирригационно-аспирационной щёткой	Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямыми и угловыми датчиками потока. С активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длина не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, с автоматической камерой увлажнения рабочий объём 350мл (эффеkтивный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя вход/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком), и портом выравнивания давления. Дыхательный контур с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-15М - 2шт., дополнительный шланг диаметром не более 10мм с соединителем типа 10М-10М с портом диаметром 7,6мм с гермокрышкой и гибкий соединитель типа 10F-10М длиной не менее 0,35м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен, полипропилен. В комплекте зубная ирригационно-аспирационная щётка -1 шт., полимерная игла с расширителем - 1 шт., пустая закрытая ампула - 1 шт.;	штука	150	25000	3750000	24936 (ПУ не соотв)						
16	Контур дыхательный для взрослых 1,6 м с одной линией обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22 мм, в комплекте зубной ирригационно-аспирационной щёткой	Дыхательный контур 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 наполнением 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 жесткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F. Упаковка: индивидуальная снабжена 1 шт зубной ирригационно-аспирационной щёткой.	штука	30	25000	750000	24888 (ПУ не соотв)						
17	Мультипараметрический кабель	Мультипараметрический кабель Multimed, 6 Под ЭКГ, частота дыхания, SpO2, темп., 2,5м к монитору Drager Infinity	штука	2	300000	600000							
18	Набор для катетеризации ЦВК	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 20см), каналы G16/16, скорость потока 45/55 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфсайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	15	26500	397500					22032		
19	Набор для катетеризации ЦВК	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1,1 x 1.7мм x 20см), скорость потока 52 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 50см с гибким J-наконечником (изгибустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.	набор	25	26500	662500					15566		

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
20	Нагревательный элемент для обогревателя медицинского детского СВW-1100	ТЭН предназначен для поддержания необходимой температуры тела пациента. Мощность: 220V 950W. Артикул 29300626. Поставка и установка. Замена производится только специалистом, который прошел обучение у завода Производителя. Обязательное наличие сертификата обучения у производителя.	штука	6	170820	1024920
21	Педиатрический одноразовый стерильный набор для постановки одноканальных центральных венозных катетеров	Состав набора: Одноканальный катетер, пункционная игла Сельдингера, дилататор, проводник гибкий нитиноловый с J-образным кончиком, удлинительная инфузионная линия со скользящим зажим и коннектором ЛУЕР ЛОК, шприц 3 мл ЛУЕР ЛОК, скальпель, 3- ходовой кран, фиксатор катетера самоклеящийся, с Соединительный ЭКГ кабель. Оснащен съемной направляющей насадкой и самоклеящимся фикс. Характеристики: катетер: наруж. диаметр 22 G / 2,7 Fr / 0,9 мм; длина 10 см; канал 15 мл/мин. игла: 21x38 мм. проводник: 0,46 мм x 25 см – изгибоустойчивый	набор	20	26950	539000
22	Скальпель стерильный, однократного применения №22	с защитным колпачком, из углеродистой стали	штука	1000	80,01	80010
23	Стерильный гель для УЗИ	не вызывает аллергии и воспалительных реакций на коже, водорастворимый, в упаковке 15 штук по 15 грамм.	упаковка	10	13900	139000
24	Шовный материал	Шовный материал «Шёлк» 75 см, с прямой режущей иглой KS 60 mm, толщина нити 2/0, применяется при постановке ЦВК.	штука	100	1100	110000

TOO "SANMEDIC A" (САНМЕДИКА)	TOO "Новомед КЗ"	TOO "Медика КЗ"	TOO "Medical Trade14"	TOO "Фармакс-2"	TOO "Альянс-Фарм"
				22232	
					80

И.о. директора

Буратаева Г.Б.

Главный бухгалтер

Сыздыкова М.Т.

Главная медсестра

Кулинич В.Н.

М.П.

