

Протокол №4  
об итогах закупа способом запроса ценового предложения

г. Кызылорда

18.03.2019г.

1. Организатор закупок – КГП на ПХВ «Кызылординский областной противотуберкулезный диспансер» провел закуп методом ценового предложения на дезинфицирующие средства по 20 лотам на общую сумму 48 892 600,00 (Сорок восемь миллионов восемьсот девяносто две тысячи шестьсот тенге 00 тиын) тенге.
2. Таблица сопоставления цен прилагается в приложении №1.
3. Согласно пункта 112 главы 10 Победителями признаются:
  - 1) ТОО «ПК Аврора», адрес: г.Алматы, ул.Спасская, 68 (а) - сумма предполагаемая по лотам 10 и 11 для заключения договора составляет 8 200 000,00 (Восемь миллионов двести тысячи тенге 00 тиын) тенге.
  - 2) ТОО «Грос-Фарм, адрес: г. Сарань, ул. Коммунальная строение 2 - сумма предполагаемая с 1 по 9 лотам для заключения договора составляет 13 247 800,00 (Тринадцать миллионов двести сорок семь тысяч восемьсот тенге 00 тиын) тенге.
  - 3) ТОО «БО-НА», адрес: г.Павлодар, ул. Гагарина 36/4 - сумма предполагаемая по лотам 12, 13, 17, 18 для заключения договора составляет 14 129 800,00 (Четырнадцать миллионов сто двадцать девять тысяч восемьдесят тенге 00 тиын) тенге.
  - 4) миллиона двести сорок семь тысяч восемьсот тенге 00 тиын) тенге.
  - 5) ТОО «Арги 5», адрес: г.Кызылорда, п. Тасбогет ул. Шукурова №3 - сумма предполагаемая по лоту 14 для заключения договора составляет 1 740 000,00 (Один миллион семьсот сорок тысячи тенге 00 тиын) тенге.
  - 6) ТОО «НПО МедиДез», адрес: Костанайская обл., г.Рудный, ул. Топоркова 39/1 - сумма предполагаемая по лотам 16, 19, 20 для заключения договора составляет 11 051 570,00 (Одиннадцать миллионов пятьдесят одна тысяча пятьсот семьдесят тенге 00 тиын) тенге.
4. Лот № 15 признается не состоявшимся по причине отсутствие поданной заявки от потенциальных поставщиков.

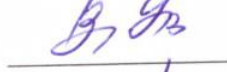
При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми заявками присутствующих поставщиков не было.

Председатель комиссии:



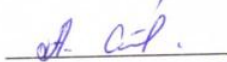
У.Сариева.- заместитель главного врача

Зам.председателя комиссии:



З.Уркинбаева - заведующий аптекой

Член комиссии:



А.Садуакасова - юрист

Секретарь:



Г.Алайдарова - экономист



<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  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 нетканного материала, спайлей, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток 150 x 30 Плотность 40г/м.2</p>	<p>ведро №250</p>	<p>5 700,00</p>	<p>50</p>	<p>285000</p>	<p>0,00</p>	<p>0,00</p>	<p>282 500,00</p>	<p>5700</p>	<p>285000</p>
<p>Салфетки дезинфицирующие предназначено 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) 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. Салфетки должны быть из нетканного материала, спайлей, разделенное перфорированной линией. Размер салфеток 13*20. Плотность 30гр/м.2</p>	<p>в банке 60шт</p>	<p>2 000,00</p>	<p>50</p>	<p>100000</p>	<p>0,00</p>	<p>1980</p>	<p>99 000,00</p>	<p>2000</p>	<p>100000</p>

<p>5</p> <p>Дезинфектор-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 : (ЧАС) дидецилметилмоний 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, Трихофитон.</p>	л	3360,00	40	134400	0,00	0,00	3330	133 200,00	3360	134400
<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 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	20,00	249000	4980000	0,00	0,00	19,8	4 930 200,00	20	4980000

7	<p>Таблетки дезинфицирующие не менее 3гр. предназначено 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 (включая микобактерий туберкулеза), вирусов (гепатиты, ВИЧ, полиомелит), грибов рода Кандида, Трихофитон</p>	таб	20,00	249000	4980000	0,00	19,8	4 930 200,00	20	4980000
8	<p>Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом. Состав: ПГМГ-1,0%, алкилдиметилбензиламмоний-0,5%, N,N-бис (Заминопропил) додециламина 0,5%, неионогенные ПАВ-8,0%, амфотерные ПАВ-5%</p>	л/фл	2800,00	400	1120000	0,00	2775	1 110 000,00	2800	1120000
9	<p>Антисептическое средство. Кожный антисептик Состав: спирт этиловый 80-85%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,2-0,25%, глицерин, функциональные добавки.</p>	шт	1000,00	200	200000	0,00	990	198 000,00	1000	200000

10	<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 дихлоризонануриевой кислоты – не менее 97,8 %.</p> <p>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. Мусобасалегитm leggite ATCC</p>	таб	23,00	200000	4600000	23	4600000,00	24,5	4900000,00		0
11	<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 глицераль, глутаровый альдегид, перекись водорода, кислоты, гуанидин, триаминин, ПАВ, отдушки, красители. Антимикробная активность: Средство должно обладать бактерицидным, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумьремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулоцидным действием.</p>	л/фл	7280,00	500	3640000	7200	3600000,00	7430	3715000,00		0

12	<p>Кожный антисептик готовый к применению в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом, быстрая дезинфекция, предназначено для гигиенической обработки рук медперсонала, обработки операционных и инъекционных полей. Состав: должен содержать 60±1% изопропилового спирта и 10±1% n-пропилового спирта, а также смягчающие компоненты и функциональные добавки.</p> <p>Антимикробные свойства: Обладать менее токсичным, аллергичным и кожнорезорбтивным действием за счет высококачественных спиртов и увлажнителей кожи.</p>	л/фл	6800,00	736	5004800	0,00	0,00	0,00		0
13	<p>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 коврик, уборочного инвентаря и материала, изгрушек, предметов ухода за больными, дезинфекции медицинских отходов. Для проведения генеральных уборок в ЛПУ. Состав: ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид-1,5+-1%), глицераль (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, в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей особо-опасных инфекций.</p>	л/фл	8500,00	100	850000	0,00	0,00	0,00		0

14	<p>Соединение на основе хлора          Порошок белого цвета со слабым запахом хлора. Предназначен для обработки сточных вод, плесельных, остатков пищи в туберкулезных учреждениях. Состав: натриевая (кальевая) соль дихлоризоциануровой кислоты - 20%, или трихлоризоциануровая кислота - 18%, триполифосфат натрия, сульфат натрия или хлористого натрия и другие функциональные добавки.          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>	кг	880,00	2000	1760000	0,00	0,00		0
15	Индикаторные полоски предназначенные для определения активности хлора в дез.растворах.	уп	30000,00	10	300000	0,00	0,00		0
16	<p>Дезинфицирующее средство для стерилизации, дезинфекции и ПСО изделий медицинского назначения. Предназначенное для предварительной и окончательной очистки эндоскопов перед ДВУ, для дезинфекции поверхностей, систем слюноотсоса, зубных оптических, белья, игрушек, посуды, санитарнотехнических оборудования, медицинских и пищевых отходов, генеральных уборок. Состав: гликолевая кислота бензалкониям хлорид (ЧАС), неионогенный ПАВ, ингибитор коррозии и воду.</p>	л/фл	6400,00	780	4992000	0,00	0,00		0
17	<p>Дезинфицирующее универсальное средство в виде таблеток с моющим, отбеливающим действием. Предназначенное для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Обеззараживания поверхностей, биологических выделений, медицинских отходов, многоазовых сборников и автотранспортных средств, перевозящих медицинские препараты, высокоэффективное средство в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ), вирусов</p>	таб	23,00	200000	4600000	0,00	0,00		0



<p>18 Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом представляющей 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 мощным действием, смягчающим и увлажняющим кожу свойствами, пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Применяется для гигиенической и санитарной обработки кожных покровов.</p>	л/фл	4900,00	750	3675000	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0
<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%, лактулозу не менее 0,12% фенилметоксиметанол, а так же глицерин, ланolin, смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду. рН средства должно быть в интервале 6,5-8,5.</p> <p>Антимикробные свойства: Обладать</p>	л/фл	3800,00	803	3051400	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0
<p>20 Жидкое мыло с антисептическим эффектом в качестве АДВ жольжен соержжат ундециленамидопропил-тримониметосульфат не менее 0,6%, натрий лаурет сульфат 9,2%, коксамидопропилбетаин 4,7%, ПАВ, а также увлажняющие и смягчающие кожу добавки (ланolin оксипропилованный, Д-пантенол, Д-лимонен, глицерин) и воду. рН 10% раствора средства должет быть в интервале 3,5-8,5. Средство не должно содержать бензалконий хлорид, а также триклозан и имидазол.</p>	л/фл	3800,00	800	3040000	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0
Итого				48 892 600,0	8 200 000,0	8 615 000,0	13 247 800,0	13 247 800,0			13 379 400,0
Сумма для заключения договора					8 200 000,00						








5 004 800,00	850 000,00
6800	8500

	-	-	4 600 000,00	23
870		6400		
1 740 000,00	-	4 992 000,00	-	
880		6390		
1 760 000,00	-	4 984 200,00	-	



4900	3 675 000,00						
		3800	3 051 400,00	3790	3 043 370,00		
		3800	3 040 000,00	3780	3 024 000,00		
	14 129 800,0		12 823 400,0		12 811 570,0		
	14 129 800,00		1 740 000,00		11 051 570,00		

Председатель комиссий: У.Сариева - зам.гл.врача

Зам.председателя комиссий: З.Уркинбаева - зав. аптеки

Член комиссии: А.Садуакасова - юрист