

Протокол вскрытия конвертов и определения наименьшей цены ценовых предложений потенциальных поставщиков по запуску дезинфицирующих средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №25»

№67

15 часов 00 минут 04.04. 2018г.

г.Алматы

1. ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вскрытие конвертов и определение наименьшей цены ценовых предложений потенциальных поставщиков по запуску дезинфицирующих средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

1. Определить наименьшие цены ценовых предложений потенциальных поставщиков в следующем порядке:

№	Торговое наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена	Дата и время представления ценового предложения	Сумма
ТОО АимПлюс						
1	Карбон DAC для определений микрореакций	Упак(10 шт)	20	11700	04.04.2018 года 13.00 часов	234000
2	Наконечник д/ дозаторов	Упак (по 1000 шт)	3	3900		11700
3	Вакутейнеры ЭДТА (по 1мл) для взятия микрореакций	штук	5000	56		280000
4	Тест полоски для глюкозы	Упак(по 50 шт)	40	2700		108000
5	Тест-полоски для определения холестерина в крови, в упаковке 25 тест полосок (25 pcs) холестерин	Упак(по 25 шт)	80	7500		600000
7	Отоскоп KaweEurolight C30	шт	1	100700		100700

13	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная размер (ширина 85см в рулоне 50м)	Рулон	2	698	69800
14	Ножницы Н-33острым концом прямые 140мм	шт	10	7200	72000
15	Емкость для хранения термометров вместе с лотком ЛПпу -0,5 контейнер ЕХТ размеры 110мм -170 мм, масса не более 0,2 кг. Полный объем ёмкости 0,8 л. +-5%	шт	30	3100	93000
16	Контейнер для шпателя плстмассовый лоток почкообразный ЛПпо-1,75ЕЛАТ автоклавируемый	шт	20	3370	67400
18	Крафт бумага	кг	20	887	17740
19	Марля медицинская по 10 метров в упаковке	упаковка	100	670	67000
21	Пробирка на мазок (из зева, из носа) одноразовые Тампон-зонд из вискозы с пластиковым аппликатором в индивидуальной упаковке, стерильный	шт	100	70	7000
24	Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок	шт	2	35100	70200
25	Склянка д/реактивов 500 мл, из темного стекла с широкой горловиной и притертой пробкой	шт	10	2900	29000
26	Склянка д/реактивов 100 мл, из темного стекла с широкой горловиной и притертой пробкой	шт	10	3500	35000
27	ЭКГ бумага 110*30*12	шт	150	620	93000
28	ВМС Внутриматочная спираль (Тсу/380).	шт	200	450	90000
29	Презерватив (латекс)	шт	2000	25	51000
31	Жгут резиновый	шт	10	130	1300
32	Жгут с автоматом резинотканевая лента масса не более 0,04 кг	шт	20	625	12500
34	Шприцы 5,0	шт	5000	16	80000
Итого: 2 190 340,00					

ТОО Гелика

3	Вакутейнеры ЭДТА (по 1мл) для взятия микрореакций	штук	5000	31	03.04.2018 год. 09.00 часов	155000
4	Тест полоски для глюкозы	Упак(по 50 шт)	40	2780		111200
14	Ножницы Н-33острым концом прямые 140мм	шт	10	2700		27000
16	Контейнер для шпателя плстмассовый лоток почкообразный ЛПпо-1,75ЕЛАТ автоклавируемый	шт	20	1900		38000
18	Крафт бумага	кг	20	803		16060
19	Марля медицинская по 10 метров в упаковке	упаковка	100	580		58000
24	Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок	шт	2	35600		71200
34	Шприцы 5,0	шт	5000	11,5		57500
Итого: 533 960,00						

ТОО КФК Медсервис плюс

19	Марля медицинская по 10 метров в упаковке	упаковка	100	495	03.04.2018 год. 16.20 часов	49500
28	ВМС Внутриматочная спираль (Тсу/380).	шт	200	310		62000
29	Презерватив (латекс)	шт	2000	16,5		33000
31	Жгут резиновый	шт	10	95		950
34	Шприцы 5,0	шт	5000	10,8		54000
35	Бриллиантовый зеленый 1%-20мл	флак	50	37,61		1880,5

Итого: 201 330,5						
ТОО Алмат МЕД						
34	Шприцы 5,0	шт	5000	11	04.04.2018 год 14.25 часов	55000
38	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетки белого цвета (в банке 300 таблеток) круглой формы с характерным запахом хлора массой 3,4 г ($\pm 0,25$) гр. Таблетки должны хорошо растворяться в воде. В качестве действующего вещества должно содержать натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 66,7% с содержанием активного хлора – $37 \pm 2\%$, адипиновую кислоту, содержание активного хлора в рабочем растворе должно быть 1,49-1,77(45%). Срок хранения рабочих растворов не более 5 суток, в закрытой таре и при недоступности прямых солнечных лучей до 22-х дней, срок годности средства – 3 года со дня изготовления.	банка 1 кг	150	2000		30000
Итого: 355 000,00						
ТОО MEDDEZ-NG						
36	Дезинфицирующее средство гель Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	5 л (канистра)	5	13400	04.04.2018 год 14.35 часов	67000
38	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетки белого цвета (в банке 300 таблеток) круглой формы с характерным запахом хлора массой 3,4 г ($\pm 0,25$) гр. Таблетки должны хорошо растворяться в воде. В качестве действующего вещества должно содержать натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 66,7% с содержанием активного хлора – $37 \pm 2\%$, адипиновую кислоту, содержание активного хлора в рабочем растворе должно быть 1,49-1,77(45%). Срок хранения рабочих растворов не более 5 суток, в закрытой таре и при недоступности прямых солнечных лучей до 22-х дней, срок годности средства – 3 года со дня изготовления.	банка 1 кг	150	3200		48000 0
39	Дезинфицирующее средство гель с дозатором на крышке .Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	1 л	20	2900		58000


40	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик - мыло) должно представлять собой готовую к применению непрозрачную гелеобразную жидкость голубого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в качестве действующего вещества должно содержать ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У) – 2,0%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН средства 7,0. Дезинфицирующее средство предназначено для: - гигиенической обработки рук медицинского персонала	5 л (канистра)	25	4800		12000 0
37	Салфетки диспенсерные на полипропиленовой основе Плотность: 45 гм Размер салфетки: 145x220 № 245	пачка	150	3390		50850 0
Итого: 1 233 500,00						
TOO NazarGlobalTrade						
36	Дезинфицирующее средство гель Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	5 л (канистра)	5	5500	04.04. 2018 год 14.28 часов	27500
38	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетки белого цвета (в банке 300 таблеток) круглой формы с характерным запахом хлора массой 3,4 г (±0,25) гр. Таблетки должны хорошо растворяться в воде. В качестве действующего вещества должно содержать натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 66,7% с содержанием активного хлора – 37 ± 2%, , адипиновую кислоту, содержание активного хлора в рабочем растворе должно быть 1,49-1,77(45%). Срок хранения рабочих растворов не более 5 суток, в закрытой таре и при недоступности прямых солнечных лучей до 22-х дней, срок годности средства – 3 года со дня изготовления.	банка 1 кг	150	1904		285600
39	Дезинфицирующее средство гель с дозатором на крышке .Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	1 л	20	1550		31000
40	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик - мыло) должно представлять собой готовую к применению непрозрачную гелеобразную жидкость голубого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в качестве действующего вещества должно содержать ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У) – 2,0%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. рН средства 7,0. Дезинфицирующее средство предназначено для: - гигиенической обработки рук медицинского персонала	5 л (канистра)	25	2539		63475
37	Салфетки диспенсерные на полипропиленовой основе Плотность: 45 гм Размер салфетки: 145x220 № 245	пачка	150	2561		384150
Итого: 791 725,00						
TOO Аврора						

36	Дезинфицирующее средство гель Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0%-77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	5 л (канистра)	5	7000	04.04.20 18 год 14.40 часов	35000
38	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетки белого цвета (в банке 300 таблеток) круглой формы с характерным запахом хлора массой 3,4 г ($\pm 0,25$) гр. Таблетки должны хорошо растворяться в воде. В качестве действующего вещества должно содержать натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 66,7% с содержанием активного хлора – $37 \pm 2\%$, адипиновую кислоту, содержание активного хлора в рабочем растворе должно быть 1,49-1,77(45%). Срок хранения рабочих растворов не более 5 суток, в закрытой таре и при недоступности прямых солнечных лучей до 22-х дней, срок годности средства – 3 года со дня изготовления.	банка 1 кг	150	1800		270000
39	Дезинфицирующее средство гель с дозатором на крышке .Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0%-77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	1 л	20	2000		40000
40	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик - мыло) должно представлять собой готовую к применению непрозрачную гелеобразную жидкость голубого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в качестве действующего вещества должно содержать ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У) – 2,0%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. pH средства 7,0. Дезинфицирующее средство предназначено для: - гигиенической обработки рук медицинского персонала	5 л (канистра)	25	4800		120000
Итого: 465 000,00						
ТОО Алем Казфарм						
3	Вакутейнеры ЭДТА (по 1мл) для взятия микрореакций	штук	5000	42		210000
14	Ножницы Н-33острым концом прямые 140мм	шт	10	2900		29000
27	ЭКГ бумага 110*30*12	шт	150	485		72750
28	ВМС Внутриматочная спираль (Тсу/380).	шт	200	514		102800
36	Дезинфицирующее средство гель Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0%-77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	5 л (канистра)	5	11000		55000
38	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетки белого цвета (в банке 300 таблеток) круглой формы с характерным запахом хлора массой 3,4 г ($\pm 0,25$) гр. Таблетки должны хорошо растворяться в воде. В качестве действующего вещества должно содержать натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 66,7% с содержанием активного	банка 1 кг	150	1950		292500



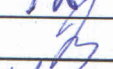

	хлора – 37 ± 2%, адипиновую кислоту, содержание активного хлора в рабочем растворе должно быть 1,49-1,77(45%). Срок хранения рабочих растворов не более 5 суток, в закрытой таре и при недоступности прямых солнечных лучей до 22-х дней, срок годности средства – 3 года со дня изготовления.					
39	Дезинфицирующее средство гель с дозатором на крышке. Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	1 л	20	2300		46000
40	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик - мыло) должно представлять собой готовую к применению непрозрачную гелеобразную жидкость голубого цвета со слабым специфическим запахом. Содержит в качестве действующего вещества должно содержать ундециленамидопропилтримониум метосульфат (тетранил У) – 2,0%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты. pH средства 7,0. Дезинфицирующее средство предназначено для: - гигиенической обработки рук медицинского персонала	5 л (канистра)	25	3500		87500
37	Салфетки диспенсерные на полипропиленовой основе Плотность: 45 гм Размер салфетки: 145x220 № 245	пачка	150	2500		375000
Итого:			1 270 550 ,00			
TOO Microhim						
36	Дезинфицирующее средство гель Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	5 л (канистра)	5	8700	04.04.2018год .09.40 часов	43500
39	Дезинфицирующее средство гель с дозатором на крышке. Состав средства: содержит этиловый спирт – 63,0% -77,0%, хлоргексидина биглюконат 0,90%-1,10%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки, Ph -5.5-7.5. Активность: обладает пролонгированным бактерицидным, фунгицидным, а также туберкулицидным действием, инактивирует патогенные грибы и вирусы, в том числе вирусы гепатита В, ВИЧ и другие.	1 л	20	1800		36000
Итого: 79 500,00						
TOO AIMED						
4	Тест полоски для глюкозы	Упак(по 50 шт)	40	3700	04.04.2018 год 12.25 часов	148000
5	Тест-полоски для определения холестерина в крови, в упаковке 25 тест полосок (25 pcs) холестерин	Упак(по 25 шт)	80	7655		612400
18	Крафт бумага	кг	20	740		14800
19	Марля медицинская по 10 метров в упаковке	упаковка	100	625		62500
28	ВМС Внутриматочная спираль (Тсу/380).	шт	200	378		75600
29	Презерватив (латекс)	шт	2000	19		38000
34	Шприцы 5,0	шт	5000	14		70000

38	Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетки белого цвета (в банке 300 таблеток) круглой формы с характерным запахом хлора массой 3,4 г ($\pm 0,25$) гр. Таблетки должны хорошо растворяться в воде. В качестве действующего вещества должно содержать натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 66,7% с содержанием активного хлора – $37 \pm 2\%$, адипиновую кислоту, содержание активного хлора в рабочем растворе должно быть 1,49-1,77(45%). Срок хранения рабочих растворов не более 5 суток, в закрытой таре и при недоступности прямых солнечных лучей до 22-х дней, срок годности средства– 3 года со дня изготовления.	банка 1 кг	150	2200		330000
37	Салфетки диспенсерные на полипропиленовой основе Плотность: 45 гм Размер салфетки: 145x220 № 245	пачка		150	2980	447000
Итого:				1 798 300,00		
ТОО ЕЛАМЕД-KZ						
12	Емкость для хранения термометров вместе с лотком ЛПпу -0,5 контейнер ЕХТ размеры 110мм -170 мм, масса не более 0,2 кг. Полный объем ёмкости 0,8 л. +-5%	шт	30	1190	04.04.20 18 год.14.4 5 часов	35700
16	Контейнер для шпателя плтмасовый лоток почкообразный ЛПпо-1,75ЕЛАТ автоклавированный	шт	20	2595		51900
Итого:				87 600,00		

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

- 1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Аврора» Менеджер – Байсакова А.А.
- 2) Товарищество с ограниченной ответственностью «Алем Казфарм» Директор – Досалиева А.Е
- 3) Товарищество с ограниченной ответственностью «Алем Казфарм» Менеджер – Жумагулов Т.К.
- 4) Председатель тендерной комиссии, Главный врач  Мазбаева А.М.;

Члены тендерной комиссии:

- 5) Заместитель главного врача по лечебно-профилактической работе  Османова Ж.Ж.;
- 6) Заведующая ВОП №1  Калиева Б.М.
- 7) Заведующая ВОП №2  Жалгаспаева А.Т.
- 8) Заведующая Ж/К  Карабалаева Ш.А.

