

**Протокол итогов из одного источника
по закупке изделий медицинского назначения для отделений реанимации № 12/3**

г.Актобе, ул Алтынсарина 3А, 12.02.2018 г., 09.00 ч

1) Обоснование применения способа:

п. 1. п.116 глава 11 Правил организации и проведения закупки 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 утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила).

«Тендер признан не состоявшимся, на основании предоставления одной заявки»

2) Описание закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед измерения	Кол-во
1	Порошкообразное средство для очистки и дезинфекции, а также - стерилизации ИМН (в том числе – эндоскопов) и ДВУ эндоскопов; очистки и дезинфекции поверхностей, различных объектов	ДВ:Алкилдиметилбензиламмония хлорид не менее - 2,38%, перкорбанат натрия не более - 47%. Тетраацетиленэтилендиамин не менее - 25%, антикоррозийные добавки, В рабочем растворе ДВ - надуксусная кислота и алкилдиметилбензиламмония хлорид для очистки и дезинфекции, а также - стерилизации ИМН (в том числе – эндоскопов) и ДВУ эндоскопов; очистки и дезинфекции поверхностей, различных объектов, биологических отходов при различных инфекциях (в том числе – при обсеменении спорообразующими бактериями) в ЛПО различного профиля, различных лабораториях, в отделениях детских и неонатологии, а также - на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, учреждениях соцобеспечения и т. д. на основе надуксусной кислоты и ЧАС в качестве действующих веществ. Концентрация активного кислорода - не менее 10%. Надуксусная кислота (НУК), образуется при разведении порошка в воде. рН 1% водного раствора средства не должен превышать 9,0. Срок годности рабочих растворов не менее 24 часа с момента приготовления. Средство должно быть эффективно в отношении грамм- и грамм+ бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций (легионеллеза, чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), микобактерий туберкулеза – (тестировано на <i>Mycobacterium avium</i> и <i>Mycobacterium terrae</i>); вирусов (всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе ротавирусов, норовирусов, вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, герпеса, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа человека, в том числе штаммов «птичьего» H5N1 и «свиного» H1N1 и др.), грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов; спор бактерий (в том числе <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Clostridium difficile</i>). Ведро вместимостью не менее 5 кг.	ведро	2
2	Салфетки сухие (р.135x360 мм)	Салфетки должны представлять собой полотно из нетканого материала плотностью не менее 40 г/м ² , свернутого в рулон перфорированной лентой, в количестве 160 штук, размер салфетки не менее 135 мм*360 мм (ширина*длина). Вес салфеток в рулоне не менее 300 г. Для очистки и дезинфекции различных твердых непористых	упаковка	400

		<p>поверхностей и различных предметов, в т.ч. загрязненных кровью (кроме изготовленных из материалов, подверженных воздействию спиртов):</p> <ul style="list-style-type: none"> - небольшие по площади помещения; - поверхности жесткой мебели; - поверхности медицинских приборов и оборудования; - оптические приборы и оборудование, разрешенные производителем к обработке спиртовыми средствами; - датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.); - предметы ухода за больными, игрушки из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл и др.); - наружные поверхности шлангов гибких эндоскопов и колоноскопов; - поверхности кувезов; <p>Форма выпуска: Упаковка- Рулон не менее 160 шт и не более 180 шт.</p>		
3	<p>Жидкое мыло для мытья рук перед обработкой антисептиком, для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов. Флакон 1 литр</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению препарат-жидкое мыло-в виде однородной жидкой гелеобразной массы голубого цвета с запахом отдушки. В качестве антисептического компонента должно содержать ундециленамидопропилтримониумметилсульфата (тетранилУ) не менее 0,5% и не более 0,7%. Не должно содержать активного хлора, альдегидов и перекисных соединений. Средство должно относиться к ГОСТ 12.1.007-76 - 4 класс (малоопасные вещества) при нанесении на кожу и при введении в желудок.</p> <p>Средство должно обладать бактерицидной (антибактериальной) активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза) и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий.</p> <p>Форма выпуска: флакон вместимостью не менее 1 литра.</p>	флакон	500
4	<p>Жидкое мыло для мытья рук перед обработкой антисептиком, для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов. Канистра 5 литров</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению препарат-жидкое мыло-в виде однородной жидкой гелеобразной массы голубого цвета с запахом отдушки. В качестве антисептического компонента должно содержать ундециленамидопропилтримониумметилсульфата (тетранилУ) не менее 0,5% и не более 0,7%. Не должно содержать активного хлора, альдегидов и перекисных соединений. Средство должно относиться к ГОСТ 12.1.007-76 - 4 класс (малоопасные вещества) при нанесении на кожу и при введении в желудок.</p> <p>Средство должно обладать бактерицидной (антибактериальной) активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза) и фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий.</p> <p>Форма выпуска: канистра вместимостью не менее 5 литров.</p>	канистра	100
5	<p>Кожный антисептик-гель, безспиртовой на основе ЧАС, для гигиенической и хирургической обработки рук. Флакон 1 литр</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик гель в виде прозрачной или опалесцирующей жидкости, светло-голубого цвета с запахом отдушки. В качестве действующих веществ должен содержать дидецилдиметиламмоний хлорид не более 0,30% и не менее 0,20% , N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 0,40% и не более 0,50%, молочную кислоту не менее 0,32%. также другие увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления. Средство должно вызывать гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида и трихофитон) вирусов (острые респираторные вирусные</p>	флакон	250

		инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.); Средство должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания. Средство должно обладать пролонгированным эффектом в течение 1 часа. Должно предназначаться для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок, приеме родов в ЛПУ любого профиля, включая детские отделения и отд. неонатологии. Форма выпуска: флакон вместимостью не менее 1 литра.		
6	Кожный антисептик на основе пропилового спирта для обработки рук хирургов, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля, перчаток. Флакон 1 литр	Состав: является готовым к использованию раствором в виде прозрачной жидкости со специфическим запахом спиртов; В качестве действующих веществ должно содержать пропиловый спирт (пропанол-1) не менее 43% и не более 46%, клатрат алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида с мочевиной не менее 0,5% и не более 0,76% и хлоргексидинбиклюконат не менее 0,25% и не более 0,3%, а также функциональные добавки и ухаживающие за кожей компоненты. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа и парагриппа, гепатиты А, В, С, D, ВИЧ-инфекции, полиомиелит, герпес, атипичная пневмония, птичий и свиной грипп и др.), грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно обладать пролонгированным действием не менее 3 часов. Средство должно быть предназначено: - для обработки рук хирургов: двукратное нанесение не более, чем по 5 мл при времени обработки не более 4 минут; - для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров методом протирания двукратно - при времени обработки не более 2 минут; - для обработки инъекционного поля методом протирания при времени экспозиции не более 20 секунд; - для гигиенической обработки рук: не менее 3 мл при времени обработки не более 30 секунд; - для дезинфекции небольших по площади поверхностей, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования методом протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 1 минуты. Форма выпуска: флакон вместимостью не менее 1 литра.	флакон	250
7	Кожный антисептик на основе пропилового спирта для обработки рук хирургов, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля, перчаток. Канистра 5 литров	Состав: является готовым к использованию раствором в виде прозрачной жидкости со специфическим запахом спиртов; В качестве действующих веществ должно содержать пропиловый спирт (пропанол-1) не менее 43% и не более 46%, клатрат алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорида с мочевиной не менее 0,5% и не более 0,76% и хлоргексидинбиклюконат не менее 0,25% и не более 0,3%, а также функциональные добавки и ухаживающие за кожей компоненты. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа и парагриппа, гепатиты А, В, С, D, ВИЧ-инфекции, полиомиелит, герпес, атипичная пневмония, птичий и свиной грипп и др.), грибов (возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно обладать пролонгированным действием не менее 3 часов. Средство должно быть предназначено: - для обработки рук хирургов: двукратное нанесение не более, чем по 5 мл при времени обработки не более 4 минут; - для обработки операционного поля, локтевых сгибов доноров методом протирания двукратно - при времени	канистра	50

		<p>обработки не более 2 минут;</p> <ul style="list-style-type: none"> - для обработки инъекционного поля методом протирания при времени экспозиции не более 20 секунд; - для гигиенической обработки рук: не менее 3 мл при времени обработки не более 30 секунд; - для дезинфекции небольших по площади поверхностей, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования методом протирания при вирусных инфекциях при времени экспозиции не более 1 минуты. <p>Форма выпуска: канистра вместимостью не менее 5 л.</p>		
8	<p>Кожный антисептик безспиртовой на водной основе для гигиенической и хирургической обработки рук, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля. Канистра 5 литров</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости, пенящейся при встряхивании, со слабым запахом отдушки или без запаха. В качестве действующих веществ должен содержать полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более и не менее (0,5±0,05%) и дидецилдиметиламмоний хлорид не более и не менее (0,5±0,05%), а также аллантоин и другие увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки. Безспиртовой кожный антисептик. Предназначен для обработки с целью дезинфекции в ЛПУ перчаток из различного материала надетых на руки медицинского персонала. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления. Средство должно вызывать гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида и трихофитон), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.), Средство должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания. Средство должно обладать пролонгированным эффектом в течение 3 часов. Должно предназначаться для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок, для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, для гигиенической обработки рук медицинского персонала, для ступней ног и т.д. Форма выпуска: канистра вместимостью не менее 5л.</p>	канистра	50
9	<p>Кожный антисептик-гель, безспиртовой на основе ЧАС, для гигиенической и хирургической обработки рук. Флакон 90 мл</p>	<p>Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик гель в виде прозрачной или опалесцирующей жидкости, светло-голубого цвета с запахом отдушки. В качестве действующих веществ должен содержать дидецилдиметиламмоний хлорид не более 0,30% и не менее 0,20% , N,N-бис(3-аминопропил) додециламин не менее 0,40% и не более 0,50%, молочную кислоту не менее 0,32%. также другие увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет со дня изготовления. Средство должно вызывать гибель грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, грибов (включая дрожжеподобные грибы рода Кандида и трихофитон), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и др.), Средство должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания. Средство должно обладать пролонгированным эффектом в течение 1 часа. Должно предназначаться для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок, приеме родов в ЛПУ любого профиля, включая детские отделения и отд. неонатологии. Форма выпуска: флакон с дозатором вместимостью не более 90 мл.</p>	флакон дозатор	150

10	<p>Средство на основе ПГМГ для проведения генеральных уборок в ЛПУ в таблетированной форме. (не должен содержать хлора, четвертично-аммониевых соединений (ЧАС). Банка 300 грамм</p>	<p>Средство должно представлять собой таблетки массой не менее 0,9 грамма и не более 1,1 грамма. В качестве действующих веществ должно содержать не менее 24,5% и не более 27,5% полигексаметиленгуанидин гидрохлорида и не менее 4,5% и не более 5,5% тетраметилэтилентетрамина, а также другие синергетические и функциональные компоненты. Не должно содержать активного хлора, четвертично-аммониевых соединений (ЧАС). Срок годности рабочего раствора не менее 28 суток. Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов (Аспергиллюс), возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. Количество рабочего раствора, приготавливаемого из 1 банки (не менее 300 гр) средства, в том числе: - для дезинфекции поверхности в помещениях при бактериальных (кроме туберкулеза) инфекциях со временем экспозиции не более 60 минут - количество приготовленного раствора должно быть не менее 3000 литров; - для дезинфекции поверхности в помещениях при вирусных инфекциях со временем экспозиции не более 45 минут - количество приготовленного раствора должно быть не менее 1500 литров; - для дезинфекции жидких отходов (кровь, выделения больного (мокрота, моча, фекалии, рвотные массы) при времени экспозиции не более 60 минут - количество приготовленного раствора должно быть не менее 750 литров; - для дезинфекции медицинских отходов при времени экспозиции не более 60 минут - количество приготовленного раствора должно быть не менее 1500 литров; - при проведении генеральных уборок (хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения и кабинеты, лаборатории, операционные, перевязочные), при времени экспозиции не более 90 минут - количество приготовленного раствора должно быть не менее 3000 литров; - для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая инструменты к эндоскопам, хирургические и стоматологические инструменты и материалы) ручным способом при времени экспозиции не более 60 минут - количество приготовленного раствора должно быть не менее 1500 литров. Форма выпуска: банка вместимостью не менее 300 грамм.</p>	банка	100
----	--	---	-------	-----

3) Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ИП Брамея, РК, г Актобе, ул Маресьева 85-15

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	ИП Брамея, РК, г Актобе, ул Маресьева 85-15	
				Цена, тг	Сумма, тг
1	Порошкообразное средство для очистки и дезинфекции, а также - стерилизации ИМН (в том числе – эндоскопов) и ДВУ эндоскопов; очистки и дезинфекции поверхностей, различных объектов	ведро	2	49 800	99 600



2	Салфетки сухие (р.135x360 мм)	упаковка	400	3860	1 544 000
3	Жидкое мыло для мытья рук перед обработкой антисептиком, для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов. Флакон 1 литр	флакон	500	2 495	1 247 500
4	Жидкое мыло для мытья рук перед обработкой антисептиком, для гигиенической обработки рук медицинского персонала и санитарной обработки кожных покровов. Канистра 5 литров	канистра	100	11 180	1 118 000
5	Кожный антисептик-гель, безспиртовой на основе ЧАС, для гигиенической и хирургической обработки рук. Флакон 1 литр	флакон	250	2 970	742 500
6	Кожный антисептик на основе пропилового спирта для обработки рук хирургов, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля, перчаток. Флакон 1 литр	флакон	250	3485	871 250
7	Кожный антисептик на основе пропилового спирта для обработки рук хирургов, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля, перчаток. Канистра 5 литров	канистра	50	16 870	843 500
8	Кожный антисептик безспиртовой на водной основе для гигиенической и хирургической обработки рук, мест инъекций, локтевых сгибов доноров, операционного поля. Канистра 5 литров	канистра	50	15 450	772 500
9	Кожный антисептик-гель, безспиртовой на основе ЧАС, для гигиенической и хирургической обработки рук. Флакон 90 мл	флакон дозатор	150	1280	192 000
10	Средство на основе ПГМГ для проведения генеральных уборок в ЛПУ в таблетированной форме.(не должен содержать хлора, четвертично-аммониевых соединений (ЧАС). Банка 300 грамм	банка	100	11 120	1 112 000
ИТОГО					8 542 850

4) На основании п.117, главы 11 Правил, в случае если тендер признан не состоявшимся по причине, что подана одна заявка потенциального поставщика, такой поставщик не предоставляет документы соответствия главам 3 и 4

Заключить договор с ИП Брамея, РК, г Актобе, ул Маресьева 85-15 по лотам 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 на общую сумму 8 542 850 тенге (восемь миллионов пятьсот сорок две тысячи восемьсот пятьдесят тенге)



Директор  Балыков А.Ж.

Исп.: Жумабаева Р.Х. 