

ПРОТОКОЛ №14

Закупа способом запроса ценовых предложений согласно правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования от 30 октября 2009 года №1729

Г. Павлодар

19.05.2017 г.

15.30 ч.

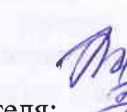
На основании пунктов 101, 104 главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи № 1729 от «30» октября 2009 года (далее - Правила) КГП на ПХВ «Поликлиника Павлодарского района» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области произведен закуп способом запроса ценовых предложений следующих изделий медицинского назначения:

Сумма, выделенная для закупки, тенге: Выделенная сумма: 660 600 тенге.

Комиссия в составе:

Председатель:  Жаныгулова Г.З.

Заместитель председателя:  Исакаева З.А.

Член комиссии  Мукаева А.Ж.

Секретарь комиссии:  Шаяхметова Е.В.

Закупаемый товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Клиндезин Окси (Готовое к применению жидкое дезинфицирующее средство для дезинфекции, ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения). Готовое к применению жидкое дезинфицирующее средство для дезинфекции, ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения, содержащее не менее 7,0 % перекиси водорода и не более 0,3% надуксусной кислоты, рН 1,8-2, 2., обладающее вирулицидными, бактерицидными (в т.ч. туберкулоцидными и спороцидными) и фунгицидными свойствами. Режимы применения для экстренной дезинфекции и стерилизации изделий мед, назначения (вкл. эндоскопы и инструменты к ним), ДВУ не более 5 мин, стерилизация не более 15 минут. Для экспресс-контроля Минимально допустимой концентрации (МДК) содержания действующих веществ в средстве применяются индикаторные полоски однократного применения. Срок годности средства не менее 2-х лет, возможность многократного	канистра	10	24380	243800

	использования не менее 30 дней. Упаковка: полимерные канистры вместимостью не более 3,8 л.				
2	<p>Средство должно представлять собой прозрачную сине-зеленую жидкость, с легким цветочным запахом. В состав средства в качестве действующих веществ должны входить два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, а также ряд функциональных добавок: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов и другие; pH средства 7,50-8,50. Средство должно обладатьвойной протеолитической активностью и высокими моющими свойствами при низком пенообразовании. Средство должно быстро удалять органические загрязнения различного происхождения (кровь, слизь, желчь и т.п.) с любых изделий медицинского назначения, в том числе из труднодоступных мест (каналы, просветы, замки и т.п.). Входящие в состав средства протеазы должны расщеплять белки на отдельные аминокислоты и пептиды, а ПАВЫ очищать от углеводов и липидов. Средство не должно корродировать металлы, повреждать изделия из каучука, пластмасс, нержавеющей стали, углеродистой стали и мягких металлов. Средство должно быть экологически безопасным, полностью биоразлагаемым. Средство должно применяться для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические) и стоматологические (в том числе врачающиеся) инструменты, инструменты с линзами, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом; предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ), стерилизацией ручным способом; очистки гибких эндоскопов механическим способом; предстерилизационной очистки хирургических (включая микрохирургические) и стоматологических (включая врачающиеся) инструментов, а также инструментов к эндоскопам механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа; предстерилизационной (окончательной) очистки гибких эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией автоматизированным способом (автоматические установки для мойки и дезинфекции эндоскопов). Выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью не менее 3,8-л. Срок годности при условии его хранения в невскрытой упаковке изготовителя не менее 1,5 года.</p>	канистр а	15	23520	352800

	Лизаксин-салфетки Дезинфицирующие одноразовые салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим не более 17,2% изопропанола, не менее 0,28% дилизобутилфеноксизэтоксизилдиметилбензилх лорид аммония, регулятор рН, ПАВ, чистящие компоненты и др., не содержащим этанол, альдегиды, гуанидины, третичные амины, перекись водорода, хлор, обладающим бактерицидными (вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза), фунгицидными (Кандида, Трихофитон), вирусицидными (вкл. полиомиелит, аденоовирус, вирус гриппа А/H1N1) и хорошими моющими свойствами, активно разрушающий на поверхностях биопленки. Салфетки не должны рваться и растягиваться, (прочность не менее 24,7 Н/ 5см вдоль и 14,5 Н/ 5см поперек салфетки), не должны сбиваться в комок, не должны оставляют на обработанной поверхности остаточной пленки; совместимы с материалами медоборудования; Применяются для обеззараживания загрязненных и не загрязненных биовыделениями поверхностей и предметов: небольших помещений, медицинских приборов, диагностического и электронного оборудования (в т.ч. гибких эндоскопов, датчиков, мониторов, наркозо-дыхательной аппаратуры, стоматологических наконечников, зеркал), светильной аппаратуры, жесткой мебели (в т.ч. операционных, манипуляционных столов, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей и др). Время обработки от 3 до 5 минут. Обработка проводится в присутствии людей, без средств защиты органов дыхания (4 класса опасности). Пожаробезопасны. Отсутствует ограничение площади обрабатываемой поверхности от общей площади помещения. Упаковка: свернутая в рулон перфорированная лента салфеток (15x17см) 220 штук, упакованная в банку из высокоплотного полимера с герметичной откидной крышкой, в центре которой имеется спецотверстие для извлечения салфетки. Срок годности не менее 2 лет.		10	6400	64000	
3				рулон		

Конверты в запечатанном виде были предоставлены потенциальными следующими поставщиками:

№	Наименование поставщика	БИН (ИИН)/ ИИН/УНП	Реквизиты	Дата и время представления заявки
1	ТОО «Научно — производственное объединение МедиДез»	1403400196336	г.Рудный, ул. Топоркова строение 39/1	
2	ТОО «КазФармоДез»		Костанайская область, г.Рудный ул.Мира д.162	

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	План цена	ТОО «Научно — производственное объединение МедиДез»	ТОО «КазФармДез»
1	<p>Клиндезин Окси (Готовое к применению жидкое дезинфицирующее средство для дезинфекции, ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения).</p> <p>Готовое к применению жидкое дезинфицирующее средство для дезинфекции, ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения, содержащее не менее 7,0 % перекиси водорода и не более 0,3% наядуксусной кислоты, pH 1,8-2, 2., обладающее вирулицидными, бактерицидными (в т.ч. туберкулоцидными и спороцидными) и фунгицидными свойствами. Режимы применения для экстренной дезинфекции и стерилизации изделий мед, назначения (вкл. эндоскопы и инструменты к ним), ДВУ не более 5 мин, стерилизация не более 15 минут. Для экспресс-контроля Минимально допустимой концентрации (МДК) содержания действующих веществ в средстве применяются индикаторные полоски однократного применения.</p> <p>Срок</p>	канистра	10	24380	23470,00	24380,00

	годности средства не менее 2-х лет, возможность многократного использования не менее 30 дней. Упаковка: полимерные канистры вместимостью не более 3,8 л.					
2	<p>Средство должно представлять собой прозрачную сине-зеленую жидкость, с легким цветочным запахом. В состав средства в качестве действующих веществ должны входить два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, а также ряд функциональных добавок:</p> <p>неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов и другие; pH средства 7,50-8,50. Средство должно обладать двойной протеолитической активностью и высокими моющими свойствами при низком пенообразовании.</p> <p>Средство должно быстро удалять органические загрязнения различного происхождения (кровь, слизь, желчь и т.п.) с любых изделий медицинского назначения, в том числе из труднодоступных мест (каналы, просветы, замки и т.п.) Входящие в состав средства протеазы должны расщеплять белки на отдельные аминокислоты и пептиды, а ПАВЫ очищать от углеводов и липидов. Средство</p>		15	23520	23510,00	23520,00

не должно корродировать металлы, повреждать изделия из каучука, пластмасс, нержавеющей стали, углеродистой стали и мягких металлов. Средство должно быть экологически безопасным, полностью биоразлагаемым.

Средство должно применяться для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические) и стоматологические (в том числе врачающиеся) инструменты, инструменты с линзами, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом; предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ), стерилизацией ручным способом; очистки гибких эндоскопов механическим способом;

предстерилизационной очистки хирургических (включая микрохирургические) и стоматологических (включая врачающиеся) инструментов, а также инструментов к эндоскопам механизированным

	способом в ультразвуковых установках любого типа; предстерилизационной (окончательной) очистки гибких эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией автоматизированным способом (автоматические установки для мойки и дезинфекции эндоскопов). Выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью не менее 3,8-л. Срок годности при условии его хранения в невскрытой упаковке изготовителя не менее 1,5 года.					
3	Лизаксин-салфетки Дезинфицирующие одноразовые салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим не более 17,2% изопропанола, не менее 0,28% динизобутилфеноксиэт оксиэтилдиметилбенз илхлорид аммония, регулятор рН, ПАВ, чистящие компоненты и др., не содержащим этанол, альдегиды, гуанидины, третичные амины, перекись водорода, хлор, обладающим бактерицидными (вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза), фунгицидными (Кандида, Трихофитон), вирулицидными (вкл. полиомиелит,	рулон	10	6400	6390,00	6400,00

аденовирус, вирус гриппа A/H1N1) и хорошими моющими свойствами, активно разрушающий на поверхностях биопленки. Салфетки не должны рваться и растягиваться, (прочность не менее 24,7 Н/ 5см вдоль и 14,5 Н/ 5см поперек салфетки), не должны сбиваться в комок, не должны оставляют на обработанной поверхности остаточной пленки; совместимы с материалами медоборудования; Применяются для обеззараживания загрязненных и не загрязненных биовыделениями поверхностей и предметов: небольших помещений, медицинских приборов, диагностического и электронного оборудования (в т.ч. гибких эндоскопов, датчиков, мониторов, наркозо-дыхательной аппаратуры, стоматологических наконечников, зеркал), осветительной аппаратуры, жесткой мебели (в т.ч. операционных, манипуляционных столов, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей и др). Время обработки от 3 до 5 минут. Обработка проводится в присутствии людей, без средств защиты органов дыхания (4 класса опасности). Пожаробезопасны. Отсутствует ограничение площади обрабатываемой

	поверхности от общей площади помещения. Упаковка: свернутая в рулон перфорированная лента салфеток (15x17см) 220 штук, упакованная в банку из высокоплотного полимера с герметичной откидной крышкой, в центре которой имеется спецотверстие для извлечения салфетки. Срок годности не менее 2 лет.				
--	---	--	--	--	--

Утвердить следующие итоги закупа:

По лоту № 1,2,3 – победителем признать поставщика ТОО Научно — производственная компания «МедиДез»

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	ТОО НПО «МедиДез»
1	Клиндезин Окси (Готовое к применению жидкое дезинфицирующее средство для дезинфекции, ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения). Готовое к применению жидкое дезинфицирующее средство для дезинфекции, ДВУ и стерилизации изделий медицинского назначения, содержащее не менее 7,0 % перекиси водорода и не более 0,3% надуксусной кислоты, pH 1,8-2, 2., обладающее вирулицидными, бактерицидными (в т.ч. туберкулоцидными и спороцидными) и фунгицидными свойствами. Режимы применения для экстренной дезинфекции и стерилизации изделий мед, назначения (вкл. эндоскопы и инструменты к ним), ДВУ не более 5 мин, стерилизация не более 15 минут. Для экспресс-контроля Минимально допустимой концентрации (МДК) содержания действующих веществ в средстве применяются индикаторные полоски однократного применения. Срок годности средства не менее 2-х лет, возможность многократного использования не менее 30 дней. Упаковка: полимерные канистры вместимостью не более 3,8 л.	канистра	10	24380,00
2	Средство должно представлять собой прозрачную сине-зеленую жидкость, с легким цветочным запахом. В состав средства в качестве действующих веществ должны входить два протеолитических фермента (савиназа и алкалаза), дистиллированная вода, а также ряд	канистра	15	23520,00

	функциональных добавок: неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии, стабилизатор ферментов и другие; pH средства 7,50-8,50. Средство должно обладать двойной протеолитеской активностью и высокими моющими свойствами при низком пенообразовании. Средство должно быстро удалять органические загрязнения различного происхождения (кровь, слизь, желчь и т.п.) с любых изделий медицинского назначения, в том числе из труднодоступных мест (каналы, просветы, замки и т.п.) Входящие в состав средства протеазы должны расщеплять белки на отдельные аминокислоты и пептиды, а ПАВЫ очищать от углеводов и липидов. Средство не должно корродировать металлы, повреждать изделия из каучука, пластмасс, нержавеющей стали, углеродистой стали и мягких металлов. Средство должно быть экологически безопасным, полностью биоразлагаемым. Средство должно применяться для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические (в том числе микрохирургические) и стоматологические (в том числе врачающиеся) инструменты, инструменты с линзами, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом; предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним ручным способом; окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ), стерилизацией ручным способом; очистки гибких эндоскопов механическим способом; предстерилизационной очистки хирургических (включая микрохирургические) и стоматологических (включая врачающиеся) инструментов, а также инструментов к эндоскопам механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа; предстерилизационной (окончательной) очистки гибких эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ) или стерилизацией автоматизированным способом (автоматические установки для мойки и дезинфекции эндоскопов). Выпускается в пластмассовых канистрах вместимостью не менее 3,8-л. Срок годности при условии его хранения в невскрытой упаковке изготовителя не менее 1,5 года.			
3	Лизаксин-салфетки Дезинфицирующие одноразовые салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим не более 17,2% изопропанола, не менее 0,28% дийзобутилфеноксизэтоксизтилдиметилбензилхлорид аммония, регулятор pH, ПАВ, чистящие компоненты и др., не содержащим этиanol, альдегиды, гуанидины, третичные амины,	рулон	10	6400,00

перекись водорода, хлор, обладающим бактерицидными (вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза), фунгицидными (Кандида, Трихофитон), вирулицидными (вкл. полиомиелит, аденовирус, вирус гриппа А/H1N1) и хорошими моющими свойствами, активно разрушающий на поверхностях биопленки. Салфетки не должны рваться и растягиваться, (прочность не менее 24,7 Н/ 5см вдоль и 14,5 Н/ 5см поперек салфетки), не должны сбиваться в комок, не должны оставляют на обработанной поверхности остаточной пленки; совместимы с материалами медоборудования; Применяются для обеззараживания загрязненных и не загрязненных биовыделениями поверхностей и предметов: небольших помещений, медицинских приборов, диагностического и электронного оборудования (в т.ч. гибких эндоскопов, датчиков, мониторов, наркозо-дыхательной аппаратуры, стоматологических наконечников, зеркал), осветительной аппаратуры, жесткой мебели (в т.ч. операционных, манипуляционных столов, гинекологических и стоматологических кресел, кроватей и др). Время обработки от 3 до 5 минут. Обработка проводится в присутствии людей, без средств защиты органов дыхания (4 класса опасности). Пожаробезопасны. Отсутствует ограничение площади обрабатываемой поверхности от общей площади помещения. Упаковка: свернутая в рулон перфорированная лента салфеток (15x17см) 220 штук, упакованная в банку из высокоплотного полимера с герметичной откидной крышкой, в центре которой имеется спецотверстие для извлечения салфетки. Срок годности не менее 2 лет.

Победителю в соответствии с пунктом 111, главы 9 настоящих Правил предоставить заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы подтверждающие квалификационным требованиям.

Заместитель главного врача

Жаныгулова Г.З.



Главная медсестра

Инспектор отдела кадров

Исакаева З.А.

Мукаева А.Ж.