

ПРОТОКОЛ №28

об итогах закупок

способом запроса ценовых предложений

г.Павлодар

«10» июня 2021г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	кол- во	сумма
1	Кислородный катетер с трубкой 1,8 м. Катетер кислородный предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии, фиксируется в носовых ходах за счет регулирования длины петли; края носовых зубцов гладкие, закругленной формы; выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего пролежней и раздражения при длительном использовании; носовые зубцы прямые, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного медицинского ПВХ, не содержит фталатов; стерилен, предназначен для однократного применения; индивидуальная упаковка;	штука	5700	4 161 000
2	Кислородный катетер с трубкой 1,8 м (детский). Катетер кислородный предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии.,фиксируется в носовых ходах за счет регулирования длины петли; края носовых зубцов гладкие, закругленной формы; выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего пролежней и раздражения при длительном использовании; носовые зубцы прямые, изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного медицинского ПВХ, не содержит фталатов; стерилен, предназначен для однократного применения;индивидуальная упаковка;	штука	10	7 300
3	Кислородный катетер с трубкой 1,8 м (неонатальный). Катетер кислородный предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии.,фиксируется в носовых ходах за счет регулирования длины петли; края носовых зубцов гладкие, закругленной формы; выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего пролежней и раздражения при длительном использовании; носовые зубцы прямые,изготовлен из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного медицинского ПВХ, не содержит фталатов; стерилен, предназначен для однократного применения;индивидуальная упаковка;	штука	10	7 500
4	Гель для ультразвуковой диагностики 5000 гр. Состав геля: деминерализованная вода, глицерин, карбомер, пропиленгликоль, метилизотиазолин, голубой краситель. Вязкость: высокая. Цвет: голубой. Без запаха. рН: 5.5-9. Назначение: предназначен для использования во времяультразвуковой физиотерапии и диагностики. Гель только для внешнего использования, нестерильный.	канис тра	86	387 000

5	Камера увлажнителя самозаполняющаяся для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с функцией автоматического заполнения, индивидуальная упаковка;	штука	50	337 000
6	Контур дыхательный детский для аппаратов ИВЛ. Контур дыхательный анестезиологический стандартный 15мм : У-адаптер – ПП; Тест-крышка – ПЭ; Заглушка – ПП; Прямой адаптер – ПП; Трубка – ПП.. Вид трубки конфигурируемая гофрированная, Выходы на аппарат 22F. , угловой адаптер 22М/15F-15М с портом luer-lock. . Длина контура 1,6м., индивидуальная упаковка;	штука	10	23 300
7	Контур дыхательный детский для аппаратов ИВЛ, с проводом нагрева, с влагосорбником. Дыхательный контур специальный 1,6 м диаметр 15мм с угловым соединителем и с разборным амогермизирующимся влагосорбником с клапаном поворотного типа, работающим в любом положении влагосорбника., с проводом нагрева , У-адаптер – ПП; Тест-крышка – ПЭ; Заглушка – ПП; Прямой адаптер – ПП; Трубка – ПП.. Вид трубки конфигурируемая гофрированная, Выходы на аппарат 22F, шарнирный угловой адаптер 22М/15F-15М с портом luer-lock. . доп трубка 0,8м .индивидуальная упаковка,	штука	10	129 000
8	Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, поддержка катетеров, дренажных трубок и систем внутривенного вливания, а также фиксация игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств, защита незначительных ран. Гипоаллергенный, влагостойкий, эластичный, надежная фиксация. Материал основы: полимерный материал, с нанесенной клеевой массой. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть-подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Пластырь выпускается в виде рулона полупрозрачного цвета. Для однократного использования. Размеры: 2см*500 см.	штука	3000	1 410 000
9	Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, поддержка катетеров, дренажных трубок и систем внутривенного вливания, а также фиксация игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств, защита незначительных ран. Гипоаллергенный, влагостойкий, эластичный, надежная фиксация. Материал основы: полимерный материал, с нанесенной клеевой массой. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть-подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Пластырь выпускается в виде рулона полупрозрачного цвета. Для однократного использования. Размеры: 3 см*500 см.	штука	1900	1 210 300
10	маска анестезиологическая лицевая размер 0. Корпус – ПВХ; Манжета – ПВХ; Держатель – ПП. Габариты 150x110x80, Со стороны дыхательного контура находится разъем 22F. На основании разъема с дыхательным контуром располагается перекрестное крепление (кольцо для обеспечения прилегания маски к лицу), имеющее цветоразмерную кодировку. На подбородочном конце манжеты расположен автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц тип Луер.	штука	10	20 150

11	маска анестезиологическая лицевая размер 1 Корпус – ПВХ; Манжета – ПВХ; Держатель – ПП. Габариты 150x110x80, Со стороны дыхательного контура находится разъем 22F. На основании разъема с дыхательным контуром располагается перекрестное крепление (кольцо для обеспечения прилегания маски к лицу), имеющее цветоразмерную кодировку. На подбородочном конце манжеты расположен автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц тип Луер.	штука	10	20 150
12	маска анестезиологическая лицевая размер 2 Корпус – ПВХ; Манжета – ПВХ; Держатель – ПП. Габариты 150x110x80, Со стороны дыхательного контура находится разъем 22F. На основании разъема с дыхательным контуром располагается перекрестное крепление (кольцо для обеспечения прилегания маски к лицу), имеющее цветоразмерную кодировку. На подбородочном конце манжеты расположен автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц тип Луер.	штука	10	20 150
13	маска анестезиологическая лицевая размер 4. Корпус – ПВХ; Манжета – ПВХ; Держатель – ПП. Габариты 150x110x80, Со стороны дыхательного контура находится разъем 22F. На основании разъема с дыхательным контуром располагается перекрестное крепление (кольцо для обеспечения прилегания маски к лицу), имеющее цветоразмерную кодировку. На подбородочном конце манжеты расположен автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц тип Луер.	штука	200	403 000
14	Нарукавники на резинке из комплекта одежды и белья одноразового стерильного. Нарукавники- изготовленные из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканного полотна типа СМС 40 плотности. Стерильно.	пара	100	13 500
15	Перчатки полиэтиленовые 7-8 Перчатки полиэтиленовые одноразовые текстурированные используются в медицине, пищевой промышленности, сфере бытового обслуживания и т.д. Изготовлены из прочного полиэтилена (ПВД). Поверхность текстурированная (шероховатая) предотвращает скольжение. Обеспечивают надежную защиту рук от влаги, грязи, бытовой химии. Не раздражают кожу рук. Размер L-M	пара	24000	360 000
16	Скальпель №11 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, лезвия имеют номера в соответствии с их формой. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы гамма-излучением.	штука	1450	188 500
17	Скальпель №15 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, лезвия имеют номера в соответствии с их формой. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы гамма-излучением.	штука	820	106 600

18	Скальпель №22 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, лезвия имеют номера в соответствии с их формой. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы гамма-излучением.	штука	850	110 500
19	Скальпель №25 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный. Предназначен для проведения хирургических операций. Описание: состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали, специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия, лезвия имеют номера в соответствии с их формой. Индивидуальная стерильная упаковка. Стерилизованы гамма-излучением.	штука	120	15 600
20	Термометр медицинский ртутный максимальный стеклянный предназначен для измерения температуры тела. На термометре имеется шкала максимальная с крупными цифрами, упакован в пластмассовый футляр, предохраняющий термометр от повреждений. Пределы измерений: 35*С-42*С, цена деления: 0.1*С. Условия хранения при температуре от -5 до +40*С	штук	376	319 600
21	термометр медицинский электронный цифровой. Диапазон измерения: 32.0*С-42.0*С. Предел абсолютной погрешности: в диапазоне от 35*С до 42*С: +/- 0.0*С ниже 35*С: +/- 0.2*С. Дискретность отсчета: 0.1*С. При температуре ниже 32.0*С экран показывает - L*С, при температуре выше 42.0*С - H*С. Уведомление об окончании измерения: примерно через 60 секунд в виде 4-х секундного звукового сигнала: Специальный звук оповещения при температуре более 37.5С: Хранение результата последнего измерения: Габаритные размеры: 130*18*11+-3мм. Вес: не более 12гр: Водонепроницаемый корпус. Автоматическое отключение примерно через 10 минут. Температура при эксплуатации: от 5*С до 40*С. Температура при транспортировке: от -25*С до +60*С. Температура хранения: от -25*С до +60*С. Батарея 1.5В (SR41, LR41), время работы примерно 100 часов.	штук	80	128 000
22	Тонометр классический. Диапазон измерений давления: 0-300 мм рт.см. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст. Предельная погрешность измерения давления: +/-3 мм рт.см. Размер манжеты в комплекте: от 25 до 36 см. На манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации. Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью. Металлический воздушный игольчатый клапан. Размер циферблата на манометре составляет 45.5 мм. В комплект входит механический стетоскоп.	штука	64	416 000
23	Тонометр классический (манжета большого размера 33-46 см) с встроенным стетоскопом. Диапазон измерений давления: 0-300 мм рт.см. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст. Предельная погрешность измерения давления: +/-3 мм рт.см. Нейлоновая манжета для окружности плеча 33-46 см с металлическим фиксирующим кольцом. На манжету нанесены специальные разметки для контроля правильности эксплуатации. Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя	штука	31	251 100

	предотвращает засорение прибора пылью.Металлический воздушный игольчатый клапан. Размер циферблата на манометре составляет 45.5 мм.			
	итого			10 045 250

Выделенная сумма **10 045 250 (десять миллионов сорок пять тысяч двести пятьдесят) тенге.**

2.Обоснования применения данного способа – согласно **Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг (далее Правила)**

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО "Медика KZ"	01.06.21г	09-00
2	ТОО "Med ESK"	02.06.21г	11-10
3	ТОО "Альянс"	02.06.21г	11-55
4	ТОО "Сфера ПВЛ"	02.06.21г	14-40
5	ТОО "Sunmedica"	03.06.21г	09-05
6	ТОО"Лером"	03.06.21г	11-35
7	ТОО "Medical Active Group"	03.06.21г	12-55
8	ТОО "Компания "Медиус"	03.06.21г	14-45
9	ФилиалТОО"Альянс-Фарм" в г.Павлодаре	03.06.21г	15-50
10	ТОО "Союз ПВЛ"	04.06.21г	09-35

4.По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5.Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM, представители потенциальных поставщиков присутствовали:

№ п/п	Наименование
1	ТОО "Медика KZ"

6.Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1) Отклонить ТОО "Компания "Медиус":

на основании п.108 и п.п.1 п.20 Главы 4 Правил- не представление документа, подтверждающего наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения по лотам № 16,17,18,19

Отклонить Филиал ТОО"Альянс-Фарм" в г.Павлодаре:

на основании п.108 и п.п.1 п.20 Главы 4 Правил- не представление документа, подтверждающего наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения по лотам № 21,22,23

Отклонить ТОО "Med ESK":

на основании п.108 и Главы 4 Правил- не представление документа подтверждающего наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (представленный документ не имеет электронно-цифровой подписи), а так же не представлены документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил по лотам № 1,5,6,7,10,11,12,13

2) признать победителями поставщиков:

ТОО "Альянс", находящего по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул.Красина,12/2 по лотам № 1,2,3,10,11,12,13 на сумму **1 467 400 (один миллион четыреста шестьдесят семь тысяч четыреста) тенге**

ТОО "Сфера ПВЛ", находящего по адресу: г.Павлодар, пр.Н.Назарбаева,18 по лоту № 4 на сумму **266 600 (двести шестьдесят шесть тысяч шестьсот) тенге**

ТОО "Медика KZ", находящего по адресу: г.Павлодар, ул.генерала Дюсенова,4 по лотам № 15,16,17,18,19,21,22,23 на сумму 979 951 (девятьсот семьдесят девять тысяч девятьсот пятьдесят один) тенге

ТОО "Союз ПВЛ", находящего по адресу: г.Павлодар улюПавлова,50/3 офис 3 по лотам № 8,9 на сумму 2 555 500 (два миллиона пятьсот пятьдесят пять тысяч пятьсот)тенге

ТОО"Лером", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Чайковского,5 по лоту № 20 на сумму 235 000 (двести тридцать пять тысяч) тенге

3) на основании подпункта 3 пункта 112 Правил, признать победителем поставщика: **ТОО"Лером", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Чайковского,5 по лоту №14 на сумму 11 500 (одиннадцать тысяч пятьсот) тенге.**

4) Закуп по лотам № 5,6,7 признать не состоявшимся ввиду допуска одного потенциального поставщика.

7.Победителю представить Заказчику в течение 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

- копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

- копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

- сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

- подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

- документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

Директор



Альбазаров А.Б.

№п/п	Наименование	Ед. изм	кол-во	Цена	100 "С (сво) ПБЛ"		100 "Альпин"		TOO "Med ESK"		TOO "Мелка КЗ"		TOO "Сфера ПБЛ"		TOO "Summeda"		TOO "Лерон"		TOO "Medical Active Group"		TOO "Компания "Мелусе"		ФТОО "Альпин-Фарм" в
					сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	Цена			
1	Кислородный катетер с трубой 1,8 м. Катетер кислородный предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии. Фиксируется в носовых ходах за счет ретуркации дилити лент, края носовых губов гладкие, закругленной формы, выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего пролежней и раздражения при длительном использовании, носовые губы прямые изготовлены из прозрачного термостойкого имплантационно-нетоксического ПВХ, не содержат фталатов, стерилен, предназначен для однократного применения, индивидуальная упаковка.	штука	5700	730,00	4 161 000	590	3363000	230	1311000	673	3836100	528	3009600						263	1499100			
2	Кислородный катетер с трубой 1,8 м (детский). Катетер кислородный предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии. Фиксируется в носовых ходах за счет ретуркации дилити лент, края носовых губов гладкие, закругленной формы, выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего пролежней и раздражения при длительном использовании, носовые губы прямые изготовлены из прозрачного термостойкого имплантационно-нетоксического ПВХ, не содержат фталатов, стерилен, предназначен для однократного применения, индивидуальная упаковка.	штука	10	730,00	7 300	590	5900	230	2300	0	0		0						263	2630			
3	Кислородный катетер с трубой 1,8 м (неонатальный). Катетер кислородный предназначен для длительной и кратковременной кислородной терапии. Фиксируется в носовых ходах за счет ретуркации дилити лент, края носовых губов гладкие, закругленной формы, выполнены из материала, смягчающегося под воздействием температуры окружающих тканей, не раздражающего кожу носогубной области и не вызывающего пролежней и раздражения при длительном использовании, носовые губы прямые изготовлены из прозрачного термостойкого имплантационно-нетоксического ПВХ, не содержат фталатов, стерилен, предназначен для однократного применения, индивидуальная упаковка.	штука	10	750,00	7 500	590	5900	230	2300	0	0		0						263	2630			
4	Гель для ультразвуковой диагностики 5000 гр. Состав: тепл. демпфированная вода, глицерин, карбомер, пропеллентгаз, антистатикант, глицерин, краситель. Вязкость: высокая. Цвет: голубой. Без запаха pH: 5,5-9. Назначение: предназначен для использования во внутриматричной фтиотрифии и диатрифии. Гель только для внешнего использования.	капсула	86	4 500,00	387 000			0	0	0	3190	274340	3100	266600				3890	334540				
5	Камера увлажнителя самоэмолюющаяся для увлажнителей Г&Р. Для активного увлажнения и увлажнения также, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции легких, с функцией автоматического заполнения, индивидуальная упаковка.	штука	50	6 740,00	337 000	0	0	0	6474	323700	0	0	0	6269	313450			0	0				
6	Контур дыхательный детский для аппаратов ПБЛ. Контур дыхательный анестезиологический стандартный 15см. У-адаптер – ПП, Тест-краника – ПП, Прямой адаптер – ПП, Трубка – ПП. Вид трубки конфигурируемая гофрированная. Выходы на аппарат 22F, у-адаптер 22M/15F-15M с портом luer-lock. Длина контура 1,0м, индивидуальная упаковка.	штука	10	2230	22 300	0	0	0	2200	22000	0	0	0	2225	22250			0	0				
7	Контур дыхательный детский для аппаратов ПБЛ, с проводом нагрева, с ватосборником. Дыхательный контур стандартный 1,6 м диаметром 15см с уловым соединителем и с разбрызгивателем, с ватосборником с клапаном поворотного типа, работающим в любом положении ватосборника, с проводом нагрева. У-адаптер – ПП, Тест-краника – ПП, Трубка – ПП. Вид трубки конфигурируемая гофрированная. Выходы на аппарат 22F, у-адаптер 22M/15F-15M с портом luer-lock. Длина контура 1,0м, индивидуальная упаковка.	штука	10	12900	129 000	0	0	0	11521	115210	0	0	0	11449	114490			0	0				
8	Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, подержа катетер, дренажных трубок и систем внутрисосудного введения, а также фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств, защиты нестерильных ран. Гипоаллергенный, водонепроницаемый, эластичный, надежный материал. Полимерный материал, с нанесенной клеевой маской. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующий слой-подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя используется акриловый клеей содержащий оксид-цинка. Пластырь выпускается в виде рулона поперечного сдвига. Для однократного использования. Размеры: 2,5м*500 см.	штука	3000	470,00	1 410 000	436	1368000	0	0	0	0	0	0	0	0		470	1410000	0	0			
9	Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, подержа катетер, дренажных трубок и систем внутрисосудного введения, а также фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств, защиты нестерильных ран. Гипоаллергенный, водонепроницаемый, эластичный, надежный материал. Полимерный материал, с нанесенной клеевой маской. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующий слой-подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя используется акриловый клеей содержащий оксид-цинка. Пластырь выпускается в виде рулона поперечного сдвига. Для однократного использования. Размеры: 3 см*500 см.	штука	1900	637,00	1 210 300	625	1187500	0	0	0	0	0	0	0	0		637	1210300	0	0			
10	Макия анестезиологическая аппаратная размер 0. Корпус – ПВХ, Магнета – ПВХ. Держатель – ПП. Габариты 150x110x80. Со стороны дыхательного контура находится разъем 22F. На основании разъемов с дыхательным контуром располагается перфорированное крепление (болванка для обеспечения припайки маски к контуру), ниже его еще перфорированное крепление. На подбородочном ремне малякеты расположены автоматический иппителый клапан подачи под давлением воздуха (тип. Пато).	штука	10	2 015,00	20 150	1700	17000	660	6600	1974	19740	0	0	0	998	9980		0	867	8670			

[illegible]