

Павлодар облысынын әкімдігі, Павлодар облысынын
денсаулық сактау басқармасы шаруашылық жүргізу
кубынындағы «Павлодар облыстық жөнел медициналық
көмек станциясы» коммуналдық мемлекеттік
қасипорны
Казакстан Республикасы
140003 Павлодар қаласы
Абай кошесі, 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 20 декабря 2024г

Заседание комиссии по закупу медицинских изделий в соответствии 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 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 №2 по запросу ценовых предложений от 09.12.2024г)

Комиссия в составе:

Председатель: Мищенко И.Б.- зам.руководителя

Члены комиссии: Вербовая О.Б. – зам.руководителя по аудиту

Алпысбаева Г.А.- бухгалтер по гос.закупкам

Абиеев А.Б. - юрисконсульт

Юнгова Ю.В. - главная медсестра

Байжитова Г.А.-привизор

Подвела итоги закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи **на 2025год** в соответствии 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 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	Зажим кровоостанавливающий прямой 125мм	Зажим кровоостанавливающий "Москито", прямой, 125мм	штука	5490

2	Зажим кровоостанавливающий прямой 160мм	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	6200
3	Канюля внутривенная размер G14	Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Стерильный, для однократного применения.	штука	129
4	Канюля внутривенная размер G16 (Вазофикс)	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
5	Канюля/катетер внутривенная 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
6	Канюля/катетер внутривенная 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
7	Канюля/катетер внутривенная 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
8	Канюля/катетер внутривенная 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
9	Канюля назальная детская кислородная, однократного применения детская	Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Стерильный, для однократного применения.	штука	923
10	Канюля назальная кислородная (стандартная)стерильная, однократного применения взрослая	Изделие медицинского назначения однократного использования, кислородная трубка для детей, однократного применения, материал трубки: термопластичный имплантационно- нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.	штука	923
11	Катетер Фолея размер 16	Изделие медицинского назначения однократного использования. Предназначен для взрослых, однократного применения, материал трубки: термопластичный имплантационно-нетоксичный медицинский ПВХ, не содержит фталатов.	штука	411
12	Катетер Фолея размер 14	Изделие медицинского назначения однократного использования. Предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря и различных манипуляций, размер 14	штука	411

13	Клиновок со светопроводной оптикой размер 2 для рукоятки MACINTOSH	Клиновок ларингоскопа одноразовый стальной Miller С №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	6463
14	Клиновок со светопроводной оптикой размер 3 для рукоятки MACINTOSH	Клиновок ларингоскопа одноразовый стальной Macintosh С №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	6463
15	Клиновок со светопроводной оптикой размер 4 для рукоятки MACINTOSH	Клиновок ларингоскопа одноразовый стальной Macintosh С №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	6463
16	Клиновок со светопроводной оптикой размер 5 для рукоятки MACINTOSH	Клиновок ларингоскопа одноразовый стальной Macintosh С №5Лампа - 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	-
17	Клиновок со светопроводной оптикой размер 6 для рукоятки MACINTOSH	Клиновок ларингоскопа одноразовый стальной Macintosh С №6Лампа - 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	-
18	Клеенка подкладная резинотканная	на основе хлопчатобумажных тканей, предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве пакетажного непроницаемого материала	метр	1200
19	Комплект шин полимерных пневматических	Комплект полимерных надувных иммобилизационных шин Шины предназначены для приданния неподвижности конечности в условиях экстренной помощи. Иммобилизационные шины накладывают пострадавшим с повреждениями мягких тканей, сопровождающимися внешними кровотечениями, пострадавшим с травмами суставов (включая локти и колени), а также в тех случаях, когда у пострадавших подозревают переломы стоп, голеней или предплечий. Шины могут эксплуатироваться и храниться при температуре окружающего воздуха от минус 20 °С до плюс 50 °С. Масса комплекта шин – не более 3 кг. Максимальное рабочее давление в конечностных шинах –50 мм рт. ст.; в упаковке-подушке –40 ммрт. ст. Конструкция шин специально выполнена так, что надуть шину рукой возможно только до 50 мм.рт.ст. Рентгенография возможна без снятия шин	штука	64500
20	Корцанг многоразовый прямой 260мм	Корцанг многоразовый из нержавеющей стали прямой, 260мм	штука	8240
21	Корцанг многоразовый изогнутый 256мм	Корцанг многоразовый из нержавеющей стали изогнутый, 256мм	штука	7250
22	Крючек для удаления инородного тела из носа и уха, многоразовый	многоразовый из нержавеющей стали	штука	4060
23	Марля метр	марля медицинская нестерильная должна обладать белизной не менее 80%, ее смачивается не должна превышать 10,0с, а разрывная нагрузка должна равняться Н-78.	метр	175
24	Маска лицевая анестезиологическая н/с размер 3	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготовленна из нетоксичных материалов, размер 3	штука	2995
25	Маска лицевая анестезиологическая н/с размер 4	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготовленна из нетоксичных материалов, размер 4	штука	2995
26	Маска лицевая анестезиологическая н/с размер 5	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска прозрачная пластиковая с клапаном, изготовленна из нетоксичных материалов, размер 5	штука	2995
27	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 1,5	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер1,5 (0-10кг)	штука	17250

28	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 1	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 1 (10-20кг)	штука	17250
29	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 2	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 2 (20-30кг)	штука	17250
30	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 3	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 3 (30-50кг)	штука	17250
31	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 4	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 4 (50-70кг)	штука	17250
32	Маски ларингеальные стерильные однократного применения размер 5	Изделие медицинского назначения, одноразового использования, маска для обеспечения ИВЛ, материал ПВХ, размер 5 (70-90кг)	штука	17250
33	Мешок паталогоанатомический	с ручками 0,8м*2,2м.пл80гр/м2 спанбонд/полиэтилен на молнии цвет черный	штука	6200
34	Мешок Амбу взрослый одноразовый	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
35	Мешок Амбу детский одноразовый	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	28000
36	Мини спайл аспирационная и инъекционная фильтр-канюля д/многодозных флак	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	1470
37	Мочеприемники с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения 2000 мл	предназначен для сбора мочи у пациентов	штука	465
38	Мундштук для алкотестера Драгер	Одноразовые, материал полипропилен, индивидуальная упаковка	штука	385
39	Набор перфузионный одноразовый в составе игла "бабочка" 25G (0,5*19мм), тип соединения Luer, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор, с безопасным механизмом, с адаптером	игла "бабочка" размер 25G (0,5*19мм), тип соединения Luer, соединительная трубка, защитный колпачок, коннектор, с безопасным механизмом, с адаптером	штука	203
40	Носилки бескаркасные медицинские	4 пары удобных ручек оптимального размера из трубы ПВХ, ручки не режут руки при большой нагрузке, усиленная конструкция (увеличенная до 40 мм ширина стропы, усиленные двойные швы в местах максимальной нагрузки), возможность транспортировки пациента в сидячем положении, стропы для фиксации пациента на носилках, носилки упакованы в прочный и удобный чехол, выполнена из прочной ПВХ ткани. Имеются также металлические отверстия (люверсы) для сушки носилок после обработки в вертикальном положении.	штука	44200
41	Ножницы хирургические из нерж.сталм	Ножницы тупоконечные многоразовые из нержавеющей стали, прямые, 170мм	штука	5050

42	Линцет из нержавеющей стали анатомический 250 мм	Линцет из нержавеющей стали, 250мм	Линцет анатомический многоразовый из нержавеющей стали, 250мм	штука	5050
43	Линцет из нержавеющей стали хирургический 250 мм	Линцет хирургический многоразовый из нержавеющей стали, 250мм	Линцет хирургический многоразовый из нержавеющей стали, 250мм	штука	5050
44	Повязка пленочная 4,4см*4,4см	Пленочная прозрачная наклейка, без выреза, 4,4см*4,4см. Состоит из полиуретановой пленки с поликарбонатным адгезивным слоем. Стерильная, водостойкая, гипоаллергенная, дышащая эластичная на полиуретановой основе пленочная наклейка, является барьером для проникновения жидкостей, бактерий и вирусов извне. Фиксация внутренних катетеров	Пленочная прозрачная наклейка, без выреза, 4,4см*4,4см. Состоит из полиуретановой пленки с поликарбонатным адгезивным слоем. Стерильная, водостойкая, гипоаллергенная, дышащая эластичная на полиуретановой основе пленочная наклейка, является барьером для проникновения жидкостей, бактерий и вирусов извне. Фиксация внутренних катетеров	штука	450
45	Повязка пленочная с U - образным вырезом 7х8,5см	Специальные стерильные прозрачные повязки с U - образным вырезом 7х8,5см для фиксации внутренних катетеров. Стерильная, гипоаллергенная, водостойкая, дышащая эластичная на полиуретановой основе пленочная наклейка позволяет наблюдать за состоянием катетера и вены без удаления повязки . Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой	Специальные стерильные прозрачные повязки с U - образным вырезом 7х8,5см для фиксации внутренних катетеров. Стерильная, гипоаллергенная, водостойкая, дышащая эластичная на полиуретановой основе пленочная наклейка позволяет наблюдать за состоянием катетера и вены без удаления повязки . Рамочная система наложения повязки позволяет зафиксировать повязку одной рукой	штука	900
46	Противожоговое стерильное одеяло размер 1,2мх1,6м	Противожоговое стерильное одеяло размер 1,2мх1,6м	Противожоговое стерильное одеяло размер 1,2мх1,6м	штука	10400
47	Простыни в рулонах	Простыни в рулонах	Простыни в рулонах	штука	10400
48	Прямой адаптер(воздуховод) 60мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздуховодные трубы , длина 60мм, черный	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздуховодные трубы , длина 60мм, черный	штука	15570
49	Прямой адаптер(воздуховод) 70мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздуховодные трубы, длина 70мм, белый	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздуховодные трубы, длина 70мм, белый	штука	995
50	Прямой адаптер(воздуховод) 80мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздуховодные трубы, длина 80мм, зеленый	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздуховодные трубы, длина 80мм, зеленый	штука	995
51	Прямой адаптер(воздуховод) 90мм	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздуховодные трубы', длина 90мм, желтый	Изделие медицинского назначения однократного применения. Стерильные воздуховодные трубы', длина 90мм, желтый	штука	995
52	Прямой адаптер(воздуховод) 100мм	Батареечная/аккумуляторная рукоятка АА (средняя многоразовая металлическая, для С ларингоскопов, со стандартным светом 2,5В. Характеристики: средняя, многоразовая металлическая Диаметр 28мм, 2,5В	Батареечная/аккумуляторная рукоятка АА (средняя многоразовая металлическая, для С ларингоскопов, со стандартным светом 2,5В. Характеристики: средняя, многоразовая металлическая Диаметр 28мм, 2,5В	штука	995
53	Руковитка к ларингоскопу средняя многоразовая	Роторасширитель с кремальерой 190мм	Роторасширитель с кремальерой многоразовый из нержавеющей стали, 190мм	штука	42977
54	Салфетки нестерильные одноразовые №100	Салфетка для обработки поверхности одноразовая материал спанлейс размер 30*47	Салфетка для обработки поверхности одноразовая материал спанлейс размер 30*47	штука	24500
55	Салфетки протирочные одноразовые нестерильные размер 16х30	Салфетки в рулоне. Прочные, отрывные салфетки, повышенной впитываемости. Не оставляют ворсинок. Обладают высокими чистящими свойствами и долговечностью. Размер 16х30	Салфетки в рулоне. Прочные, отрывные салфетки, повышенной впитываемости. Не оставляют ворсинок. Обладают высокими чистящими свойствами и долговечностью. Размер 16х30	штука	5100
56	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 пленополиэтилена. Сумка выполнена из водоотталкивающей ткани. Размер 330-230-225 мм.	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 пленополиэтилена. Сумка выполнена из водоотталкивающей ткани. Размер 330-230-225 мм.	штука	110000
57					

58	Стилет для интубации размер 335x4,0 стерильный, одноразовый	Используется для придания эндотрахеальной трубке необходимой степени изгиба при сложных интубациях 335x4,0 стерильный, одноразовый	штука	1400
59	Спинокан G22 x3,5, 0,7x88мм (черный) стерильная , одноразовая	Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Размер G22 x3,5, 0,7x88мм (черный) стерильная , одноразовая	штука	2600
60	Спинокан G20 x3,5, 0,9x88мм (желтый) стерильная , одноразовая	Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Размер G20 x3,5, 0,9x88мм (желтый) стерильная , одноразовая	штука	2600
61	Спинокан G24 x3, 0,53x88мм стерильная , одноразовая	Игла со срезом Квинке для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции. Размер G24 x3, 0,53x88мм стерильная , одноразовая	штука	2600
62	Стетоскоп акушерский	Для выслушивания сердцебиения плода. Представляет собой полуо деревянную трубку , которая значительно расширяется к одному концу (получается форма воронки).	штука	10200
63	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	580
64	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	580
65	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	580
66	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
67	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
68	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
69	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
70	Укладка врача скорой помощи	Укладка Медицинский ящик представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холодо- и теплостойкого 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 надёжными петлями со стальным стержнем внутри. При открытии футляра обеспечена постоянная вертикальная ориентация лотков и удобный доступ к содержимому лотков и дна футляра. Ложемент обеспечивает полный набор мест для ампул, ампулы ориентированы вертикально, не «звеня» и неются. На верхней поверхности футляра имеется бирочное окошко для обозначения номера бригады или названия набора	штука	124500
71	Фильтр тепло-влагообменный дыхательный	Дыхательный фильтр с льготом для мониторинга газов 53МЛ	штука	2100

72	Электроды ЭКГ нестерильные взрослые d-55 мм уп-25 шт	Изделие медицинского назначения однократного использования, электроды (взрослые) одноразовые, нестерильные, с клейким веществом медицинского класса, пеноматериал, серебро/хлорид серебра, с эпидиком (предварительно желатинизированным) гелем в середине. Диаметр 50мм. Упаковка №50шт./пакет.	упаковка	4747
73	Языкодержатель стерильный одноразовый, 170мм	Языкодержатель многоразовый из нержавеющей стали , 170мм	штука	10900

2. Дата и время представления ценового предложения

№ ^е	Наименование поставщика представившее ценовое предложение	Дата предоставления	Время предоставления
1	ТОО «РИАКОМ»	13.12.2024г	09:10
2	ТОО «Саламат-Н»	13.12.2024г	09:35
3	ТОО «Fort Life company»	13.12.2024г	10:10
4	ТОО «ИнтерМедика-PV»»	13.12.2024г	10:40
5	ТОО «Шабыс»	13.12.2024г	11:00
6	ТОО «Алвит»	13.12.2024г	11:35
7	ТОО «Стофарм»	13.12.2024г	12:05
8	ТОО «Мерусар и К»	13.12.2024г	16:10
9	ТОО «DFB Group»	17.12.2024г	08:10
10	ТОО «Ханшайым Элеми»	17.12.2024г	08:20
11	ТОО «KDM Company»	17.12.2024г	08:35
12	ИП Гасыр ХХI	17.12.2024г	08:45

3. По лотам №1, №2, №20, №21, №22, №33, №37, №41, №42, №43, №46, №54, №57, №73 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «Шабыс»; по лотам №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №13, №14, №15, №36, №38, №39, №53, №72 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «Fort Life company»; по лотам №11, №12, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №48, №49, №50, №51, №52, №63, №64, №65, №66, №67, №68, №69 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «KDM Company»; по лотам №19, №40, №44, №45, №47, №56, №58, №59, №60, №71 наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «Алвит»; по лотам №34, №35, №70, наименьшую цену представил потенциальный поставщик ТОО «РИАКОМ». На лоты №15, №16 ценовые предложения не представлены.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки:
ТОО «Шабыс» г.Павлодар, улица Астана 279/35 сумма договора-25 587 840 тенге; ТОО «Fort Life company» г.Павлодар улица Гагарина 36, н.л.88 сумма договора 14 569 310 тенге; ТОО «KDM Company» г.Павлодар, улица Гарького 31сумма договора 9 620 000 тенге; ТОО «Алвит» г.Павлодар г.Павлодар, улица Камзина 41/1 сумма договора- 22 679 400 тенге; ТОО «РИАКОМ»

5. Победитель в соответствии п.80 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, 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» предоставляет 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.



Мищенко И.Б.
Вербовая О.Б.
Алпысбаева Г.А.
Абиев А.Б.
Юнгова Ю.В.
Байжигитова Г.А.