

Павлодар облысының әкімдігі, Павлодар облысының денсаулық сақтау басқармасы шаруашылық жүргізу құқығындағы «Павлодар облыстық жедел медициналық көмек станциясы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны
Қазақстан Республикасы
140003 Павлодар қаласы
Абай көшесі, 115 үй
тел./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 28марта 2018г

Протокол
№6
г.Павлодар

Заседание комиссии по закупку изделий медицинского назначения по Постановлению 1729 от 30.10.2009г(с изменениями на 08.11.2017г)

Комиссия в составе:

Председатель: Крылова С.Г. - и.о. зам.главного врача

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

Арынова К.А.- бухгалтер по гос.закупкам

Рупп В.И. - юрисконсульт

Семенова А.М.-старший фельдшер

Байжигитова Г.А.-провизор

подвела итоги закупки изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2017 год согласно Постановлению № 1729 от 30.10.2009г (с изменениями на 08.11.2017г)

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

№ лота	Наименование	тех.характеристика	ед. изм	цена
1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем 5мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем 5мл, с иглой 22Gx1 1/2	шт	17
2	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем 10мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем 10мл, с иглой 21Gx1 1/3	шт	23

3	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем 20мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объем 20мл, с иглой 20Gx1 1/4	шт	29
4	Шприц инсулиновый 1мл со съёмной иглой	Шприц инсулиновый 1мл 100IU с иглой 30Gx1/2 трехкомпонентный со съёмной иглой	шт	16
5	Коробка из картона толщиной 2мм трехслойный гофрированный цвет желтый (классВ) объем 5литр	из картона толщиной 2мм трехслойный гофрированный цвет желтый (классВ) объем 5литр	шт	205
6	Инфузионная канюля /игла-бабочка/ для внутривенного доступа с удлинителем G23 /0.65x20мм	Изделие медицинского назначения однократного использования. Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем, размером G23 (0.65x20мм). Для периферической венопункции, кратковременной инфузии, трансфузии. Используемые материалы: АБС, ПВХ, полиэтилен, хромоникелевая сталь. Состав: пункционная игла из хромо-никелевой стали с кремниевым напылением; гибкие крылышки для надежной фиксации; гибкая прозрачная удлинительная линия длиной 30 см; съёмная винтовая заглушка. Не содержит ДЭГФ, латекс.	шт	99
7	Инфузионная канюля (игла-бабочка) для внутривенного доступа с удлинителем G25 /0.5x15мм	Изделие медицинского назначения однократного использования. Инфузионные канюли для внутривенного доступа с удлинителем, размером G25 (0.5x15мм). Для периферической венопункции, кратковременной инфузии, трансфузии. Используемые материалы: АБС, ПВХ, полиэтилен, хромоникелевая сталь. Состав: пункционная игла из хромо-никелевой стали с кремниевым напылением; гибкие крылышки для надежной фиксации; гибкая прозрачная удлинительная линия длиной 30 см; съёмная винтовая заглушка. Не содержит ДЭГФ, латекс.	шт	99
8	Набор хирургических инструментов	Роторасширитель по ROSER-KOENIG(автор), длина 185 мм, байонетный, с поперечной насечкой на рабочих поверхностях, с кремальерой. Нестерильный, многоразовый. - 5 шт, языкодержатель по COLLIN(автор), прямой, овальный, с насечкой, окончатый, с кремальерой, длина 170 мм. Нестерильный, многоразовый. - 7 шт, ножницы хирургические, стандартные, прямые, остроконечные 145 мм. Нестерильные, многоразовые. - 10 шт, пинцет анатомический, зазубренный, длиной 250 мм, прямой- 7 шт, пинцет анатомический, зазубренный, длиной 145 мм. Нестерильный, многоразовый. - 7 шт, корнцанг по GROSS(автор), с кремальерой, прямой, с насечкой, с особым соединением браншей "box lock", длина 200 мм. Нестерильный, многоразовый — 7 шт, корнцанг по GROSS(автор), с кремальерой, изогнутый, с насечкой, с особым соединением браншей "box lock", длина 200 мм. Нестерильный, многоразовый — 7 шт, зажим гемостатический по KOCHER (автор), прямой, с зубчиками на рабочих поверхностях 1x2, длиной 150 мм. - 1 шт, зажим гемостатический по KOCHER (автор), изогнутый, с зубчиками на рабочих поверхностях 1x2, длиной 150 мм. - 1 шт, зажим гемостатический по PEAN (автор), деликатный, прямой, длина 140 мм. Нестерильный, многоразовый. - 7 шт, зажим гемостатический по ROCHESTER-PEAN (автор), длиной 225 мм, тупоконечный. Нестерильный, многоразовый. - 7 шт, зажим по HALSTED (автор), типа "Москит", гемостатический, прямой, длина 125 мм, Стерильный, одноразовый. - 1 уп, Sterilit масляная капельница, объём 50 мл. Предназначена для обработки соединений и трущихся поверхностей инструментов. Стерильно. - 3 шт.	комплект	2805000
9	Рукоятка для ларингоскопа батарейная WL средняя, 2,5В	Изделие медицинского назначения многоразового использования, батарейная/аккумуляторная рукоятка, средняя, 2,5В, диаметр не более 28мм	шт	16390
10	Клинок для ларингоскопа WL Macintosh, №0	Изделие медицинского назначения многоразового использования, клинок из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение, освещенность более 1500 люкс/2,5В. Клинок изогнутый №0 размерами не более 79x13мм	шт	15081
11	Клинок для ларингоскопа WL Macintosh, №2	Изделие медицинского назначения многоразового использования, клинок из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение, освещенность более 1500 люкс/2,5В. клинок изогнутый №2	шт	15081

		размерами не более 112x20мм			
12	Клинок для ларингоскопа WL Macintosh, №3	Изделие медицинского назначения многоразового использования, клинок из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение, освещенность более 1500 люкс/2,5В. клинок изогнутый №3 размерами не более 130x23мм	шт	15081	
13	Клинок для ларингоскопа WL Macintosh, №4	Изделие медицинского назначения многоразового использования, клинок из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение, освещенность более 1500 люкс/2,5В. клинок изогнутый №4 размерами не более 155x25мм	шт	15081	
14	Клинок для ларингоскопа WL Miller, №00	Изделие медицинского назначения многоразового использования, клинок из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение, освещенность более 1500 люкс/2,5В. клинок прямой №00 размерами не более 65x12мм	шт	15081	
15	Клинок для ларингоскопа WL Miller, №0	Изделие медицинского назначения многоразового использования, клинок из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение, освещенность более 1500 люкс/2,5В. клинок прямой №0 размерами не более 77x11мм	шт	15081	
16	Клинок для ларингоскопа WL Miller, №1	Изделие медицинского назначения многоразового использования, клинок из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение, освещенность более 1500 люкс/2,5В. клинок прямой №1 размерами не более 102x11мм	шт	15081	
17	Батарейка перезаряжаемая /NIMH 2,5V средняя	Батарейка перезаряжаемая 2,5В, средняя, тип С	шт	28642	
18	Зарядное устройство , в комплекте с сетевым адаптером для зарядки аккумуляторных ручкояток	Зарядное устройство для ручкоятки с возможностью заряжать две ручкоятки одновременно. В комплекте с блоком питания и настенным креплением. Входное напряжение – 100В-240В, 50-60Гц, ток в сети не более – 1,2А	шт	84724	
19	Тест полоски для глюкометра Акку Чек Актив	предназначен для определения уровня глюкозы в капиллярной крови.	шт	345	
20	Тест полоски для глюкометра Акку Чек Перформа Нано	предназначен для определения уровня глюкозы в капиллярной крови.	шт	345	
21	Тест полоски для глюкометра OneTouch селект	предназначен для определения уровня глюкозы в капиллярной крови.	шт	345	
22	Тест полоски для глюкометра OneTouch ультра	предназначен для определения уровня глюкозы в капиллярной крови.	шт	345	
23	Ланцеты для глюкометра Акку чек	предназначены для получения капли крови с использованием автоланцетов	шт	235	
24	Ланцеты для глюкометра OneTouch	предназначены для получения капли крови с использованием автоланцетов	шт	235	

25	Комплек шин полимерных взрослых	<p>Комплект полимерных надувных иммобилизационных шин Шины предназначены для придания неподвижности конечностям 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 ртом возможно только до 50 мм.рт.ст. Рентгенография возможна без снятия шин.</p>	комплект	62250
26	Комплек шин полимерных детский	<p>Описание Комплект полимерных надувных детских иммобилизационных шин Шины предназначены для придания неподвижности конечностям в условиях экстренной помощи Применение Травматология, службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, военной и экстремальной медицины, учреждения здравоохранения, медпункты, здравпункты предприятий. 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.</p>	комплект	57750
27	Носилки кресельные с колесами складные	<p>носилки кресельные предназначены для перенесения и подвешивания неходящих больных в сидячем положении. Каркас носилок изготовлен из сплава алюминия высокой прочности, полностью из специальной ткани, которая легко дезинфицируется. Имеют четыре колеса и три пары ручек. Передние колеса размер не менее 76мм, задние колесами с тормозами размером не менее 120мм. Габариты: В разложенном состоянии: 70×52×91 см, в сложенном состоянии: 90×54×17 см</p>	шт	176400
28	Пластырь медицинский нестерильный на полимерной основе	<p>Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, поддержка катетеров, дренажных трубок и систем внутреннего вливания, а так же фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств, защита незначительных ран. Гипоаллергенный, влагостойкий, эластичный, надежная фиксация. Пластырь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту. Материал основы: полимерный материал, с нанесенной клеевой массой. Цвет пластыря-полупрозрачный. 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: 2 см *500 см,</p>	шт	357
29	медицинский пластырь фиксирующий на нетканой основе, нестерильный, в рулоне.	<p>Предназначен для фиксации перевязочных материалов, а так же фиксации, игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств. Материал основы -Нетканый материал, Цвет пластыря- Белый, с защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть- подложку с нанесенным липким клеевым слоем, В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, с надежной фиксацией. Пластырь выпускается в виде рулона белого цвета. Для однократного применения. размеры: 5см*1000см.</p>	шт	1848
30	Жидкое мыло с антисептическим эффектом 1 литр	<p>Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве активно действующих веществ должно содержать полигексаметиленбензилуанилин гидрохлорид не менее 0,2%, а также натрий лаурет сульфат не менее 5,2%, кокомид ДЭА не менее 1,0%, натрий хлорид не менее 2,2%, перламутровый концентрат, кислоту лимонную и воду. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол. рН 10%-ного раствора средства должен быть в интервале от 5,0 до 7,0. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных Gr- и Gr+ бактерий (S.aureus, P.aeruginosa, E.Coli), а также фунгицидной активностью. Срок годности средства должен быть не менее 3-х лет</p>	фл	2875

31	Кожный антисептик на основе спирта I литр	<p>лет. Еврофлакон объемом не менее 1-л.</p> <p>Кожный антисептик в виде геля должен содержать в составе изопропиловый спирт не менее 27,5% и н-пропиловый спирт не менее 37,5%, лактулозу не менее 0,12%, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. pH средства должен быть в интервале 6,5-8,5. Средство должно обладать активностью в отношении Гр+ и Гр- бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза, кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1Н1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Средство должно быть предназначено для: обработки рук хирургов и прочего персонала, участвующих в проведении операций, приеме родов и др. Обработка локтевых сгибов доноров и пациентов. Обработки операционного поля пациентов, приеме родов, в т.ч. перед введением катетеров и пункцией суставов. Обработки кожи инъекционного поля пациентов перед инъекциями, в т.ч. в месте прививки, проведением проколов, расчесаний, биопсии. Гигиенической обработки рук. Обработки перчаток, надетых на руки персонала. Срок годности не менее 3-х лет.</p>	фл 4370
32	Дезинфицирующие салфетки	<p>Средство должно представлять собой дезинфицирующие салфетки однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), пропитанные дезсредством, содержащим в качестве ДВ н-пропиловый спирт не менее 9,0%, изопропиловый спирт не менее 9,0%, бензалконий хлорида не менее 0,25%, N,N-Bis(3-аминопропил)дидециламина не менее 0,3%, натуральный природный антимикробный компонент нарингенин-халкон не менее 0,25%, ПАВ и вспомогательные компоненты. pH средства должен быть в интервале 9,0%-11,0%. Пропиточный состав не должен содержать соединений, фиксирующих протеиновые загрязнения (спирты в концентрации более 18%, альдегиды), активных ингредиентов с эффектом остаточного действия (гуанидины, амины), высокой токсичности (производные хлора, кислорода, кислот, фенола). Антимикробная активность: в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза (Mycobacterium terrae), кишечных инфекций, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1Н1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов.</p>	бабина 7360
33	Хлорсодержащие таблетки	<p>Хлорсодержащие таблетки массой не менее 2,7 г., выделяющие при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Средство должно содержать в своём составе натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 99,7%. Содержание активного хлора в средстве должно быть не менее 58%. Средство не должно содержать ангидрида дихлоризоциануровой кислоты, лимонной или аспиновоы кислоты, карбоната или гидрокарбоната натрия. Средство должно обладать бактерицидной, вирулицидной, туберкулоцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Средство должно быть предназначено: - для профилактики ИМН; - для текущей и заключительной дезинфекции и проведения генеральных уборок; - для дезинфекции ИМН; - для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В; - для дезинфекции пищевых яиц. Срок годности средства не менее 6 лет, срок годности рабочих растворов не менее 8 суток. Средство должно быть расфасовано в пластиковую банку 1 кг содержащую не менее 370 таблеток.</p>	банка 5881
34	Кожный антисептик на основе спирта 120мл спрей	<p>Дезсредство (кожный антисептик) в качестве АДВ должен содержать не менее 70 % масс этанола, а также трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Средство не должно содержать красителей и ароматических отдушек. pH должен быть 6,8% – 7,3%. Средство должно обладать бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной активностью. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием 3 часа. Средство должно быть предназначено для хирургической, гигиенической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров. Флакон объемом не менее 120 мл. Срок годности не менее 3-х лет</p>	фл 897
35	Дезинфицирующее средство(концентрат) I литр	<p>Дезсредство в качестве АДВ должно содержать гликолевую кислоту не менее 15,7%, бензалконий хлорид не менее 11,5%, моноалкилфенол оксэтилированный, кислоту фосфобобутан-1,2,4-трикарбоновую и воду. Средство не должно содержать третичных аминов, гуанидиновых оснований, альдегидов, перекиси водорода, спиртов и хлора. pH раствора с массовой долей 10,0 % должен быть в интервале от 1,5 до 3,5. Средство</p>	фл 6348

36	Дезинфицирующее средство (концентрат) 1 литр	должно обладать бактерицидным (в т.ч. микобактерии туберкулеза), вирулицидным, фунгицидным, а также спороцидным действием. Средство должно быть разрешено к применению для: дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей аппаратов, приборов; дезинфекции медоборудования; ДВУ жестких и гибких эндоскопов; дезинфекции и стерилизации ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты ручным и механизированным способом (с применением ультразвука и специализированных моечных машин); дезинфекции, совмещенной с ПСО, ИМН; ПСО, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН. Средство должно быть разрешено для использования в специализированных моечных машинах и в отделенных эндоскопии. Срок годности не менее 5 лет, рабочих растворов не менее 15 суток.	фл	4600
		<p>Дезсредство (концентрат) должен содержать в качестве ДВ стабилизированный пероксид водорода не менее 20%, а также ПАВ, комплексобразователь, ингибитор коррозии, воду. В составе средства не должны присутствовать дополнительные активные ингредиенты (спирты, альдегиды, НУК, кислоты, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ароматические отдушки). рН средства должен быть в интервале 1,5-6,8%. Средство должно обладать бактерицидной (вкл. возбудителей внутрибольничных, анаэробных, особо-опасных инфекций (холеры, туляремии, чумы, сибирской язвы), туберкулезной, спорозидной, вирусцидной, фунгицидной, ооцидной активностью. Средство должно быть экологически безопасным, не требовать ротации, обладать пролонгированным остаточным эффектом не менее 5 часов. Средство должно быть разрешено к применению для дезинфекции и ПСО (в т.ч. совмещенные в один процесс) ИМН (в т.ч. эндоскопов); стерилизации ИМН (в т.ч. эндоскопы); ДВУ эндоскопов; дезинфекции различного медоборудования. Средство должно быть разрешено для использования в специализированных моечных машинах и в отделенных эндоскопии. Время проведения ДВУ эндоскопов не более 5 мин, стерилизации ИМН не более 30 мин. В рабочем растворе средства используемого для ДВУ эндоскопов и стерилизации ИМН содержание пероксида водорода должно составлять не менее 6%. Срок годности не менее 2-х лет, рабочих растворов не менее 14 суток.</p>		

2. Дата и время представления ценового предложения

№	Наименование поставщика представившее ценовое предложение	Дата представления	Время представления
1	ТОО «Straub»	20.03.2018г	09:35
2	ТОО «ЛПУ снаб»	20.03.2018г	11:40
3	ТОО «Стомаркет»	20.03.2018г	15:20
4	ТОО «Медикал сервисKZ»	20.03.2018г	16:10
5	ТОО «Glebus-medical»	20.03.2018г	16:30
6	ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез»	20.03.2018г	16:59
7	ТОО «Adlet Medical»	20.03.2018г	17:00
8	ТОО «MedicalActive Group»	20.03.2018г	17:05
9	ТОО ПК «Аврора»	26.03.2018г	08:20
10	ТОО «Пайда ПВЛ»	26.03.2018г	08:30
11	ТОО «Medical Trade14»	26.03.2018г	08:45
12	ТОО «Мит ФАРМ+»	26.03.2018г	08:48
13	ТОО «ИнгерМедикаPV»	26.03.2018г	08:55

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закула:
ТОО «Straub» г. Павлодар, ул. Транспортная 1/9 цена договора-4285000.00; ТОО «ЛПУ снаб» Костанайская область, г. Костанай,
ул. Шаяхметова, дом № 146 сумма договора-425700.00; ТОО «ИнтерМедикаРЧ г. Павлодар, ул. Ак. Бектурова 115 цена договора - 5628000.00;
ТОО «Медикал сервис КЗ» Костанайская область, г. Костанай, ул. Уральская, дом № 14 цена договора- 1484936.00;
ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом 6 цена договора-720300.00; ТОО «Стомаркет» Костанайская область,
г. Рудный, пр. Комсомольский, д. 47 цена договора -2805000.00; ТОО «Medical Trade14» г. Павлодар, ул. Пахомова 104/13, офис 8 цена договора-352800.00
ТОО «Научно-производственное объединение МедиДез» Костанайская область, г. Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1 цена договора- 2930880.00
4. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, присутствовали представители: ТОО «Straub», ТОО «Пайда ПВЛ»,
ТОО «Мит ФАРМ+», ТОО «ЛПУ снаб»

Победитель в соответствии п. 113 Главы 10 Правил Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года (с изменениями
на 08.11.2017г)

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

Крылова С.Г.:

Вербовая О.Б.:

Арынова К.А.:

Рупп В.И.:

Юнгова Ю.В.:

Байжигитова Г.А.:

