

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 | <p>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</p> | канистр а | 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; рН средства 7,50-8,50. Средство должно обладать двойной 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 вращающиеся) 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 вращающиеся) 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 |

| | | | | | |
|---|--|-------|----|------|-------|
| 3 | <p>Лизаксин-салфетки Дезинфицирующие одноразовые салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим не более 17,2% изопропанола, не менее 0,28% диизобутилфеноксизтоксиэтилдиметилбензилхлорид аммония, регулятор pH, 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, аденовирус, вирус гриппа А/Н1N1) 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 оставлять 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, наркозодыхательной 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.</p> | рулон | 10 | 6400 | 64000 |
|---|--|-------|----|------|-------|

Конверты в запечатанном виде были предоставлены потенциальными следующими поставщиками:

| № | Наименование поставщика | БИН (ИИН)/ИНН/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 «КазФармоДез» |
|--------|---|----------|--------|-----------|---|-------------------|
| 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% 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</p> | канистра | 10 | 24380 | 23470,00 | 24380,00 |

| | | | | | |
|----------|--|-----------------|-----------|--------------|------------------------------|
| | <p>годности средства не менее 2-х лет, возможность многократного использования не менее 30 дней. Упаковка: полимерные канистры вместимостью не более 3,8 л.</p> | | | | |
| <p>2</p> | <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; рН средства 7,50-8,50. Средство должно обладать двойной 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</p> | <p>канистра</p> | <p>15</p> | <p>23520</p> | <p>23510,00 23520,00</p> |

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
предстерилизационно
й очистки изделий
медицинского
назначения из
различных
материалов, включая
хирургические (в том
числе
микрохирургические)
и стоматологические
(в том числе
вращающиеся)
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;
предстерилизационно
й очистки
хирургических
(включая
микрохирургические)
и стоматологических
(включая
вращающиеся)
инструментов, а также
инструментов к
эндоскопам
механизированным

| | | | | | | |
|---|---|-------|----|------|---------|---------|
| | <p>способом в ультразвуковых установках любого типа; предстерилизационно й (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> | | | | | |
| 3 | <p>Лизаксин-салфетки Дезинфицирующие одноразовые салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим не более 17,2% изопропанола, не менее 0,28% диизобутилфеноксизт оксизтилдиметилбенз 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,</p> | рулон | 10 | 6400 | 6390,00 | 6400,00 |

аденовирус, вирус гриппа А/Н1N1) 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 оставлять 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 | <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% 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 использования не менее 30 дней. Упаковка: полимерные канистры вместимостью не более 3,8 л.</p> | канистр а | 10 | 24380,00 |
| 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</p> | канистр а | 15 | 23520,00 |

функциональных добавок: 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. 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 вращающиеся) 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 вращающиеся) 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 | <p>Лизаксин-салфетки Дезинфицирующие одноразовые салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим не более 17,2% изопропанола, не менее 0,28% диизобутилфеноксизтоксизтилдиметилбензилхлорид аммония, регулятор pH, ПАВ, чистящие компоненты и др., не содержащим этанол, альдегиды, гуанидины, третичные амины,</p> | рулон | 10 | 6400,00 |
|---|---|-------|----|---------|

