

ПРОТОКОЛ № 5

Об итогах государственных закупок способом ценовых предложений

10.00 часов 20.03.2019г

с.Акжар

КГП на ПХВ «Межрайонная больница Тарбагатайского района» УЗ ВКО,

ул.Муратбаева, 44

КГП на ПХВ «Межрайонная больница Тарбагатайского района УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 071501, ВКО, Тарбагатайский район, с.Акжар, ул.Муратбаева № 44

В соответствии с законом РК «О государственных закупках» № 434-V, постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 г № 1729 от 18 ноября 2017г.

«Об утверждении 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» провело закуп:

Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
1	ТОО «Альянс-Фарм»	18.03.2019	10.30

Цена предложенная ТОО «Альянс-Фарм»

№ лота	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Единицы измерения	количество	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости (Спрей), или слегка опалесцирующей гелеобразной массы (гель) от бесцветной до светло- жёлтого цвета с характерным спиртовым запахом. Средство содержит: не менее 63 % н-пропанола, и не должно превышать 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство не оказывает местнораздражающего, кожно-резорбтивного и сенсibiliзирующего действия.. Срок годности средства -5 лет от даты				

	<p>ИЗГОТОВЛЕНИЯ.</p> <p>(Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин- резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. По параметрам острой токсичности средство согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ) Еврофлакон, круглый, 1 литр</p>	флакон	100	2490	249000
2	<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом представляет собой готовую к применению бесцветную или светло- жёлтого цвета прозрачную или слегка опалесцирующую гелеобразную массу. Содержит в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2- гидроксидифенил эфир (триклозан) -не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла-не менее 5,0-8,5.</p> <p>(Мыло жидкое обладает бактерицидным, в том числе в отношении кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Мыло жидкое обладает выраженными моющими свойствами.) Еврофлакон, круглый, 1 литр</p>	флакон	100	1540	154000
3	<p>Хлорсодержащее средство в виде таблеток для дезинфекции поверхностей, текущих и генеральных уборок, дезинфекции медицинских отходов. Содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - не</p>				

	<p>менее 80%, а также адипиновую кислоту. Масса одной таблетки - не менее 3,2 г, выделяющая при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Антимикробная активность в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, грибов. Класс опасности-3 или 4</p> <p>(Режимы применения и выход рабочего раствора: - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - не менее 3 000 литров при времени экспозиции не более 60 минут; - дезинфекция поверхностей по туберкулезному режиму - не менее 750 литров при времени экспозиции не более 60 минут; - проведение генеральных уборок - не менее 1500 литров при времени обеззараживания не более 45 мин; - дезинфекция ИМН из коррозионно-стойких материалов при вирусных и бактериальных инфекциях - не менее 1500 литров при времени выдержки не более 90 мин; - дезинфекция ИМН однократного применения при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях - не менее 220 литров при времени выдержки не более 60 минут. Срок годности - не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов - не менее 5 суток. Форма выпуска - полимерная емкость вместимостью не менее 1кг.)</p>	флакон	50	1900	95000
4	<p>Жидкий концентрат для приготовления растворов для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки, в т.ч. совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, дезинфекции медицинских отходов.</p> <p>Содержит смесь четвертичных аммониевых соединений - от 12 до 14%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - от 2 до 3%, а так же функциональные компоненты. Не содержит хлора, альдегидов, перекисных соединений. рН – от 5,0 до 7,0.</p> <p>Антимикробная активность в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, грибов. Класс опасности - не выше 4.</p> <p>(Режимы применения и выход рабочего раствора: - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - не менее 500 л при времени обеззараживания не более 30 мин; - дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН ручным способом - не менее 100 литров при времени выдержки не более 60 мин;</p>				

	- дезинфекция ИМН однократного применения - не менее 100 литров при времени выдержки не более 90 мин. Срок годности средства - не менее 3 лет. Срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток, Форма выпуска - полимерные емкости объемом не менее 1 литра)	флакон	30	2800	84000
5	Настенный крепление для ДР (диспенсопаков 1л) Изделие из высокопрочной хирургической стали с гарантийным сроком более 10 лет	штука	6	0	
6	Пакет А 500*600 мм	штука	1500	0	
7	Пакет Б 500*600 мм	штука	2000	0	
8	Пакет Б 700*800 мм	флакон	2000	0	
9	Пакет В 500*600 мм	штука	400	0	
10	КБСУ 10л	штука	1000	150	150000
11	КБСУ 5 л	штука	1000	110	110000
	Итого:				842000

Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
2	ТОО «ШығысМедТрейд»	19.03.2019	11.50

Цена предложенная ТОО «ШығысМедТрейд»

№ лота	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Единицы измерения	количество	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости (Спрей), или слегка опалесцирующей гелеобразной массы (гель) от бесцветной до светло-жёлтого цвета с характерным спиртовым запахом. Средство содержит: не менее 63 % н-пропанола, и не должно превышать 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и				

	<p>функциональные добавки. Средство не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия.. Срок годности средства -5 лет от даты изготовления.</p> <p>(Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин- резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. По параметрам острой токсичности средство согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ) Еврофлакон, круглый, 1 литр</p>	флакон	100	0	0
2	<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом представляет собой готовую к применению бесцветную или светло- жёлтого цвета прозрачную или слегка опалесцирующую гелеобразную массу. Содержит в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксидифенил эфир (триклозан) -не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла-не менее 5,0-8,5.</p> <p>(Мыло жидкое обладает бактерицидным, в том числе в отношении кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Мыло жидкое обладает выраженными моющими свойствами.) Еврофлакон, круглый, 1 литр</p>	флакон	100	0	0
3	<p>Хлорсодержащее средство в виде таблеток для дезинфекции поверхностей, текущих и генеральных уборок, дезинфекции</p>				

	<p>медицинских отходов. Содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - не менее 80%, а также адипиновую кислоту. Масса одной таблетки - не менее 3,2 г, выделяющая при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Антимикробная активность в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, грибов. Класс опасности-3 или 4 (Режимы применения и выход рабочего раствора: - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - не менее 3 000 литров при времени экспозиции не более 60 минут; - дезинфекция поверхностей по туберкулезному режиму - не менее 750 литров при времени экспозиции не более 60 минут; - проведение генеральных уборок - не менее 1500 литров при времени обеззараживания не более 45 мин; - дезинфекция ИМН из коррозионно-стойких материалов при вирусных и бактериальных инфекциях - не менее 1500 литров при времени выдержки не более 90 мин; - дезинфекция ИМН однократного применения при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях - не менее 220 литров при времени выдержки не более 60 минут. Срок годности - не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов - не менее 5 суток. Форма выпуска - полимерная емкость вместимостью не менее 1кг.)</p>	флакон	50	0	0
4	<p>Жидкий концентрат для приготовления растворов для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки, в т.ч. совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, дезинфекции медицинских отходов. Содержит смесь четвертичных аммониевых соединений - от 12 до 14%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - от 2 до 3%, а так же функциональные компоненты. Не содержит хлора, альдегидов, перекисных соединений. рН – от 5,0 до 7,0. Антимикробная активность в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, грибов. Класс опасности - не выше 4. (Режимы применения и выход рабочего раствора: - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - не менее 500 л при времени обеззараживания не более 30 мин;</p>				

	- дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН ручным способом - не менее 100 литров при времени выдержки не более 60 мин; - дезинфекция ИМН однократного применения - не менее 100 литров при времени выдержки не более 90 мин. Срок годности средства - не менее 3 лет. Срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток, Форма выпуска - полимерные емкости объемом не менее 1 литра)	флакон	30	0	0
5	Настенный крепление для ДР (диспенсопаков 1л) Изделие из высокопрочной хирургической стали с гарантийным сроком более 10 лет	штука	6	0	0
6	Пакет А 500*600 мм	штука	1500	17,5	26250
7	Пакет Б 500*600 мм	штука	2000	17,5	35000
8	Пакет Б 700*800 мм	флакон	2000	30,80	61600
9	Пакет В 500*600 мм	штука	400	17,5	7000
10	КБСУ 10л	штука	1000	113,54	113540
11	КБСУ 5 л	штука	1000	72,10	72100
	Итого:				315490

Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
3	ТОО «Альбеда»	18.03.2019	18.00

Цена предложенная ТОО «Альбеда»

№ лота	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Единицы измерения	количество	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости (Спрей), или слегка опалесцирующей гелеобразной массы (гель) от бесцветной до светло-жёлтого цвета с характерным спиртовым запахом. Средство содержит: не				

	<p>менее 63 % н-пропанола, и не должно превышать 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия.. Срок годности средства -5 лет от даты изготовления.</p> <p>(Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин- резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на Mycobacterium terrae, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. По параметрам острой токсичности средство согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ) Еврофлакон, круглый, 1 литр</p>	флакон	100	0	0
2	<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом представляет собой готовую к применению бесцветную или светло- жёлтого цвета прозрачную или слегка опалесцирующую гелеобразную массу. Содержит в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфир (триклозан) -не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла-не менее 5,0-8,5.</p> <p>(Мыло жидкое обладает бактерицидным, в том числе в отношении кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Мыло жидкое обладает выраженными моющими свойствами.) Еврофлакон, круглый, 1 литр</p>	флакон	100	0	0

3	<p>Хлорсодержащее средство в виде таблеток для дезинфекции поверхностей, текущих и генеральных уборок, дезинфекции медицинских отходов.</p> <p>Содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - не менее 80%, а также адипиновую кислоту. Масса одной таблетки - не менее 3,2 г, выделяющая при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Антимикробная активность в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, грибов. Класс опасности-3 или 4</p> <p>(Режимы применения и выход рабочего раствора: - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - не менее 3 000 литров при времени экспозиции не более 60 минут; - дезинфекция поверхностей по туберкулезному режиму - не менее 750 литров при времени экспозиции не более 60 минут; - проведение генеральных уборок - не менее 1500 литров при времени обеззараживания не более 45 мин; - дезинфекция ИМН из коррозионно-стойких материалов при вирусных и бактериальных инфекциях - не менее 1500 литров при времени выдержки не более 90 мин; - дезинфекция ИМН однократного применения при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях - не менее 220 литров при времени выдержки не более 60 минут. Срок годности - не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов - не менее 5 суток. Форма выпуска - полимерная емкость вместимостью не менее 1кг.)</p>	флакон	50	0	0
4	<p>Жидкий концентрат для приготовления растворов для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки, в т.ч. совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, дезинфекции медицинских отходов.</p> <p>Содержит смесь четвертичных аммониевых соединений - от 12 до 14%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - от 2 до 3%, а так же функциональные компоненты. Не содержит хлора, альдегидов, перекисных соединений. рН – от 5,0 до 7,0.</p> <p>Антимикробная активность в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, грибов. Класс опасности - не выше 4.</p> <p>(Режимы применения и выход рабочего раствора:</p>				

	<ul style="list-style-type: none"> - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - не менее 500 л при времени обеззараживания не более 30 мин; - дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН ручным способом - не менее 100 литров при времени выдержки не более 60 мин; - дезинфекция ИМН однократного применения - не менее 100 литров при времени выдержки не более 90 мин. <p>Срок годности средства - не менее 3 лет. Срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток, Форма выпуска - полимерные емкости объемом не менее 1 литра)</p>	флакон	30	0	0
5	Настенный крепление для ДР (диспенсопаков 1л) Изделие из высокопрочной хирургической стали с гарантийным сроком более 10 лет	штука	6	7800	46800
6	Пакет А 500*600 мм	штука	1500	0	0
7	Пакет Б 500*600 мм	штука	2000	0	0
8	Пакет Б 700*800 мм	флакон	2000	0	0
9	Пакет В 500*600 мм	штука	400	0	0
10	КБСУ 10л	штука	1000	0	0
11	КБСУ 5 л	штука	1000	0	0
	Итого:				46800

Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
4	ТОО «Форпост-Сервис»	18.03.2019	18.00

Цена предложенная ТОО «Форпост-Сервис»

№ лота	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Единицы измерения	количество	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Средство должно представлять собой готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной жидкости (Спрей), или слегка				

	<p>опалесцирующей гелеобразной массы (гель) от бесцветной до светло-жёлтого цвета с характерным спиртовым запахом. Средство содержит: не менее 63 % н-пропанола, и не должно превышать 0,2 % пироктон оламина, воду, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки. Средство не оказывает местно-раздражающего, кожно-резорбтивного и сенсибилизирующего действия.. Срок годности средства -5 лет от даты изготовления.</p> <p>(Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин- резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, туберкулоцидным, в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>, вирулицидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. По параметрам острой токсичности средство согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при введении в желудок и нанесении на кожу относится к 4 классу малоопасных веществ) Еврофлакон, круглый, 1 литр</p>				
2	<p>Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом представляет собой готовую к применению бесцветную или светло- жёлтого цвета прозрачную или слегка опалесцирующую гелеобразную массу. Содержит в качестве действующего вещества 2,4,4-трихлоро-2-гидроксифенил эфир (триклозан) -не менее 0,25%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН 10 % водного раствора мыла-не менее 5,0-8,5.</p> <p>(Мыло жидкое обладает бактерицидным, в том числе в отношении кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин- резистентный энтерококк, синегнойную палочку, фунгицидным (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов) действием. Мыло жидкое обладает выраженными моющими свойствами.) Еврофлакон, круглый, 1 литр</p>				
		флакон	100	2450	245000

		флакон	100	1400	140000
3	<p>Хлорсодержащее средство в виде таблеток для дезинфекции поверхностей, текущих и генеральных уборок, дезинфекции медицинских отходов.</p> <p>Содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (дигидрат) - не менее 80%, а также адипиновую кислоту. Масса одной таблетки - не менее 3,2 г, выделяющая при растворении в воде не менее 1,5 г активного хлора. Антимикробная активность в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, грибов. Класс опасности-3 или 4</p> <p>(Режимы применения и выход рабочего раствора: - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - не менее 3 000 литров при времени экспозиции не более 60 минут; - дезинфекция поверхностей по туберкулезному режиму - не менее 750 литров при времени экспозиции не более 60 минут; - проведение генеральных уборок - не менее 1500 литров при времени обеззараживания не более 45 мин; - дезинфекция ИМН из коррозионно-стойких материалов при вирусных и бактериальных инфекциях - не менее 1500 литров при времени выдержки не более 90 мин; - дезинфекция ИМН однократного применения при бактериальных (включая туберкулез), вирусных и грибковых инфекциях - не менее 220 литров при времени выдержки не более 60 минут. Срок годности - не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов - не менее 5 суток. Форма выпуска - полимерная емкость вместимостью не менее 1кг.)</p>	флакон	50	2540	127000
4	<p>Жидкий концентрат для приготовления растворов для дезинфекции поверхностей, предстерилизационной очистки, в т.ч. совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения, дезинфекции медицинских отходов.</p> <p>Содержит смесь четвертичных аммониевых соединений - от 12 до 14%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид - от 2 до 3%, а так же функциональные компоненты. Не содержит хлора, альдегидов, перекисных соединений. рН – от 5,0 до 7,0.</p> <p>Антимикробная активность в отношении бактерий, микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций, вирусов, грибов.</p>				

	Класс опасности - не выше 4. (Режимы применения и выход рабочего раствора: - дезинфекция поверхностей по бактериальному режиму - не менее 500 л при времени обеззараживания не более 30 мин; - дезинфекция, совмещенная с ПСО, ИМН ручным способом - не менее 100 литров при времени выдержки не более 60 мин; - дезинфекция ИМН однократного применения - не менее 100 литров при времени выдержки не более 90 мин. Срок годности средства - не менее 3 лет. Срок годности рабочих растворов - не менее 14 суток, Форма выпуска - полимерные емкости объемом не менее 1 литра)	флакон	30	3550	106500
5	Настенный крепление для ДР (диспенсопаков 1л) Изделие из высокопрочной хирургической стали с гарантийным сроком более 10 лет	штука	6	0	0
6	Пакет А 500*600 мм	штука	1500	0	0
7	Пакет Б 500*600 мм	штука	2000	0	0
8	Пакет Б 700*800 мм	флакон	2000	0	0
9	Пакет В 500*600 мм	штука	400	0	0
10	КБСУ 10л	штука	1000	0	0
11	КБСУ 5 л	штука	1000	0	0
	Итого:				618500

В закупе способом запроса ценовых предложений приняли участие два потенциальных поставщика, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 112 глава 10 настоящих правил.

Состав комиссии организатора государственных закупок способом запроса ценовых предложений рассмотрев предоставленные ценовые предложения потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

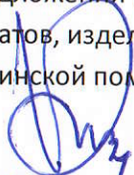
Заклучить договор о закупе лекарственных средств и изделий медицинского назначения предоставившие наименьшее ценовое предложение:

- 1) По лотам № 3,4 с ТОО «Алянс-Фарм», находящийся по адресу: ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Бажова,333/1, для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 179000 (Сто семьдесят девять тысяча) тенге 00 тиын.

- 2) По лотам № 6,7,8,9,10,11 с ТОО «ШығысМедТрейд», находящийся по адресу: ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Беспалова, дом №51, корпус а для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 315490 (Триста пятнадцать тысяча четыреста девяносто) тенге 00 тиын.
- 3) По лотам № 5 с ТОО «Альбедро» », находящийся по адресу: РК, г.Алматы, 10 мкр, д.32 для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 46800 (Сорок шесть тысяча восемьсот) тенге 00 тиын.
- 4) По лотам № 1, 2 с ТОО «Форпост-Сервис» », находящийся по адресу: РК, г.Алматы, ул.Утеген батыра 102/22 для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 385000 (Триста восемьдесят пять тысяча) тенге 00 тиын.

Не состоявшихся лотов: нет

Организатору государственных закупок разместить на интернет-ресурс <https://trb-vko.rka.kz> вкладка «Гос.закупки» текст данного протокола об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» на 2019 год.

Председатель комиссий Главный врач		Оскенбаев К.С
Зам.председателя Старший экономист		Казыбаева А
Члены комиссии: бухгалтер		Шонова А.М
Секретарь		Аширбаева К.М

Телефоны: 8 (72-344) 21-582, 21-737

