

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.

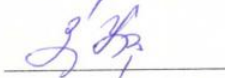
При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми заявками присутствующих поставщиков не было.

Председатель комиссии:



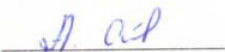
У.Сариева.- заместитель главного врача

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 тубдиспансер		ТОО "ГросФарм"		ТОО "Самал-2011"		
	Дата и время представления ценовых заявок	Ед/и	Цена за единицу	Кол-во	сумма	Цена	сумма	Цена	сумма
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12
1	<p>Краткое описание товара</p> <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 предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов (включая стоматологические инструменты, жесткие, гибкие эндоскопы и инструменты к ним). Состав: (ЧАС) аклидиметилбензиламмоний хлорид – 10,5-11,0%. Спирт изопропиловый – 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, ВИЧ, аденовирусы, грипп, в т.ч. штаммов H5N1 и AN1N1), грибов рода Кандида, плесневых грибов</p>	5 л канист ра	20 000,00	60	1 200 000,00	19950,00	1 197 000,00	20000,00	1 200 000,00
2	<p>Дезинфицирующее средство предназначено для дезинфекции и стерилизации ИМН из различных материалов: хирургических, стоматологических (в том числе вращающихся) 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, ВИЧ, полиомелита), грибов рода Кандида, Трихофитон, спор.</p>	л/фл	1 300,00	250	325 000,00	1290,00	322 500,00	1300,00	325 000,00

3	<p>Салфетки дезинфицирующие 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 и на коммунальных объектах</p> <p>Состав : (ЧАС) дидецилметилмоний хлорид -0,25-0,35% , 50-55% 1-пропанола, 10-15% 2-пропанола.</p> <p>Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза), вирусов, грибов рода Кандида, Трихофитон. Должен быть из нетканного материала, спанлейс, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток 150 x 30 Плотность 40г/м²</p>	ведро №250	6 200,00	50	310 000,00	6190,00	309500,00	6200,00	310000,00
4	<p>Салфетки дезинфицирующие предназначенные 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 : (ЧАС) дидецилметилмоний 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. Салфетки должны быть из нетканного материала, спанлейс, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток 13*20. Плотность 30гр/м²</p>	в банке 60шт	2 100,00	200	420 000,00	2050,00	410000,00	2100,00	420000,00

5	<p>Дезраствор-распылитель 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: (ЧАС) дидецилметиламмоний хлорид -0,25-0,35%, 50-55% I-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, Трихофитон.</p>	л	3600,00	40	144 000,00	3590,00	143600,00	3600,00	144000,00
6	<p>Таблетки дезинфицирующие предназначенные для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными в медицинских организациях. Дезинфекции, в т.ч совмещенной с предстерилизационной 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 дихлоризоциануровой 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, ВИЧ, полиомиелит), грибов рода Кандида, Трихофитон</p>	таб	21,00	250 000	5 250 000,00	20,90	5225000,00	21,00	5250000,00

7	<p>Таблетки дезинфицирующие не менее 3гр. предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, жеской мебели, санитарно-технического оборудования, белья, посуды, уборочного материала, предметов ухода за больными в медицинских организациях. Дезинфекции, в т. ч совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН из различных материалов(включая стомат.инструменты, жеские и гибкие эндоскопы и инструменты к ним). Для проведения генеральных уборок в ЛПУ.Состав: Натриевая соль дихлоризоциануровой 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 (гепатиты, ВИЧ, полиомеллит), грибов рода Кандида, Трихофитон</p>	таб	21,00	250 000	5 250 000,00	20,80	5200000,00	21,00	5250000,00
8	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Состав: ПГМГ-1,0%, алкилдиметилбензиламмоний-0,5%, N,N-бис (3-аминопропил) додециламина 0,5%, неионогенные ПАВ-8,0%, амфотерные ПАВ-5%</p>	л/фл	3000,00	500	1 500 000,00	2990,00	1495000,00	3000,00	1500000,00
9	<p>Антисептическое средство. Кожный антисептик Состав: спирт этиловый 80-85%, алкилдиметилбензиламмоний 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 предназначенные 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-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой 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, синегнойную палочку, туберкулоцидным (противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры <i>Mycobacterium terrae</i> ATCC 15755), вирусцидным, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и</p>	<p>таб</p>	<p>23,00</p>	<p>200000</p>	<p>4 600 000,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>
<p>11</p> <p>Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, посуды, белья, кушеток и медицинских отходов. Состав: действующих веществ смесь дидецилдиметиламмония хлорида 4,5-5,5%, функциональные добавки, изопропиловый спирт. рН 1%-ного водного раствора -4,0-8,0. В состав средства не должны входить глицерин, глицериновый альдегид, 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, туберкулоцидным действием.</p>	<p>л/фл</p>	<p>7280,00</p>	<p>500</p>	<p>3 640 000,00</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>

<p>Кожный антисептик жидкое мыло. Состав: : полигексаметиленуанидина-0,7 - 1,0%, ЧАС)аклиддиметилбензиламмоний хлорид-0,05-0,07% и дидецилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,25-0,5%, неионогенные ПАВ -8,0%, амфотерные ПАВ -5% (Cocamidipropylamide-3,0%, Cocosulfobetaine - 2,0%)Вспомогательные компоненты, в том числе для ухода за кожей рук. рН средства 6,5 -7</p> <p>Антимикробные свойства:</p> <p>Средство обладает антибактериальной активностью в отношении:грамположительных (включая микобактерий туберкулеза);грамотрицательных бактерий.</p> <p>Для гигиенической 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	6790,00	4753000,00	6800,00	4760000,00
<p>Дезинфицирующее средство предназначенное для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях ЛПУ, жесткой и мягкой мебели, предметов обстановки, поверхностей оборудования, белья, посуды (в т.ч. лабораторной), предметов для мытья посуды, резиновых ковров, уборочного инвентаря и материала, игрушек, предметов ухода за больными, дезинфекции медицинских отходов. Для проведения генеральных уборок в ЛПУ. Состав: ЧАС (аклиддиметилбензиламмоний хлорид-1,5+-1%), глюксаль (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 антивирусным свойством, с отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо-опасных инфекций.</p>	л/фл	8500,00	100	850 000,00	0,00	0,00		0,00

<p>Соединение на основе хлора Порошок белого цвета со слабым запахом хлора. Предназначен для обработки сточных вод, плавательниц, остатков пищи в туберкулезных учреждениях. Состав: натриевая (калиевая) соль дихлоризоциануровой кислоты -20%, или трихлоризоциануровая 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
14	<p>Антимикробные свойства: Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, спорообразующих микроорганизмов, фунгицидным и антивирусным свойством, в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо- опасных инфекций.</p>					
15	уп	30000,00	10	300 000,00	0,00	0,00
<p>Индикаторные полоски предназначенные для определения активности хлора в дез.растворах. Дезинфицирующее средство для стерилизации, дезинфекции и ПСО изделий медицинского назначения. Предназначенное для преэврительной и окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ, для дезинфекции поверхностей, систем слюноотсоса, зубных оттисков, белья, игрушек, посуды, санитарнотехнических оборудованиях, медицинских и пищевых отходов, генеральных уборок. Состав: гликолевая кислота бензалконium хлорид (ЧАС), неионогенный ПАВ, ингибитор коррозии и воду.</p>						
16	л/фл	6400,00	200	1 280 000,00	0,00	0,00

<p>17</p> <p>Дезинфицирующее универсальное средство в виде таблеток с моющим, отбеливающим действием. Предназначено для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоазовых 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, птичьего 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 (дигидрат) не менее 80,5 %, адипиновая кислота, карбонат натрия и бикарбонат натрия. Содержание активного хлора в готовом продукте до 60%. Масса активного хлора при растворении 1 таблетки не более 1,50г. Антимикробные свойства: Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, микобактерий туберкулеза, спорообразующих микроорганизмов, фунгицидным и антивирусным свойством, в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо-опасных инфекций.</p>	таб	23,00	200000	4 600 000,00	0,00	0,00
--	-----	-------	--------	--------------	------	------

18	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом представляющий собой готовую к применению однородную гелеобразную бесцветную жидкость с запахом применяемой отдушки. Состав: содержит 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси) фенол (триклозан) – 0,3%, а также 2-феноксиэтанол, синергетический комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов, регулятор кислотности, загуститель, пищевой краситель (опционально), отдушку и воду. рН средства-5,0-7,0</p> <p>Антимикробные свойства: Должен обладать выраженным моющим действием, смягчающим и увлажняющим кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов.</p> <p>Применяется для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов.</p>	л/фл	4900,00	900	4 410 000,00	0,00	0,00	0,00
19	<p>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%, лактулозу не менее 0,12% фенилметоксиметанол, а так же глицерин, ланлин, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. рН средства должно быть в интервале 6,5-8,5.</p> <p>Антимикробные свойства: Обладать антимикробной активностью в отношении Gr⁺ и Gr⁻ бактерий, вкл. ВБИ, микобактерии туберкулеза (M.Тegae), кишечные инфекции, грибов рода Кандида и Трихофитон, а также вирусов парентеральных гепатитов А, В и С, ВИЧ, 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	0,00

20	Жидкое мыло с антисептическим эффектом в качестве АДВ жолжен соержэжэть ундециленамидопротримонимметосульфат не менее 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2%, кокамидопропибетаин 4,7%, ПАВ, а также увлажняющие и смягчающие козжу добавки (ланолин оксипирированный, Д-пантенол, Д-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 имидазол.	л/фл	3800,00	900	3 420 000,00	0,00	0,00
21	Хелиматик дезинфектант 5л	кан	7000,00	20	140 000,00	0,00	0,00
22	Хелиматик энзиматик 5л	кан	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.Садуакасова - юрист