

Протокол №5

об итогах государственных закупок способом запроса ценовых предложений по приобретению лекарственных средств и изделий медицинского назначения

г. Алматы, ул. Амангельды, 88

04.05.2019 г.

1. Организатор государственных закупок РГП на ПХВ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан провел закупки способом запроса ценовых предложений по приобретению дезинфицирующих средств.

№ п п	Наименование	Форма выпуска	Ед. изм.	Кол-чество	Цена за ед. тенге	Цена поставщика				
						DAL LAS ATB	БО-НА	Альбедо	ПК Аврора	NAZ AR GLOBAL TRADE
1	Дезинфицирующее средство для ДВУ, стерилизации	<p>Универсальное средство с тройным синергетическим действием с комплектом индикаторных тест-полосок экспресс-анализа. Предназначен для дезинфекции поверхностей (в т.ч., текущая, заключительная дезинфекция, генеральная уборка), дезинфекция, совмещенная с ПСО, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, как ручным, так и механизированным способом в любых установках УЗО. Дезинфекция кузевов.</p> <p>Высокоэффективное средство широкого спектра применения - обладает бактериостатической, (включая микобактерии туберкулеза внутрибольничных инфекции) активностью, фунгицидным и противовирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, ИБК, реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковиральной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, а также возбудителей особо опасных инфекций, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.</p> <p>Не вызывает коррозии, не фиксирует органических загрязнений, не портит обрабатываемой поверхности.</p> <p>Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов (в герметичной таре) – 14 суток. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 ча-</p>	флакон н 1 л.	50	6 000	5 990	5 950	2 550		

		<p>сов.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>Препарат на основе ЧАС алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более– 2,5%, глутаровый альдегид – не менее 2,5%, а также функциональные добавки в виде поверхностно-активных веществ – 0,05-0,1%, остальное вода.</p> <p>Слабый специфический приятный запах</p>							
2	<p>Дезинфицирующее средство для дезинфекции, ПСО, ДВУ, стерилизации</p>	<p>Универсальное средство для дезинфекции поверхностей (включая текущую и заключительную дезинфекцию, генеральную уборку), дезинфекция, совмещенная с ПСО в т.ч. при совмещении в одном процессе, ПСО, ДВУ, стерилизации мед инструментария (хирургический, стоматологический), ИМН из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним в том числе ручным и механизированным способом в любых установках типа «УЗО». Высокоэффективное средство широким спектром действия, обладает бактерицидной, бактериостатической активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая ВБИ), спорообразующих микроорганизмов, фунгицидным и антивирусным свойством (включая вирусы ОРВИ, герпеса, полиомиелита, гепатитов А, В и С, ВИЧ, аденовирусы, грипп, всех известных вирусов «птичьего гриппа H5N1», вирусов возбудителей инфекционной анемии цыплят, ИБК, реовирусной инфекции птиц, РРСС, классической и африканской чумы свиней, ящура, цирковирусной инфекции типа 2, штаммов АН1N1 и др.), в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, не зависимо от влажности, температуры окружающей среды.</p> <p>Эффективно в отношении возбудителей особо опасных инфекций и резистентных форм туберкулеза.</p> <p>Обладает антикоррозионным свойством, не портит обрабатываемой поверхности, не фиксирует органических загрязнений. Пролонгированный антимикробный эффект на обработанной поверхности сохраняется в течение 3 часов.</p> <p>Срок годности средства в закрытой упаковке изготовителя составляет 5 лет при соблюдении условий хранения; срок хранения рабочих растворов– 14 суток.</p> <p>Средство несовместимо с мылами, порошками и анионными поверхностно-активными веществами.</p> <p>В качестве действующего вещества содержит: ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид) – не менее 2,5±0,5%, глиоксаль не более 2,5±0,5%, функциональные добавки в виде поверхностно-активных ве-</p>	<p>флакон 1 л.</p>	50	6 300	6 290	6 250	2 950	2 079

		ществ – 0,05-0,1%, остальное вода. Слабый специфический приятный запах								
3	Дезинфицирующие хлорные таблетки № 300	<p>Универсальное, эффективное средство с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требует дополнительного добавления моющего средства, для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза.</p> <p>Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток.</p> <p>Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.</p> <p>Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не менее 1,5г.</p>	банка №300, 3,33г.	50	7 100	7 090	7 050	2 850	3 500	1 763
4	Дезинфицирующие (экстра) быстрорастворимые хлорные таблетки, № 300	<p>Универсальное средство с моющим, отбеливающим и дезинфицирующим действием, предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекция (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, птичьего гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза.</p> <p>Применяется во всех ЛПУ, в том числе акушерских стационарах, в инфекционных очагах.</p> <p>Обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет тканей.</p> <p>Таблетки с дополнительным моющим и отбеливающим действием, не требует дополнительного добавле-</p>	банка №300, 3,33г.	50	6 500	6 490	6 450	2 750	3 500	1 763

		<p>ния моющего средства.</p> <p>Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности. Срок годности средства – 6 лет в невскрытой упаковке производителя, рабочих растворов - 5 суток.</p> <p>Таблетки белого цвета, круглой формы с выпуклыми поверхностями с крестообразными разделительными бороздками, с характерным запахом хлора, с массой от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) не менее 80 %. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%.</p> <p>Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не более 0,75г.</p> <p>БЫСТРО РАСТВОРИМЫЕ 3-5 минут.</p>								
5	Кожный антисептик 1л. с настольным дозатором	<p>Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола, предназначено для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.)</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления.</p> <p>Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании.</p> <p>Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов.</p> <p>Содержит спирт этиловый не более 20,0% и ЧАС (акилдиметилбензилламмоний хлорид) не менее - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Слабый запах этилового спирта</p>	флакон 1 л. наст. локт. дозат.	10	6 300	6 250	6 200	3 000	2 319	
6	Кожный антисептик 5л.	<p>Эффективное дезинфицирующее средство в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола, предназначено для обработки кожи операционных и инъекционных полей, локтевых сгибов доноров, обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала. Средство обладает антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкуле-</p>	канистра 5 л.	6	27 800	27 750	27 700	9 720	18 000	8 693

	<p>за), грибов родов Кандида и Трихофитон; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, «свиного» гриппа, ВИЧ и др.)</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления.</p> <p>Средство сохраняет активность обеззараживающего действия при кратковременном замораживании и последующем оттаивании.</p> <p>Средство проявляет пролонгированное антимикробное (остаточное) действие в течение 3-х часов.</p> <p>Содержит спирт этиловый не более 20,0% и ЧАС (акилдиметилбензилламмоний хлорид) не менее - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Слабый запах этилового спирта</p>								
7	<p>Дезинфицирующее мыло 1л.с настольным дозатором</p> <p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.</p> <p>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса "атипичной пневмонии" (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии).</p> <p>Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу.</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве активного вещества в своем составе средство содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – не более 0,3%, а так же 2-феноксиэтанол, а так же синергетический комплекс из поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду.</p>	<p>флакон 1 л с наст локт дозат</p>	10	5 000	4 950	4 900	2 000	1 109	

8	Дезинфицирующее мыло 5л.	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом и представляет собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную или окрашенную жидкость с запахом применяемой отдушки.</p> <p>Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая возбудителей ВБИ, туберкулеза) микроорганизмов, вирулицидными свойствами (в отношении вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А/Н1N1/pdm09 и А/Н5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса "атипичной пневмонии" (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции), фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитии).</p> <p>Обладает дезинфицирующим с выраженным моющим эффектом действием, смягчает и увлажняет кожу.</p> <p>Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет В качестве активного вещества в своем составе средство содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – не более 0,3%, а так же 2-феноксизтанол, а так же синергетический комплекс из поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду.</p>	канистра 5 л.	6	21 500	21 450	21 400	5 950	9 800	3 062
---	--------------------------	---	---------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	-------

2. Сумма выделенная для закупки **1 703 800,00 (один миллион семьсот три тысячи восемьсот) тенге.**

3. **Место поставки товара:** г.Павлодар, пр.Назарбаева, 200.

4. Следующие потенциальные поставщики представили ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

- 1) ТОО «DALLAS ATB», г.Павлодар, ул.Крупская, 61/2.
- 2) ТОО «БО-НА», г.Павлодар, ул.1 Мая 3, 303.
- 3) ТОО «Альбеда», г.Алматы, 10 мкр., д.32.
- 4) ТОО «Производственный комплекс «Аврора», г.Алматы, ул.Спасская, 68 «а».
- 5) ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE», г.Алматы, ул.Земнухова, 19А.

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛ:

- 1) согласно Главы 10 п.109 Правил отклонить ценовые предложения ТОО «DALLAS ATB» по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 в связи с тем, что не соответствует техническая спецификация дезинфицирующих средств и не соблюдены условия запроса ценовых предложений.

- 2) согласно Главы 10 п.109 Правил отклонить ценовые предложения ТОО «БО-НА» по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 в связи с тем, что не соответствует техническая спецификация дезинфицирующих средств и не соблюдены условия запроса ценовых предложений.
- 3) согласно Главы 10 п.109 Правил отклонить ценовые предложения ТОО «Альбеда» по лотам №1, 2, 3, 4, 6, 8 в связи с тем, что не соответствует техническая спецификация дезинфицирующих средств и не соблюдены условия запроса ценовых предложений.
- 4) согласно Главы 10 п.109 Правил отклонить ценовые предложения ТОО «Производственный комплекс «Аврора» по лотам №3, 4, 5, 6, 7, 8 в связи с тем, что не соответствует техническая спецификация дезинфицирующих средств и не соблюдены условия запроса ценовых предложений.
- 5) согласно Главы 10 п.109 Правил отклонить ценовые предложения ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE» по лотам №2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 в связи с тем, что не соответствует техническая спецификация дезинфицирующих средств и не соблюдены условия запроса ценовых предложений.
- 6) организатору государственных закупок РГП на ПХВ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан направить текст настоящего протокола на Веб - сайт Заказчика.

Генеральный директор



Н. Негай