

Протокол №2  
об итогах закупа способом запроса ценового предложения

г. Кызылорда

18.12.2019г.

1. Организатор закупок – КГП на ПХВ «Кызылординский областной противотуберкулезный диспансер» провел закуп методом ценового предложения на дезинфицирующие средства по 22 лотам на общую сумму 51 019 000,00 (Пятьдесят один миллиона девятнадцать тысяч тенге 00 тиын) тенге.
2. Таблица сопоставления цен прилагается в приложении №1.
3. Согласно пункта 112 главы 10 Победителями признаются:
  - 1) ТОО «Грос-Фарм, адрес: г. Сарань, ул. Коммунальная строение 2 - сумма предполагаемая с 1 по 9 лотам и 12 лот для заключения договора составляет 19 412 600,00 (Девятнадцать миллиона четыреста двенадцать тысяч шестьсот тенге 00 тиын) тенге.
4. Лот № 10,11, с 13 по 22 признается не состоявшимся по причине отсутствие поданной заявки от потенциальных поставщиков.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми заявками присутствующих поставщиков не было.

Председатель комиссии:



У.Сариева - заместитель главного врача

Зам.председателя комиссии:



З.Уркинбаева - заведующий аптекой

Член комиссии:



А.Садуакасова - юрист

Секретарь:



Г.Алайдарова - экономист

Таблица сопоставления цен на 2020 год  
 ценовой заявки потенциальных поставщиков  
 к Протоколу №2

Лот №	Наименование поставщиков				Обл тубанспансер			ТОО "ГросФарм"		ТОО "Самаал-2011"	
	Краткое описание товара	Дата и время представления ценовых заявок	Ед/и	Цена за единицу	Кол-во	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма	
											3
1	<p>Дезинфицирующее средство предназначенное для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно - технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными в медорганизациях. Для дезинфекции, в том числе совмещенной с дезинфицирующей очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие, гибкие эндоскопы и инструменты к ним). Состав: (ЧАС) аквадиметилбензиламмоний хлорид – 10,5-11,0%, Спирт изопропаноловый – 10%, этиленгликоль – 1,4% и дистиллированная вода</p> <p>Средство активно в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (микобактерий туберкулеза), вирусов (вирусы ОРВИ, герпеса, полиомелита, гепатитов А, В и С, ВПЧ, аденовирусы, грипп, в т.ч. штаммов H5N1 и A/H1N1), грибов рода Кандида, плесневых грибов</p>		л	20 000,00	60	1 200 000,00	19950,00	1197000,00	20000,00	1200000,00	
2	<p>Дезинфицирующее средство предназначенное для дезинфекции и стерилизации ИМН из различных материалов: хирургических, стоматологических (в том числе ортодонтических) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним. Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. Состав: Глутаровый альдегид - 2,46 %-3,0%. Активен в отношении бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов (в том числе вирусных гепатитов, ВПЧ, полиомелита), грибов рода Кандида, Тромхофитом, спор.</p>		л/л	1 300,00	250	325 000,00	1290,00	322500,00	1300,00	325000,00	

<p>3</p> <p>Сафетки дезинфицирующие для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта), для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметно-обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях и на коммунальных объектах</p> <p>Состав : (ЧАС) дицилметиламмоний хлорид -0,25-0,35%, 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Должен быть из нетканого материала, спанлейс, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток 150 x 30 Плотность 40г/м<sup>2</sup></p>	<p>вodore №250</p>	<p>6 200,00</p>	<p>50</p>	<p>310 000,00</p>	<p>6190,00</p>	<p>309500,00</p>	<p>6200,00</p>	<p>310000,00</p>
<p>4</p> <p>Сафетки дезинфицирующие предназначенные для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта), для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметно-обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях. Состав : (ЧАС) дицилметиламмоний хлорид -0,25-0,35%, 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Сафетки должны быть из нетканого материала, спанлейс, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток 13*20. Плотность 30гр/м<sup>2</sup></p>	<p>в банке 60шт</p>	<p>2 100,00</p>	<p>200</p>	<p>420 000,00</p>	<p>2050,00</p>	<p>410000,00</p>	<p>2100,00</p>	<p>420000,00</p>

<p>5</p> <p>Дезраствор-растворитель предназначен для дезинфекции небольших по площади (кроме покрытых лаком, акрилового стекла и других материалов, подверженных действию спирта) для дезинфекции труднодоступных поверхностей, предметов обстановки, приборов, оборудования в медицинских организациях. Состав: (НАС) дибеназилметиламмоний хлорид -0,25-0,35%, 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола. Антимикробные свойства: Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитом.</p>	л	3 600,00	40	1 44 000,00	3 590,00	1 43 600,00	3 600,00	1 44 000,00
<p>6</p> <p>Таблетки дезинфицирующие предназначенное для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными в медицинских организациях. Дезинфекция, в т.ч. совмещенной с простерилизационной очисткой. ИМН из различных материалов(включая стомат инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним). Для проведения генеральных уборок в ЛПУ. Состав: Натриевая соль дихлороксиануровой кислоты в количестве 99,9%, массовая доля активного хлора 55,0-60,0%. Антимикробные свойства: Должен Обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий-микобактерий туберкулеза, вирусов (гепатиты, ВПЧ, полиомиелит), грибов рода Кандида, Трихофитом</p>	таб	21,00	250 000	5 250 000,00	20,90	522 5000,00	21,00	525 0000,00

<p>7</p> <p>Таблетки дезинфицирующие не менее 3-х, предназначенное для дезинфекции поверхностей в помещениях, женской мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными в медицинских организациях. Дезинфекция, в т.ч. замененной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стомат. инструменты, женские и гибкие эндоскопы и инструменты к ним). Для проведения генеральных уборок в ЛПУ. Состав: Натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты в количестве 96,0%, массовая доля активного хлора 55,0-60,0%. Антимикробные свойства: Должен обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерий туберкулеза), вирусов (стафииты, ВПЧ, полиомелит), грибов рода Кандида, Трихофитон</p>	таб	21,00	250 000	5 250 000,00	20,80	5200000,00	21,00	5250000,00
<p>8</p> <p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Состав: ПТМГ-1,0%, ацилдиметилбензиламмоний-0,5%, N,N-бис (Заминиолропта) додециламина 0,5%, неионогенные ПАВ-8,0%, амфотерные ПАВ-5%.</p>	л/л	3000,00	500	1 500 000,00	2990,00	1495000,00	3000,00	1500000,00
<p>9</p> <p>Антисептическое средство. Кожный антисептик. Состав: спирт этиловый 80-83%, ацилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2-0,25%, глицерин, функциональные добавки.</p>	шт	1200,00	300	360 000,00	1190,00	357000,00	1200,00	360000,00

<p>10</p> <p>Таблетки дезинфицирующие предназначение для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах, в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии, дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в помещениях, предметов ухода за больными. Состав: Должен содержать 1,3-диоксид-5,5-диметилдидинтоин -- не менее 2,0 %, дисодрат натриевой соли дихлороксанинуровой кислоты - не менее 97,8 %. Антимикробные свойства: Должен выпускаться в двух формах: таблетки весом 2,66г, выделяющие при растворении в воде 1,50 г активного хлора, и гранулы, содержащие 56% активного хлора. Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синезеленую палочку, туберкулезным (противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена проведением испытаний с использованием качественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755), вирусцидным, в том числе вирусом энтеральных и перентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и</p>	таб	23,00	2000000	4 600 000,00	0,00	0,00
<p>11</p> <p>Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, посуды, белья, кушеток и медицинских отходов. Состав: действующая смесь дидецилдиметиламмония хлорида 4,5-5,5%, функциональные добавки, изотропный спирт, рН 1%-ного водного раствора -4,0-8,0. В состав средства не должны входить глицерин, гуаровый альбумин, перекись водорода, кислоты, гуанидин, триаминин, ПАВ, отдушки, красители. Антимикробная активность: Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумыремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулезным действием.</p>	л-фа	7280,00	500	3 640 000,00	0,00	0,00

<p>Кожный антисептик жидкое мыло. Состав: :          повидонйодинол-0,7 -          1,0%, ЧАС(а)кислдиметилендиаммоний хлорида-0,05-          0,07% и диэцилдиметилендиаммоний хлорид – 0,25-          0,5%, неионогенные ПАВ -8,0%, амфотерные ПАВ -5%          (Cosmidebitolymide)-3,0%. Составитель:Веталине -          2,0%)Вспомогательные компоненты, в том числе для          ухода за кожей рук. pH средства 6,3 -7          Антимикробные свойства:</p> <p>12. Средство обладает антибактериальной активностью          в отношении: грамположительных (включая          микобактерий туберкулеза), грамотрицательных          бактерий.</p> <p>Для химической обработки рук и обработки рук          хирурга, санитарной обработки кожных покровов в          санпропускниках, для обработки локтевых сгибов          доноров, для обработки кожи операционного и          инъекционного полей пациентов, лечебно-          профилактических</p>	л/фл	6800,00	700	4 760 000,00	6 790,00	4753000,00	6800,00	4760000,00
<p>13. Дезинфицирующее средство предназначенное для          текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в          помещениях ЛПУ, жесткой и мягкой мебели, предметов          обстановки, поверхностей аппаратов, приборов,          санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в          т.ч. лабораторной), предметов для мытья посуды,          резиновых ковров, уборочного инвентаря и          матраса, изрушек, предметов ухода за больными,          дезинфекции медицинских отходов. Для проведения          генеральных уборок в ЛПУ. Состав: ЧАС          (а)кислдиметилендиаммоний хлорид-15+-1%),          глюкозаль (10+-1%), краситель, остальное вода.</p> <p>Антимикробные свойства: Должно обладать          антимикробной активностью в отношении          грамположительных и грамотрицательных бактерий,          микобактерий туберкулеза, споробразующих          микроорганизмов, фунгицидным и антипротозойным          свойством, с отменением грибов рода Кандида,          Трихофитом, плесневых грибов, возбудителей особо-          опасных инфекций.</p>	л/фл	8500,00	100	850 000,00		0,00		0,00

<p>Содержание на основе хлора Порошок белого цвета со слабым запахом хлора. Предназначен для обработки сточных вод плавильниц, остатков нефти в трубчатых учреждениях. Состав: натриевая (катионная) соль дихлордифосфорной кислоты - 20%, или трихлордифосфорная кислота - 18%, триполифосфат натрия, сульфат натрия или хлористого натрия и другие функциональные добавки.</p>	кг	880,00	6500	5 720 000,00	0,00	0,00
<p>14 Антимикробные свойства. Должно обладать антигрибковой активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, споробразующих микроскопизмов, фунгицидным и антивирусным свойством, в отношении грибов рода <i>Candida</i>, <i>Trichosporon</i>, плесневых грибов, возбудителей особо- опасных инфекций.</p>	кг	30000,00	10	300 000,00	0,00	0,00
<p>15 Индикаторные полоски предназначенные для определения активности хлора в дет. растворах. Дезинфицирующее средство для стерилизации, дезинфекции и ПСО изделий медицинского назначения. Предназначено для предварительной и окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ, для дезинфекции поверхностей, систем спинолтомоса, зубных оптических, белья, кружек, посуды, санитарно-технических оборудованиях, медицинских и пищевых отходов, генеральных уборок. Состав: гликолевая кислота бензальконium хлорид (ГАС), неионогенный ПАВ, ингибитор коррозии и воды.</p>	шт	6400,00	200	1 280 000,00	0,00	0,00

<p>17</p> <p>Дезинфицирующее универсальное средство в виде таблеток с мочевой кислотой, отбеливающим действием. Предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживает поверхности, биологические выделения, медицинские отходы, микроразовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские отходы. Высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов (в том числе: полиомиелита, ВИЧ, гепатитов, лихорадки гриппа, атипичной пневмонии, аденовируса и др.), грибов рода Кандида и Дерматофит. Эффективен в отношении микобактерии туберкулеза. Состав: масса таблеток от 2 до 5 гр. В качестве действующего вещества в состав средства должен входить натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (дихлорат) не менее 80,5 %, адипиновая кислота, карбонат натрия и бискарбонат натрия. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не более 1,50. Антимикробные свойства. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, споробразующих микроорганизмов, фунгицидным и антивирусным свойством, в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо опасных инфекций.</p>	таб	23,00	2000000	4 600 000,00	0,00	0,00
--	-----	-------	---------	--------------	------	------

<p>18. Жидкое мыло с дезинфицирующими эффектами представляющей собой готовую к применению однородную легкообразную бесцветную жидкость с запахом приятной отдушки. Состав: содержит 3-хлор-2-(2,4-дихлорфенил) фенил (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синтетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющие и увлажняющие за кожей компоненты, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду рН средства-5,0-7,0. Антимикробные свойства: Должен обладать выраженным моющим действием, смывающим и увлажняющим кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Применяется для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов.</p>	л/фл	4900,00	900	4 410 000,00	0,00	0,00
<p>19. Дезинфицирующий кожный антисептик обладающий пролонгированным антимикробным действием до 3-х часов. Состав: должен содержать изопропилового спирта не менее 27,5% и n-пропиловый спирт не менее 37,5%, лавулозу не менее 0,12% фенолметоксиметинол, а так же глицерин, лавлин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду, рН средства должно быть в интервале 6,5-8,5. Антимикробные свойства: Обладать антимикробной активностью в отношении Gr<sup>+</sup> и Gr<sup>-</sup> бактерий, вкл. ВВН, микобактерии туберкулеза (M.Tegge), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитом, а также вирусом парентеральных гепатитов А, В и С, ВПЧ, полиомелита, герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов.</p>	л/фл	3800,00	650	2 470 000,00	0,00	0,00

20	Жидкое мыло с антисептическим эффектом в качестве АТВ должно содержать: уникальные ионы триклоксиммалеосульфата не менее 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2%, кокамидопропилбетаин 4,7%, ПАВ, а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (панталан оксипропиловый, D-пантенол, D-лимонен, глицерин) и воду. рН 10% раствора средства должно быть в интервале 3,5-8,5. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и клиндазол.	л.ф.л	3800,00	900	3 420 000,00	0,00	0,00
21	Увлажнятик дезинфектант 5л	к.м	7000,00	20	140 000,00	0,00	0,00
22	Увлажнятик энзиматик 5л	к.м	7000,00	10	70 000,00	0,00	0,00
	итого				51 019 000,0	19 412 600,0	19 519 000,00
	Сумма для заключения договора				19 412 600,0		

Председатель комиссии:

У.Сариева - зам.гл.врача

Зам.председателя комиссии:

З.Уркинбаева - зав. аптеки

Член комиссии:

А.Садугасова - юрист

*У.Сариева*  
*З.Уркинбаева*  
*А.Садугасова*