

Павлодар облысынын әкімдігі, Павлодар облысынын
денсаулық сактау басқармасы шаруашылық жүргізу
кубынындағы «Павлодар облыстық жедел медициналық
көмек стансиясы» коммуналдық мемлекеттік
кәсіпорны

Казакстан Республикасы
140003 Павлодар қаласы
Абай көшесі, 115 үй
төл./факс: 32-87-88

Коммунальное государственное предприятие на ПХВ,
«Павлодарская областная станция скорой медицинской
помощи»
Управления здравоохранения Павлодарской
области, акимата Павлодарской области
Республика Казахстан
140003 г. Павлодар
ул. Абая 115
тел./факс: 32-87-88

Хаттама

от 06 февраля 2024г

Заседание комиссии по закупу медицинских изделий в соответствии Приказа МЗ РК от 07.06.2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного бесплатной 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»
(к объявлению №4 по запросу ценовых предложений от 22.01.2024г)

Комиссия в составе:

Председатель: Мищенко И.Б.- зам.руководителя

Члены комиссии: Вербовая О.Б. зам главного врача по аудиту

Алпысбаева Г.А.- бухгалтер по гос.закупкам

Рупп В.И - юрист консультант

Юнгова Ю.В.- главная медсестра

Байжигитова Г.А.-привозор

подвела итоги закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год в соответствии Приказа МЗ РК от 07.06.2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного бесплатной 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»

1. Наименование, краткое описание, цена закупаемого товара составляет:

№ лота	Наименование тех.характеристика	ед. изм	цена
1	Азопирам	набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медназначения	Упаковка 7800
2	Бахиллы полиэтиленовые медицинские	Бахиллы одноразовые медицинские полиэтиленовые имеют размер 41*15 см, стандартную резинку,	пара 13

3	Бумага ЭКГ размер 57*23*12 вн вн	толщину пленки 10 микрон Лента диаграммная в рулонах из термобумаги для медицинских регистрирующих приборов 57*23*12	штука	820
4	Гидрогель спрей противожоговый объем 75мл	Гидрогель белесого прозрачного цвета, с ярко выраженным запахом эфирных масел в на основе натуральных компонентов 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil)противожоговая, обезболивающая, с антимикробным действием	штука	6500
5	Гидрогель спрей противожоговый объем 125мл	Гидрогель белесого прозрачного цвета, с ярко выраженным запахом эфирных масел на основе натуральных компонентов 1% Melaleuca alt. (Tee Tree Oil)противожоговая, обезболивающая, с антимикробным действием	штука	8800
6	Гемостатический придавливающий пластир стерильный, гипоаллергенный, 38ММ*72ММ №50	Гемостатический придавливающий пластырь V3872, стерильный, гипоаллергенный, 38ММ*72ММ. Предназначен для остановки кровотечения после гемодиализа. Специальнопроработанная впитывающая прокладка придавливает место, где была игла, для остановки кровотечения. Стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный. Под цвет кожи. В коробке 50шт	упаковка	8900
7	Жгут кровостанавливающий трубчатый диаметром 6мм, длиной 1м	Жгут кровостанавливающий трубчатый предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций	штука	445
8	Эластичный полуавтоматический с фиксатором	Жгут кровостанавливающий эластичный полуавтоматический дляграничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций	штука	540
9	Жгут кровостанавливающий (для остановки кровотечений) типа Эсмарха	представляет собой резиновую ленту, которая комплектуется двумя пластмассовыми кнопками. Размеры жгутов,мм: а)-длина 140+50-70-толщина 0,2-ширина 25,	штука	1600
10	Зажим кровостанавливающий прямой 12,5мм, многоразовый	Зажим кровостанавливающий "Москито", прямой, 12,5мм	штука	4990
11	Зажим кровостанавливающий прямой 160мм, многоразовый	Зажим кровостанавливающий "Москито", прямой, 160мм	штука	5690
12	Зонд желудочный стерильный №28	Зонд желудочный стерильный №28 (с делением 45,55,65,75см) стерильный, однократного применения, длина 100см, диаметр 9,3 мм	штука	-
13	Зонд желудочный стерильный №30	Зонд желудочный стерильный №30 (с делением 45,55,65,75см) стерильный, однократного применения, длина 110см, диаметр 10мм	штука	-
14	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	8000
15	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 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	штука	129
16	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 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	штука	129
17	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 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	штука	129

18	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 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	штука	129
19	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций размер G22	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (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	129
20	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций размер G24	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	129
21	Канюля назальная кислородная детская, стерильная, однократного применения	Изделие медицинского назначения однократного использования, кислородная трубка для детей, однократного применения, материал трубки: термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.	штука	920
22	Канюля назальная(стандартная) стерильная, кислородная(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	920
23	Катетер Фолея 2-х ходовой размер 16	Изделие медицинского назначения однократного использования. Предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных манипуляций, размер 16	штука	411
24	Катетер Фолея 2-х ходовой размер 14	Изделие медицинского назначения однократного использования. Предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных манипуляций, размер 14	штука	411
25	Клинический ларингоскоп KaWe одноразовый стальной размер №2	Клинический ларингоскоп одноразовый стальной Miller C №2 Лампа - LED, мощный светоизод 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	6060
26	Клинический ларингоскоп KaWe одноразовый стальной размер №3	Клинический ларингоскоп одноразовый стальной Macintosh C №3 Лампа - LED, мощный светоизод 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	6060
27	Клинический ларингоскоп KaWe одноразовый стальной размер №4	Клинический ларингоскоп одноразовый стальной Macintosh C №4 Лампа - LED, мощный светоизод 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	6060
28	Клинический ларингоскоп KaWe одноразовый стальной размер №5	Клинический ларингоскоп одноразовый стальной Macintosh C №5Лампа - LED, мощный светоизод 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	-
29	Клинический ларингоскоп KaWe одноразовый стальной размер №6	Клинический ларингоскоп одноразовый стальной Macintosh C №6Лампа - LED, мощный светоизод 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	-
30	Клеенка подкладная резинотканная	на основе хлопчатобумажных тканей, предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве пакетающего материала	метр	1150
31	Комплект для новорожденного нестерильный	Пеленка фланелевая-2шт, распошонка-1шт, чепчик-1шт, носочки-1пара, одеяло	штука	8100
32	Коробка предохр для использованных шприцов объем 5 литр	из картона толщиной 2мм трехслойный гофрированный цвет желтый (классB) объем 5литр	штука	245

33	Корцанг многоразовый прямой 260мм	Корцанг многоразовый из нержавеющей стали прямой, 260мм	штука	7490
34	Корцанг многоразовый изогнутый 256мм	Корцанг многоразовый из нержавеющей стали изогнутый, 256мм	штука	7490
35	Крючок для удаления инородного тела из носа и уха многоразовый	Многоразовый из нержавеющей стали	штука	3690
36	Лицевая маска для анестезии ComfortStar, одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная размер 0 уп-20шт	Изделие медицинского назначения однократного использования. Лицевая маска для анестезии ComfortStar, одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная, размер 0, для недоношенных младенцев, 20 шт	упаковка	168064
37	Лицевая маска для анестезии ComfortStar, одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная размер 1 уп-20 шт	Изделие медицинского назначения однократного использования. Лицевая маска для анестезии ComfortStar, одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная, размер 1, для новорожденных, 20 шт.	упаковка	168064
38	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 – девяносто сантиметров.	метр	165
39	Маска лицевая анестезиологическая одноразовый размер 3	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготовленна из нетоксичных материалов, размер 3	штука	2675
40	Маска лицевая анестезиологическая одноразовый размер 4	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготовленна из нетоксичных материалов, размер 4	штука	2675
41	Маска лицевая анестезиологическая одноразовый размер 5	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготовленна из нетоксичных материалов, размер 5	штука	2675
42	Маска лицевая анестезиологическая одноразовый размер 6	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготовленна из нетоксичных материалов, размер 6	штука	-
43	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 1,5 (0-10кг)	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 1,5 (0-10кг)	штука	14100
44	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 1 (10-20кг)	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 1 (10-20кг)	штука	14100
45	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 2 (20-30кг)	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 2 (20-30кг)	штука	14100
46	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 3 (30-50кг)	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 3 (30-50кг)	штука	14100
47	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 4 (50-70кг)	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 4 (50-70кг)	штука	14100

48	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 5 (70-90кг)	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 5 (70-90кг)	штука	14100
49	Мешок пагалогоанатомический с ручками размер 0,8м*2,2м.пл.80гр/2	с ручками 0,8м*2,2м.пл.80гр/м2 спандонд/полизитилен на молнии цвет черный	штука	5790
50	Мешок Амбу взрослый	дыхательный мешок (объем – 1650 мл) Аппарат состоит из мешка дыхательного, маски анестезиологической, переходника на шарнирах с двумя клапанами – для пациента и для ограничения давления. В стандартный комплект также входит кислородная трубка (2 м), мешок резервуарный (2000 мл), полизтиленовый упаковочный пакет	штука	34000
51	Мешок Амбу детский	дыхательный мешок (объем – 600мл) Аппарат состоит из мешка дыхательного, маски анестезиологической, переходника на шарнирах с двумя клапанами – для пациента и для ограничения давления. В стандартный комплект также входит кислородная трубка (2 м), мешок резервуарный (1600мл), полизтиленовый упаковочный пакет	штука	34000
52	Мини спайл аспирационная и инъекционная фильтр-канюли для многодозных флааконов	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флааконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН.	штука	1515
53	Мочеприемники с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения 2000 мл	предназначен для сбора мочи у пациентов	штука	468
54	Мундштук для алкотестера Draeger	Одноразовые, материал полипропилен, индивидуальная упаковка	штука	383
55	Набор перфузионный одноразовый быстрого действия "бабочка" размер 25G	игла "бабочка" размер 25G (0,5*19мм), тип соединения Luer, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор, с безопасным механизмом, с адаптером	штука	192
56	Ножницы хирургические многоразовый прямые 170мм	Ножницы тупоконечные многоразовые из нержавеющей стали, прямые, 170мм	штука	4590
57	Пакет для сбора мед.отходов Класс А	Пакет полизтиленовый ч замком-стяжкой и ярлыком, одноразовый. Пакет изготовлен с учетом требований санитарных норм черный 330*600мм	штука	44
58	Пинцет анатомический многоразовый 250мм	Пинцет анатомический многоразовый из нержавеющей стали, 250мм	штука	4590
59	Пинцет хирургический многоразовый 250мм	Пинцет хирургический многоразовый из нержавеющей стали, 250мм	штука	4590
60	Повязка гелевая противожоговая размер 120x100мм	гелевая повязка противоожоговая, охлаждающая, обезболивающая с антимикробным действием при термических, химических, солнечных ожогах размер 120x100мм	штука	-
61	Повязка гелевая противожоговая размер 245x200мм	гелевая повязка противоожоговая, охлаждающая, обезболивающая с антимикробным действием при термических, химических, солнечных ожогах 245x200мм	штука	-
62	Повязка стерильная для лица размер 20cm*45cm(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, обеспечивающим моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течении 60 секунд до 15° С, устраняя боль. Антибактериальное свойство	штука	18500
63	Повязка стерильная для лица размер 20cm*20cm (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, обеспечивающим моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течении 60 секунд до 15° С, устраняя боль. Антибактериальное свойство	штука	8900

64	Повязка стерильная для лица Размер 50ММХ1М	Противоожоговые стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовлены из полимуретана и пропитаны гидрогелем на основе натуральных компонентов 1% Metaleica alt. (Tee Gee Oil) обладают пролонгированным эффектом воздействия, обеспечивая моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течении 60 секунд до 15° С, устраняя боль. Антибактериальное свойство	штука	14900
65	Повязка стерильная для лица Размер 10смХ10см (4х4)	Противоожоговые стерильные, эластичные повязки белого цвета, изготовлены из полимуретана и пропитаны гидрогелем на основе натуральных компонентов 1% Metaleica alt. (Tee Gee Oil) обладают пролонгированным эффектом воздействия, обеспечивая моментальное охлаждение обожженного участка кожи- течении 60 секунд до 15° С, устраняя боль. Антибактериальное свойство	штука	5700
66	Покрывало спасательное противоожоговое размер 160x210см	для пострадавших от перегревания или переохлаждения, с двумя сторонами-серебристой и золотистой, размер 160x210см	штука	9590
67	Пластины 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, защиты незначительных ран. Гиподаллергенный, влагостойкий, эластичный, надежная фиксация. Пластирь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту. Материал основы: полимерный материал , с нанесенной kleевой 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 полуупрозрачного цвета. Для однократного использования. размеры: 2 см *500 см,	штука	595
68	Пластины медицинский нестерильный на полимерной основе размер 3см*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, защиты незначительных ран. Гиподаллергенный, влагостойкий, эластичный, надежная фиксация. Пластирь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту. Материал основы: полимерный материал , с нанесенной kleевой 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 полуупрозрачного цвета. Для однократного использования. размеры: 3 см *500 см,	штука	806
69	Простыня одноразовая нестерильная 200*80 пл.40	Простыня одноразовая изготавленная из двухслойного, водоотталкивающего, воздухонепроницаемого, брезвэрсового, гиподаллергенного нетканого материала плотностью 40г/м2 размер 200*80.	штука	350
70	Прямой адаптер размер 60ММ	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушоводные трубы , длина 60мм, черный	штука	870
71	Прямой адаптер размер 70ММ	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушоводные трубы, длина 70мм, белый	штука	870
72	Прямой адаптер размер 80ММ	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушоводные трубы, длина 80мм, зеленый	штука	870
73	Прямой адаптер размер 90ММ	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушоводные трубы, длина 90мм, желтый	штука	870

74	Прямой адаптер размер 100мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздушоходные трубыки, длина 100мм, жесткий	штука	870
75	Рукоять к ларингоскопу КаWe средняя многоразовая диаметр 28мм	Батареечная аккумуляторная рукоятка АА (средняя многоразовая металлическая, для С ларингоскопов, со стандартным светом 2,5В. Характеристики: средняя, многоразовая металлическая Диаметр 28мм, 2,5В	штука	44000
76	Роторасширитель скремальерой многоразовый 190мм	Роторасширитель с кремальерой многоразовый из нержавеющей стали, 190мм.	штука	22490
77	Скальпель со съемным лезвием размер 23	Состоит из хирургического лезвия, пластиковой ручки и защитной пластины, предназначен для всевозможных хирургических манипуляций размер 23	штука	80
78	Спиртовые салфетка стерильные размер 6х56 см	Размер 65х56 мм. Средство «Салфетка спиртовая для инъекции» представляет собой готовую к применению салфетку однократного применения из нетканого материала. Пропитана 70% раствором этилового спирта. Сфальцована в четыре сгиба и упакована в герметичный пакет размером 50х50 мм. Из трехслойного материала (бумага, фольга и полиэтилен). Размер коробки (100 шт) – 102х55х82 мм. Транспортная коробка (12 600 шт) – 630(длина)х320(высота)х340 (ширина). Срок хранения при условии их хранения в невскрытой упаковке производителя 3 года с даты изготовления	штука	8
79	Салфетки нестерильные одноразовые размер 30х47 №100	салфетка для обработки поверхности одноразовая материал спанлейс размер 30*47	штука	4765
80	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 флаконов, хранящихся в отдельных стаканчиках из вспененного пенополиэтилена. Сумка выполнена из водонепроницаемой ткани. Размер 330-230-225 мм.	штука	100900
81	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 держатель информационной таблички, а на внутренней части расположены карман для легких вложений или документов. Нижняя внешняя часть сумки выполнена из материала типа «рипл-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: (530х260х260)±50 мм; Масса: 1,8 кг	штука	162000
82	Спринцовка детская размер 40х40х82 Тип А-1	Размер мм 40 x 40 x 82 Тип А-1 Предназначена для промывания и орошения полостей	штука	470
83	Тест для определения беремен	Тест полоски предназначен для определения хорионического гонадотропного гормона («гормона беременности») в моче	штука	180
84	Тест полоски для визуального качественного или полукачественного определения белка в моче человека №50	Полоски из пластика размером 0,5 х 6 см. На краю каждой полосы предусмотрена тестовая зона. На нее нанесен специальный фермент – рН-индикатор, который при взаимодействии с белком изменяет свою окраску. №50	упаковка	1900
85	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	9600
86	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	9600
87	Трубка эндотрахеальная (с манжетой) d-7 ММ,	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-конрастная линия. Окошко типа Мерфи. С манжетой, размер 7	штука	580
88	Трубка эндотрахеальная (с манжетой) d- 7,5 мм,	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-конрастная линия. Окошко типа Мерфи. Без манжеты, размер 7,5	штука	580
89	Трубка эндотрахеальная (без манжеты) d-	Изделие медицинского назначения однократного применения. Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Рентген-конрастная линия. Окошко типа Мерфи. Без манжеты,	штука	580

		2,5 ММ	размер 2,5			
90	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	580	
91	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	580	
92	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	580	
93	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	580	
94	Укладка врача скорой помощи		Укладка Медицинский ящик представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холода- и теплостойкого пластика 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 с 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 «звенят» и не бьются. На верхней поверхности футляра имеется бирочное окошко для обозначения номера бригады или названия набора Халат хирургический длиной 140 см, длинные рукава на резинке, завязки на вороте и поясе, изготовленный из трехслойного воздухонапиченного, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности	штука	124500	
95	Халат одноразовый нестерильный, противочумный			штука	900	
96	Шелк крученный размер 3		Шовный материал USP 2/0метрич.3, L- 75cm HR-25	штука	1450	
97	Шелк крученный размер 3,5		Шовный материал USP 2/0метрич.3,5, L- 75cm HR-25	штука	1450	
98	Шпирц инъекционный (Жане) 150мл		одноразовый , стерильный объем 150мл	штука	650	
99	Электрод одноразовый взрослый d-50 мм уп-50 шт		Изделие медицинского назначения однократного использования, электроды (взрослые) одноразовые, нестерильные, с kleйким веществом медицинского класса, пеноматериал, серебро/хлорид серебра, с жилкам (предварительно желатинизированным) гелем в середине. Диаметр 50мм. Упаковка №50шт./пакет.	упаковка	4545	
100	Языкодержатель многоразовый 170мм		Языкодержатель многоразовый из нержавеющей стали , 170мм	штука	10000	

2. Дата и время представления ценового предложения

№	Наименование поставщика представившее ценовое предложение	Дата предоставления	Время предоставления
1	ТОО «РИАКОМ»	25.01.2024г	16:18
2	ТОО «Мерусар и К»	25.01.2024г	16:35
3	ТОО «АЛВИТ»	26.01.2024г	11:00
4	ТОО «Интермедиа РВ»	26.01.2024г	11:20

2. Дата и время представления ценового предложения

№	Наименование поставщика предоставленное ценовое предложение	Дата предоставления	Время предоставления
1	ТОО «РИАКОМ»	25.01.2024г	16:18
2	ТОО «Мерусар и К»	25.01.2024г	16:35
3	ТОО «Алвит»	26.01.2024г	11:00
4	ТОО «Интермедикус РВ»	26.01.2024г	11:20

5	ТОО «Шабыс»	26.01.2024г	11:30
6	ТОО «Medical Active Group»	26.01.2024г	11:40
7	ТОО «Fort Life company»	29.01.2024г	10:10
8	ТОО «KDM company»	29.01.2024г	10:55
9	ТОО «Security Control System»	29.01.2024г	12:20
10	ТОО «DFB Group»	29.01.2024г	14:00
11	ТОО «Импульс NS»	29.01.2024г	15:05
12	ТОО «Ханшайым Элеми»	29.01.2024г	15:30
13	ТОО «Саламат N»	29.01.2024г	16:00

3. По лотам №1, №2, №7, №8, №57, №69, №77, №78, №79, №81, №82, №83, №84, №85, №86, №95, №98 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «Мерусар и К»; по лотам №3, №6, №9, №14, №32, №96, №97 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «DFB Group»; по лотам №5, №62, №63, №64, №65 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «Security Control System»; по лотам №10, №11, №33, №34, №35, №49, №53, №56, №58, №59, наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «Шабыс»; по лотам №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №25, №26, №27, №36, №37, №52, №54, №55, №75, №99 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «Fort Life company»; по лотам №23, №24, №40, №41, №43, №44, №45, №46, №47, №48, №70, №71, №72, №73, №74, №87, №88, №89, №90, №91, №92, №93 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «KDM company»; по лотам №30, №38, №79 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «Алвит», на лоты №50, №51, №94 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «РИАКОМ»; на лоты №67, №68 было одно ценовое предложение от потенциального поставщика ТОО«Medical Active Group».

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки: ТОО «Мерусар и К» г.Павлодар, улица Чайковского дом №5 сумма договора-7268000 тенге; ТОО «DFB Group» г.Павлодар улица Гагарина 26 сумма договора 17743200 тенге; ТОО «Security Control System» г.Павлодар, ул.Люксембург 111 сумма договора 21830000 тенге; ТОО «Шабыс» г.Павлодар, ул.Астана 279/3 сумма договора-19686100 тенге; ТОО «Fort Life company» г.Павлодар, Гагарина 36 н.п.88 сумма договора- 15859530 тенге; ТОО «KDM company» г.Павлодар, ул Горького 31 сумма договора-9027250 тенге; ТОО «Алвит» г.Павлодар, ул.Мира 54, стр.3 сумма договора -13137600 тенге; ТОО «РИАКОМ» Павлодар, ул.Камзина 41/1-165 сумма договора 19745500тенге ТОО «Medical Active Group», г.Павлодар, ул Российская, дом 6 сумма договора- 2422000 тенге;

5. Лоты №12, №13, №28, №29, №42, №60, №61 признать закуп не состоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений (п.79 главы 3 «Закуп способом запроса ценовых предложений» настоящих Правил)

6. Победитель в соответствии п.80 Главы 3 Приказа МЗ РК от 07.06.2023 года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного бесплатной медицинской помощи, для дополнительного объема медицинской помощи, для лиц содеряющихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского

страждования, фармацевтических услуг предоставляют заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель:
Члены комиссии



Мищенко И.Б. Иван
Вербовая О.Б. Ольга
Алтысбаева Г.А. Гульсая
Рупп В.И. Владислав
Юнгрова Ю.О. Юлия
Байжигитова Г.А. Гульжигит