

**Объявление о проведении закупа товаров способом  
запроса ценовых предложений №2 от 16.01.2023г.**

1. КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи»,Павлодар, ул. Абая 115, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений медицинских изделий
- 2.Наименование закупаемых медицинских изделий, объема закупа, место поставки выделенная сумма по каждому наименованию на 2023год (см.приложение№1)
- 3.Сроки и условия поставки- согласно графика поставок к договору закупа в течении 3-х дней с момента устной заявки заказчика
- 4.Место представления(приема) документов- Павлодар, ул.Абая 115, КГП на ПХВ «Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи» приемная
- 5.Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 09.00 часов 24 января 2023 года
- 6.Дата и время рассмотрения ценовых предложений – 24 января 2023 года 15.00 часов
- 6.Место поставки- КГП на ПХВ "Павлодарская областная станция скорой медицинской помощи" г.Павлодар ул.Абая 115

**Приложение №1**

№ лота	наименование	техническая характеристика	ед.изм	кол-во	сумма выделенна я на закуп
1	Азопират	набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медназначения	упаковка	10	78400
2	Алкотест для определения алкоголя в слюне	Полоска индикаторная (АЛКОТЕСТ) предназначена для <i>in vitro</i> визуального быстрого одноэтапного качественного или полуколичественного определения содержания алкоголя в слюне человека методом ферментативного окисления чувствительность определения-0,02% этанола.Можно определить 0,02%; 0,05%; 0,1; 0,2%алкоголя в слюне.Цветовая шкала содержит 5 цветовых полей соответствующих концентрациям алкоголя 0,0%; 0,02%; 0,05%; 0,1; 0,2%;	штука	5000	3900000
3	Бахилы одноразовые медицинские полизтиленовые	Бахилы одноразовые медицинские полизтиленовые имеют размер 41*15 см, стандартную резинку, толщину пленки 10 микрон	пара	10000	180000
4	Бумага ЭКГ размер 57*23*12 вн	Лента диаграммная в рулонах из термобумаги для медицинских регистрирующих приборов 57*23*12 вн	штука	8200	6888000
5	Гемостатический придавливающий пластырь стерильный, гипоаллергенный, 38мм*72мм №50	Гемостатический придавливающий пластырь V3872, стерильный, гипоаллергенный,38мм*72мм. Предназначен для остановки кровотечения после гемодиализа. Специальнаразработанная вытывающаяся прокладка придавливает место, где была игла, для остановки кровотечения. Стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный. Под цвет кожи. В коробке 50шт	упаковка	100	900000
6	Гидрогель спрей противожоговый объем 75мл	Гидрогель белесого прозрачного цвета, с ярко выраженным запахом эфирных масел в на основе натуральных компонентов 1% Melaleuca alt. (Tea Tree Oil)противожоговая, обезболивающая, с антимикробным действием	штука	350	2324700
7	Гидрогель спрей противожоговый объем 125мл	Гидрогель белесого прозрачного цвета, с ярко выраженным запахом эфирных масел на основе натуральных компонентов 1% Melaleuca alt. (Tea Tree Oil)противожоговая, обезболивающая, с антимикробным действием	штука	350	3150000

8	Жгут кровоостанавливающий трубчатый	Жгут кровоостанавливающий трубчатый предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций	штука	200	90000
9	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический с фиксатором	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический дляграничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций	штука	200	690000
10	Жгут кровоостанавливающий (для остановки кровотечений) типа Эсмарха	Жгут кровоостанавливающий представляет собой резиновую ленту, которая комплектуется двумя пластмассовыми кнопками. Размеры жгутов,мм: а)-длина 140+50-70-толщина 0,2-ширина 25,	штука	200	330000
11	Зажим кровоостанавливающий прямой 125мм	Зажим кровоостанавливающий "Москито", прямой, 125мм	штука	50	235000
12	Зажим кровоостанавливающий прямой 160мм	Зажим кровоостанавливающий "Москито", прямой, 160мм	штука	50	270000
13	Инъекционный пластырь, нестерильный, гипоаллергенный, 25мм в диаметре №100	Инъекционный пластырь V8025, нестерильный, дышащий, гипоаллергенный, 25мм диаметром. Предназначен для закрытия места после всех видов инъекций.Рентгеноконтрастный. Под цвет кожи. В коробке 100штук	упаковка	300	2400000
14	Катетер внутривенный размер G14	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 14 G (2,2x45мм), Дополнительный инъекционный порт. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Стерильный, для однократного применения.	штука	1000	204000
15	Катетер внутривенный размер G16	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,7x45мм), Дополнительный инъекционный порт. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Стерильный, для однократного применения.	штука	2600	530400
16	Катетер внутривенный размер G18	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: G18 (1,3x45мм) Дополнительный инъекционный порт. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Стерильный, для однократного применения.	штука	5000	1020000
17	Катетер внутривенный размер G20	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1x32мм), скорость потока 22 мл/мин.; Дополнительный инъекционный порт. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Стерильный, для однократного применения.	штука	7000	1428000

18	Катетер внутривенный размер G22	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G ( (0,9x25мм)), скорость потока 96 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI	штука	3000	612000
19	Катетер внутривенный размер G24	Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Стерильный, для однократного применения. Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа:24 G (0,7x19мм), скорость потока 61 мл/мин; Дополнительный инъекционный порт. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI	штука	3000	612000
20	Канюля назальная детская кислородная однократного применения	Изделие медицинского назначения однократного использования, кислородная трубка для детей, однократного применения, материал трубки: термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.	штука	1000	1290000
21	Канюля назальная (стандартная) стерильная, однократного применения	Изделие медицинского назначения однократного использования, кислородная трубка для взрослых, однократного применения, материал трубки: термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.	штука	5000	5405000
22	Катетер Фолея размер 16	Изделие медицинского назначения однократного использования. Предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных манипуляций, размер 16	штука	200	201600
23	Катетер Фолея размер 14	Изделие медицинского назначения однократного использования. Предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных манипуляций, размер 14	штука	150	151200
24	Клинов ларингоскопа одноразовый стальной Miller C №2	Лампа - LED, мощный светодиод с белым, однородным светом. Общая длина клинка - 160 мм высота клинка -16 мм. Освещенность- интенсивность света на кончике клинка: прибл.6.000 люкс/2.5В	штука	20	170040
25	Клинов ларингоскопа одноразовый стальной Macintosh C №3	Лампа - LED , мощный светодиод с белым, однородным светом. Общая длина клинка - 134 мм высота клинка -22 мм.Освещенность- интенсивность света на кончике клинка: прибл.6.000 люкс/2.5В	штука	20	170040
26	Клинов ларингоскопа одноразовый стальной Macintosh C №4	Лампа - LED , мощный светодиод с белым, однородным светом. Общая длина клинка - 156 мм высота клинка -24 мм. Освещенность- интенсивность света на кончике клинка: прибл.6.000 люкс/2.5В	штука	50	425100
27	Клинов ларингоскопа одноразовый стальной Macintosh C №5	Лампа - LED , мощный светодиод с белым, однородным светом. Общая длина клинка - 156 мм высота клинка -24 мм. Освещенность- интенсивность света на кончике клинка: прибл.6.000 люкс/2.5В	штука	50	425100
28	Клинов ларингоскопа одноразовый стальной Macintosh C №6	Лампа - LED , мощный светодиод с белым, однородным светом. Общая длина клинка - 156 мм высота клинка -24 мм. Освещенность- интенсивность света на кончике клинка: прибл.6.000 люкс/2.5В	штука	50	425100
29	Клеенка подкладная резинотканная	на основе хлопчатобумажных тканей, предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного непроницаемого материала	метр	5000	4500000

30	Комплект защитный нестерильный	Халат хирургический длиной 140 см, длинные рукава на резинке, завязки на вороте и поясе, изготовленный из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, брезвэрсового, бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Линия от точки основания шеи до низа - 138±2 см. Ширина в развернутом виде по низу - 166±2 см. От точки основания шеи до низа рукава - 82±1,5 см. Длина пояса 160 см, ширина не менее 5 см. Размер XL – 1 шт; перчатки смотровые -1 пара	комплект	1000	5800000
31	Комплект для новорожденного	Пеленка фланелевая-2шт, распопленка-1шт, чепчик-1шт, носочки-1пара, одеяло из картона толщиной 2мм трехслойный гофрированный цвет желтый (классВ) объем 5литр	штука	50	4000000
32	Коробка предохр для использованных шприцов	Корнцанг многоразовый из нержавеющей стали прямой, 260мм	штука	27600	6900000
33	Корнцанг многоразовый прямой 260мм	Корнцанг многоразовый из нержавеющей стали изогнутый, 256мм	штука	50	355000
34	Корнцанг многоразовый изогнутый 256мм	Крючок для удаления инородного тела из носа и уха многоразовый	штука	50	315000
35	Крючок для удаления инородного тела из носа и уха многоразовый	Многоразовый из нержавеющей стали	штука	60	213000
36	Лицевая маска для анестезии ComfortStar, одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная	Изделие медицинского назначения однократного использования. Лицевая маска для анестезии ComfortStar, одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная, размер 0, для недоношенных младенцев, 20 шт	упаковка	5	702860
37	Лицевая маска для анестезии ComfortStar, одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная	Изделие медицинского назначения однократного использования. Лицевая маска для анестезии ComfortStar, одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	упаковка	5	702860
38	Манжета НИАД одноразовая для новорожденных размер 2 /4,3 -8,0 см, уп-10шт /2870199/, упак	Изделие медицинского назначения однократного использования. Манжета НИАД, одноразовая, для новорожденных, размер 2, 4,3-8,0 см, 10 шт. Одноразовая манжета НИАД. Предназначена для новорожденных. Размер 2. Окружность плеча 4,3 - 8,0 см. Коль-во в упаковке 10 шт.	упаковка	1	221654
39	Манжета НИАД одноразовая для новорожденных размер 3 /5,8-10,9 см, уп-10шт /2870207/, упак	Изделие медицинского назначения однократного использования. Манжета НИАД, одноразовая, для новорожденных, размер 3, 5,8-10,9 см, 10 шт. Одноразовая манжета НИАД. Предназначена для новорожденных. Размер 3. Окружность плеча 5,8 - 10,9 см. Коль-во в упаковке 10 шт.	упаковка	1	221654

40	Манжета НИАД одноразовая для новорожденных размер 4 /7,1-13,1 см, уп-10шт /2870215/, упак	Изделие медицинского назначения однократного использования. Манжета НИАД, одноразовая, для новорожденных, размер 4, 7,1-13,1 см, 10 шт. Одноразовая манжета НИАД. Предназначена для новорожденных. Размер 4. Окружность плеча 7,1 - 13,1 см. Кол-во в упаковке 10 шт.	упаковка	1	221654
41	Манжета НИАД одноразовая для новорожденных размер 5 /8,3-15 см, уп-10шт /2870173/, упак	Изделие медицинского назначения однократного использования. Манжета НИАД, одноразовая, для новорожденных, размер 5, 8,3-15 см, 10 шт. Одноразовая манжета НИАД. Предназначена для новорожденных. Размер 5. Окружность плеча 8,3 - 15 см. Кол-во в упаковке 10 шт.	упаковка	1	221654
42	Марля	марля медицинская нестерильная должна обладать белизной не менее 80%, ее смачиваемость не должна превышать 10,0с, а разрывная нагрузка должна равняться Н-78. Имеет определенную ширину – левнасто сантиметров.	метр	600	78000
43	Маска лицевая анестезиологическая н/с	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготавлена из нетоксичных материалов, размер 3	штука	50	134090
44	Маска лицевая анестезиологическая н/с	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготавлена из нетоксичных материалов, размер 4	штука	50	134090
45	Маска лицевая анестезиологическая н/с	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготавлена из нетоксичных материалов, размер 5	штука	50	134090
46	Маска лицевая анестезиологическая н/с	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготавлена из нетоксичных материалов, размер 6	штука	50	148350
47	Маски ларингеальные стерильная однократного применения	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 1,5 (0-10кг)	штука	50	756675
48	Маски ларингеальные стерильная однократного применения	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 1(10-20кг)	штука	50	758423
49	Маски ларингеальные стерильная однократного применения	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 2 (20-30кг)	штука	50	776475
50	Маски ларингеальные стерильная однократного применения	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 3 (30-50кг)	штука	50	762280
51	Маски ларингеальные стерильная однократного применения	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 4 (50-70кг)	штука	50	762280
52	Маски ларингеальные стерильная однократного применения	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 5 (70-90кг)	штука	50	756330

53	Маска медицинская из нетканного материала одноразовая нестерильная	Маска медицинская одноразовая 3-х слойная изготовлена из 3-х слойного высококачественного нетканного материала, имеет гибкий фиксатор прилегающий к носу, фиксатор запаян в пластиковую полоску. Бактериальная фильтрация 98%, крепление резинка		штука	110000	1980000
54	Маска - респиратор с клапаном класс защиты FFP3	Маска респиратор MAG, модель RUP3, противожидкостная, четырехслойная, с клапаном выдоха, класс защиты FFP3, из нетканого материала, форма «Утиный клюв», на резинках, с носовым фиксатором, имеет антибактериальный фильтр из полипропилена, эластичные резинки оголовья, гибкий носовой фиксатор. Является средством индивидуальной защиты обеспечивающее защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Предназначена для защиты медицинских работников и пациентов от микроорганизмов, взвешенных в воздухе биологических жидкостей, а также от инфекций, передающихся воздушно капельным путем, в том числе микобактерий туберкулеза, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, кори, ветрянки, краснухи и др. Для длительного использования во время хирургических процедур, в инфекционных отделениях, в противотуберкулезных диспансерах, при работе с пациентами с пониженным иммунитетом (для предотвращения респираторной инфекции), для профилактики распространения внутрибольничных инфекций, передающейся аэрозольным путем, для всех процедур при повышенном риске контакта с особо опасными инфекциями (в том числе неспецифическая пневмония, особо опасными инфекциями). При проведении операций пациентам больным туберкулезом, вирусами и другими опасными инфекциями. А так же для работы с токсичными аэрозолями (антисептиками и цитостатиками, во время приготовления растворов и генеральных уборках в зараженных помещениях).	штука	1000	1536000	
55	Маска - респиратор без клапана класс защиты FFP2	Респиратор MAG модификации RUP2 противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма «Утиный клюв», на резинках, с гибким носовым фиксатором. Мaska-Респиратор является средством индивидуальной защиты обеспечивающее защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску универсального размера с эластичными резинками крепления Класс защиты FFP2 характеризуется показателем ПДК (пределно допустимая концентрация) больше 2 мг /куб.м при максимальной концентрации загрязняющего вещества равным 4 x ПДК. Мaska из нетканого материала, форма «Утиный клюв», на резинке, с носовым фиксатором. Цвет - белый.	штука	1000	1060000	
56	Мешок паталоганатомический с ручками размер 0,8м*2,2м.пл.80гр/2	С ручками 0,8м*2,2м.пл80гр/м2 спланбонд/полиэтилен на молнии цвет черный	штука	800	4480000	
57	Мешок Амбу взрослый	Дыхательный мешок (объем – 1650 мл) Аппарат состоит из мешка дыхательного, маски анестезиологической, переходника на шариках с двумя клапанами – для пациента и для ограничения давления. В стандартный комплект также входит кислородная трубка (2 м), мешок резервуарный (2000 мл), полизтиленовый узаковочный пакет	штука	150	5175000	
58	Мешок Амбу детский	Дыхательный мешок (объем – 600мл) Аппарат состоит из мешка дыхательного, маски анестезиологической, переходника на шариках с двумя клапанами – для пациента и для ограничения давления. В стандартный комплект также входит кислородная трубка (2 м), мешок резервуарный (1600мл), полизтиленовый узаковочный пакет	штука	150	4335000	

59	Мини спайк аспирационная и инъекционная фильтр-канюли для многодозных флаконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН.	штука	100	87300
60	Мочегриемники с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения 2000 мл	предназначен для сбора мочи у пациентов	штука	200	132000
61	Мундштук для алкотестера Draeger	Одноразовые, материал полипропилен, индивидуальная упаковка	штука	3000	1050000
62	Набор перфузионный одноразовый состав игла "бабочка" размер 23G	игла "бабочка" размер 23G (0,6*19мм), тип соединения Luer, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор, с безопасным механизмом, с адаптером	штука	300	38400
63	Набор перфузионный одноразовый в составе игла "бабочка" размер 25G	игла "бабочка" размер 25G (0,5*19мм), тип соединения Luer, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор, с безопасным механизмом, с адаптером	штука	9000	1152000
64	Ножницы хирургические многоразовые прямые 170мм	Ножницы тупоконечные многоразовые из нержавеющей стали, прямые, 170мм	штука	100	440000
65	Пакет для сбора мед.отходов Класс Б	Пакет полиэтиленовый ч замком-стяжкой и ярлыком, одноразовый. Пакет изготовлен с учетом требований санитарных норм желтый 330*600мм	штука	30000	1230000
66	Пакет для сбора мед.отходов Класс А	Пакет полиэтиленовый ч замком-стяжкой и ярлыком, одноразовый. Пакет изготовлен с учетом требований санитарных норм черный 330*600мм	штука	20800	852800
67	Пакет для сбора мед.отходов Класс Г	Пакет полиэтиленовый ч замком-стяжкой и ярлыком, одноразовый. Пакет изготовлен с учетом требований санитарных норм красный 330*600мм	штука	200	8200
68	Пинцет анатомический многоразовый 250мм	Пинцет анатомический многоразовый из нержавеющей стали, 250мм	штука	50	220000
69	Пинцет хирургический многоразовый 250мм	Пинцет хирургический многоразовый из нержавеющей стали, 250мм	штука	50	220000
70	Повязка гелевая противоожоговая размер 120x100мм	гелевая повязка противоожоговая, охлаждающая, обезболивающая с антимикробным действием при термических, химических, солнечных ожогах размер 120x100мм	штука	300	1905000
71	Повязка гелевая противоожоговая размер 245x200мм	гелевая повязка противоожоговая, охлаждающая, обезболивающая с антимикробным действием при термических, химических, солнечных ожогах 245x200мм	штука	300	3810000

72	Повязка стерильная для лица размер 20см*45см(8x18)	Противоожоговые стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовлены из полиуретана и пропитаны гидрогелем на основе натуральных компонентов 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil)обладают пролонгированным эффектом воздействия, обеспечивая моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течении 60 секунд до 15° С, устраняя боль. Антибактериальное свойство	штука	200	3800000
73	Повязка стерильная для лица размер 20см*20см (8x8)	Противоожоговые стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовлены из полиуретана и пропитаны гидрогелем на основе натуральных компонентов 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil)обладают пролонгированным эффектом воздействия, обеспечивая моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течении 60 секунд до 15° С, устраняя боль. Антибактериальное свойство	штука	500	4500000
74	Повязка стерильная для лица Размер 50ммх1м	Противоожоговые стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовлены из полиуретана и пропитаны гидрогелем на основе натуральных компонентов 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil)обладают пролонгированным эффектом воздействия, обеспечивая моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течении 60 секунд до 15° С, устраняя боль. Антибактериальное свойство	штука	150	2299500
75	Повязка стерильная для лица Размер 10смх10см (4x4)	Противоожоговые стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовлены из полиуретана и пропитаны гидрогелем на основе натуральных компонентов 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil)обладают пролонгированным эффектом воздействия, обеспечивая моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течении 60 секунд до 15° С, устраняя боль. Антибактериальное свойство	штука	750	4447500
76	Покрывало спасательное противоожоговое размер 160x210см	Для пострадавших от перегревания или переохлаждения, с двумя сторонами-серебристой и золотистой, размер 160x210см	штука	300	2700000
77	Пластирь медицинский нестерильный на полимерной основе размер 2см*500см	Пластирь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, поддержка катетеров, дренажных трубок и систем внутривенного вливания, а так же фиксации игл, катетеров, трубок,зондов и других медицинских устройств, защита незначительных ран. Гипоаллергенный, благостойкий, эластичный , надежная фиксация.  Пластирь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту. Материал основы: полимерный материал , с нанесенной клеевой массой. Цвет пластиря- полупрозрачный. Пластирь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть— подложку с нанесенным липким kleевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Пластирь выпускается в виде рулона полупрозрачного цвета. Для однократного использования. размеры: 2 см *500 см,	шт	1500	811500

		Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, поддержка катетеров, дренажных трубок и систем внутревенного вливания, а так же фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств, защита незначительных ран. Гиподалгертенный, эластичный, эластичный , надежная фиксация.	
78	Пластины медицинский нестерильный на полимерной основе размер 3см*500см	<p>Пластирь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту.</p> <p>Материал основы: полимерный материал , с нанесенной клеевой массой. Цвет пластиря – полупрозрачный. Пластирь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть – подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Пластирь выпускается в виде рулона полупрозрачного цвета.</p> <p>Для однократного использования.</p> <p>размеры: 3 см *500 см,</p>	штука 1000 733000
79	Прибор для измерения артериального давления с принадлежностями	Изделие медицинского назначения многократного использования. Механический тонометр, для измерения артериального давления. Манжета с фиксирующим металлическим кольцом, (окружность глаца приблизительно от 25 до 36 см). Металлический воздушный игольчатый клапан, металлический стетоскоп в комплекте. Индивидуальная виниловая сумочка	штука 100 1087900
80	Простыни одноразовая нестерильнаяч 200*80 пл.40	Простыня одноразовая изготовленная из двухслойного, водоотталкивающего, воздухонепроницаемого, безворсового, гиподалгертенного нетканого материала плотностью 40г/м2 размер 200*80.	штука 500 179915,8
81	Прямой адаптер размер 60мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушные трубы , длина 60мм, черный	штука 100 96750
82	Прямой адаптер размер 70мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушные трубы, длина 70мм, белый	штука 100 96750
83	Прямой адаптер размер 80мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушные трубы, длина 80мм, зеленый	штука 100 96750
84	Прямой адаптер размер 90мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушные трубы, длина 90мм, желтый	штука 250 96750
85	Прямой адаптер размер 100мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушные трубы, длина 100мм, желтый	штука 30 29025
86	Рукоять к ларингоскопу KaWe средняя многоразовая диаметр 28мм	Батареочная/аккумуляторная рукоятка AA (средняя многоразовая металлическая, для С ларингоскопов, со стандартным светом 2,5В. Характеристики: средняя, многоразовая металлическая Диаметр 28мм, 2,5В	штука 5 195930
87	Роторасширитель скремальерой многоразовый 190мм	Роторасширитель с кремальерой многоразовый из нержавеющей стали, 190мм	штука 50 1065000
88	Скальпель со съемным лезвием размер 23	Состоит из хирургического лезвия, пластиковой ручки и защитной пластины, предназначен для всевозможных хирургических манипуляций размер 23	штука 200 16002,56

89	Спиртовые салфетки стерильные одноразовые №100	Размер 65x56 мм. Средство «Салфетка спиртовая для инъекции» представляет собой готовую к применению салфетку однократного применения из нетканого материала. Пропитана 70% раствором этилового спирта. Сфальцованна в четыре сгиба и упакована в герметичный пакет размером 50х50 мм. Из трехслойного материала (бумага, фольга и полизтилен). Размер коробки (100 шт) – 102х55х82 мм. Транспортная коробка (12 600 шт) – 630(длина)x320(высота)x340 (ширина). Срок хранения при условии их хранения в невскрытой упаковке производителя 3 года с даты изготовления	штука	100000	1360000
90	Салфетки нестерильные одноразовые	салфетка для обработки поверхностей одноразовая материал спанлейс размер 30*47	штука	1400	6720000
91	Сумка для инфузионных растворов с чехлами под флаконы	Сумка - термос для инфузионных растворов, обеспечивающая длительную сохранность растворов на морозе. При испытании - 24 градуса мороза, раствор не замерзает до 4 часов. Рассчитана на 6 фляконов, хранящихся в отдельных стаканчиках из вспененного пенополиэтилена. Сумка выполнена из водонепроницаемой ткани. Размер 330x230-225 мм.	штука	80	6832000
92	Сумка медицинская универсальная	Сумка выполнена из синтетической ткани ПВХ, не пропускающей влагу. Поверхность ткани легко дезинфицируется. Для переноса сумки имеются укрепленные ручки, и удобный плечевой ремень. На верхней стороне крышки предусмотрена карман для легких вложений или документов. Нижняя внешняя часть сумки выполнена из материала типа «трип-стоп» — прорезиненной ткани. На корпусе сумки размещена светоотражающая полоса для безопасной работы в темное время суток..Максимальная нагрузка: 12 кг; Полезный объем: 18 л. Габаритные размеры: (530x260x260) ±50 мм. Масса: 1,8 кг	штука	20	3300000
93	Спринцовка детские (маленькие)	Размер мм 40 x 40 x 82 Тип А-1 Предназначена для промывания и орошения полостей	штука	100	45000
94	Тест для определения беременности	Тест полоски предназначен для определения хорионического гонадотропного гормона («гормона беременности») в моче	штука	500	83500
95	Тест полоски для визуального качественного или полуколичественного определения белка в моче человека №50	Полоски из пластика размером 0,5 x 6 см. На краю каждой полосы предусмотрена тестовая зона. На нее нанесен специальный фермент – pH-индикатор, который при взаимодействии с белком изменяет свою окраску. №50	упаковка	20	35200
96	термометр для холодильника поверенный	Предназначен для измерения температуры в холодильнике, диапазон измерений -30° до +40° Габаритные размеры прибора 130 на 20 миллиметров. Цена деления - 1 градус	штука	50	130000
97	термометр ртутный в футляре поверенный	Ртутный термометр представляет собой тонкую, запаянную с обеих сторон капиллярную трубку, из которой выкачен воздух. На нижнем конце этой трубы находится резервуар, заполненный ртутью. На плафончике, к которой прикреплена трубка, нанесена шкала с делениями от 34 до 42 градусов Цельсия. Каждый градус разделён на 10 меньших делений по 0,1 ° С	штука	100	140000
98	Термометр для измерения температуры тела электронный	Термометр электронный, цифровой, предназначен для измерения температуры тела человека тремя способами: орально, в подмышечной впадине (аксиллярно) или ректально. Время измерения около 60 сек. Информативный звуковой сигнал окончания измерения. Память последнего измерения. Сменная батарейка. Автоматическое выключение через 10 мин. после использования для увеличения срока службы элемента питания. Пределы допускаемой погрешности измерений: +/- 0,1 °С Диапазон измерений температуры: от 32,0 до 43,0 °С Размеры прибора: 130 X 19 X 9 мм	штука	100	190000

99	Термометр комнатный поверенный	Предназначен для измерения температуры в помещении от -20° до +70° цена деления шкалы 1 градус	штука	10	25000
100	Термоиндикаторы 132	для контроля режима работы паровых стерилизаторов для приенения внутри и снаружи. Давление пара 0,1+/-0,02атм, температура 132+/-2С, время 45+3 мин. В упаковке 500шт	упаковка	5	46750
101	Термоиндикаторы 120	для контроля режима работы паровых стерилизаторов для приенения внутри и снаружи. Давление пара 0,1+/-0,02атм, температура 120+/-2С, время 45+3 мин. В упаковке 500шт	упаковка	5	46750
102	Трубка эндотрахеальная (с манжетой) d-7 мм,	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-контрастная линия. Окошко типа Мерфи. С манжетой, размер 7	штука	10	10080
103	Трубка эндотрахеальная (с манжетой) d-7,5 мм,	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-контрастная линия. Окошко типа Мерфи. С манжетой, размер 7,5	штука	150	151200
104	Трубка эндотрахеальная (без манжеты) d-2,5 мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-контрастная линия. Окошко типа Мерфи. Без манжеты, размер 2,5	штука	10	9450
105	Трубка эндотрахеальная (без манжеты) d-3 мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-контрастная линия. Окошко типа Мерфи. Без манжеты, размер 3	штука	10	9450
106	Трубка эндотрахеальная (без манжеты) d-4 мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-контрастная линия. Окошко типа Мерфи. Без манжеты, размер 4	штука	10	9450
107	Трубка эндотрахеальная (с манжетой) d-8 мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-контрастная линия. Окошко типа Мерфи. Без манжеты, размер 8	штука	40	37800
108	Трубка эндотрахеальная (с манжетой) d-8,5 мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-контрастная линия. Окошко типа Мерфи. С манжетой, размер 8,5	штука	10	9450
109	Укладка врача скорой помощи	Укладка Медицинский ящик представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холода-и теплостойкого пищевого АБС пластика. Футляр оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключающие его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки со ложементом для ампул и фляконов антисептиков. Створки крепятся к дну надежными петлями со стальным стержнем внутри. При открытии футляра обеспечена постоянная вертикальная ориентация лотков и удобный доступ к содержащему лотков и дна футляра. Ложемент обеспечивает полный набор мест для ампул, ампулы ориентированы вертикально, не «зевают» и не бьются. На верхней поверхности футляра имеется бирочное окошко для обозначения номера бригады или названия набор	штука	55	6875000
110	Халат одноразовый	Халат хирургический длиной 140 см, длинные рукава на резинке, завязки на вороте и пояс, изготовленный из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, брезвального, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности	штука	7200	6840000
111	Шапочка клип-берет	Шапочка берет хирургическая из многослойного водоотталкивающего нетканого без ворсового материала плотностью 17 г/м2. в упаковке 50шт	штука	3000	75000
112	Шелк крученный	Шовный материал USP 2/0метрич.3, L- 75cm HR-25	штука	5	7500
113	Шелк крученный	Шовный материал USP 2/0метрич.3,5, L- 75cm HR-25	штука	5	7500
114	Шприц инъекционный (Жане) 150мл	одноразовый , стерильный объем 150мл	штука	400	256000

115	шприц перфузор 50мл	Одноразовый стерильный оригинальный шприц ПЕРФУЗОР для шприцевых насосов, усиленная канюля Люэр лок, дополнительное уплотнительное кольцо на порине. Объем 50 мл, игла 2 мм x 30 мм, положение канюли центральное, градиуровка мл 1, с оединение ЛУЕР ЛОК	штука	50	59350
116	Электроды ЭКГ нестерильные взрослые d-50 мм уп-50 шт	Изделие медицинского назначения однократного использования, электроды (взрослые) одноразовые, нестерильные, с клейким веществом медицинского класса, пенообразующий материал, серебро/хлорид серебра, с жидким (предварительно желатинизированным) гелем в середине. Диаметр 50мм. Упаковка №50шт./пакет.	упаковка	50	235400
117	Языкодержатель многоразовый 170мм	Языкодержатель многоразовый из нержавеющей стали, 170мм	штука	50	502500

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляющее разрешительные органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг

Руководитель  
Ахметжанов К.К.



исп: Байжигитова Г.А.  
тел: 8(7182)651816