

Протокол об итогах запроса ценовых предложений
по закупу изделий медицинского назначения по объявлению № 2 от 08.02.2019 года

Организатор закупа способом запроса ценовых предложений:

Коммунальное государственное предприятие «Областной центр крови» Управления здравоохранения акимата Костанайской области

г. Костанай

«22» февраля 2019 года

1. По закупу изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, согласно таблице:

№ лота	Наименование	Ед. измерения	Кол-во	Цена	Сумма	График поставки
1	Бактерицидный пластырь 1,9*7,2 мм	штук	100	17	1 700	апрель - 100
2	Вата нестерильная, 100 гр.	штук	500	205	102 500	апрель - 500
3	Готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом для обработки локтевых сгибов доноров, Содержащий в 100 гр раствора не менее 75 гр этанола денатурированного и вспомогательные вещества. Препарат должен обладать бактерицидным, туберкулоцидным фунгицидным действием, инактивировать вирусы, в том числе вирусы СПИДа, гепатита В. Форма выпуска - раствор в полимерном флаконе, объем не менее 1 л.	флакон	50	3800	190 000	март-25, октябрь-25
4	Готовый к применению раствор для дезинфекции поверхностей, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Содержащий 1-пропанол – не менее 22 % и 2-пропанол – не менее 40 %, а также вспомогательные компоненты и воду, безальдегидный. Обладающий широким антимикробным спектром действия в течении короткого времени. раствор должен обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов, вирусов - вируса гепатита В, ВИЧ, аденовирусов, ротавирусов, полио - и паповавирусов. Объем не менее 1 л.	флакон	45	3800	171 000	март-25, октябрь-20
5	Дезинфицирующее средство для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и труднодоступных мест, приборов и медицинского оборудования, в виде бесцветной жидкости с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать н-пропанол - не менее 53 %, дидецилдиметил-аммония хлорид - не более 0,2%. Флакон объемом не менее 0,75 л.	флакон	20	3600	72 000	март-20
6	Кожный антисептик в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в мед. Организациях, для гигиенической и хирургической обработки рук мед. Персонала в выездных условиях.	флакон	3	4000	12 000	март-3

	Средство в виде геля должно содержать ЧАС не менее 0,15% (алкилдиметил-бензиламмоний хлорид не менее 0,075% и дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,075%), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более 0,1%, очищенный этиловый спирт не менее 70 %, а также смягчающие кожу компоненты. Флакон с дозирующей помпой объемом не менее 1,0 литра.					
7	Кожный антисептик изопропанол, в полимерных герметичных, стерильных пакетах объемом не менее 0,7 л. Готовое к применению средство в виде прозрачной бесцветной гелеобразной жидкости с характерным запахом этанола. В качестве действующих средств содержит 70 масс % этанола, а так же трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Срок годности при условии его хранения в невскрытой упаковке составляет 36 месяцев со дня изготовления, упакованы в пластиковые герметичные стерильные пакеты ёмкостью 0,7 л. с обратным дозирующим клапаном.	упаковка	96	4025	386 400	апрель-48, августа-48
8	Контейнер полимерный для компонентов крови с иглой полимерной однократного применения, стерильный Компопласт 300/300	штук	900	640	576 000	март-450, августа-450
9	Контрольная сыворотка Kemtrol, норма-аттестована для гелей и ацетат целлюлозы (10 x 2 мл) к анализатору белковых фракций SAS-1. Для количественного и качественного контроля сывороточного эл. фореа ацетата целлюлозы и аргозы допустимого диапазона нормы. Набор 10 фл*2 мл. набор состоит из 10 фл порошка белого цвета.	набор	1	109890	109 890	июль-1
10	Концентрированный жидкий дезинфицирующий препарат широкого спектра применения, со специфическим запахом, хорошо разводимый водой. Применяется для обеззараживания поверхностей различного типа в помещениях, мягких и жестких предметов мебели, белья и обуви, лабораторной посуды, приборов медицинской направленности, оборудования санитарно-технического назначения, инвентаря для уборки и мытья посуды, мусоросборочного оборудования, любых органических отходов. Содержащий синергическую смесь полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ПГМГ), алкилдиметилбензиламмоний хлорид, додецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) и N.N- бис (3-аминопропил) додециламина – суммарно 19%, а так же неионогенное ПАВ, активатор формулы, отдушку и другие функциональные добавки; PH 1% водного раствора средства составляет – 10,0. Срок годности препарата в закрытой упаковке - не менее 5 лет, готовый раствор с момента разведения в подходящих условиях – не более 28 суток.	флакон	20	2300	46 000	апрель-10, сентябрь-10
11	Концентрированный моющий раствор объемом не менее 500 мл для полуавтоматического анализатора BTS-350.	флакон	1	60692	60 692	май-1

12	Кофеин бензоат натрия 25% 1,0	ампула	10	30	300	март - 10
13	Натрия гидрокарбонат	килограмм	10	760	7 600	апрель - 10
14	Нитроглицерин 40таб 0,5 мг	упаковка	3	500	1 500	март - 3
15	Очищающий раствор Facs Clean для проточного цитометра Facs Canto, 5л	упаковка	1	29727	29 727	март - 1
16	Пергидроль 30%	килограмм	11	1000	11 000	ежемесячно по 1 кг (февраль - декабрь)
17	Промывающий раствор Facs Shutdown Solution для проточного цитометра Facs Canto, 5л	упаковка	7	29750	208 250	март- 2 , июнь - 2 , сентябрь - 2 , ноябрь - 1
18	Распределитель стерильных магнитов (Magnit Dispenser). 1 флакон дозатор - 100 шт круглых магнитов. Для перемешивания стандартных эритроцитов в иммуногематологическом анализаторе.	флакон	5	33200	166 000	март-5
19	Раствор аммиака 10 %, 50 мл	флакон	60	150	9 000	март - 60
20	Раствор для пробоподготовки Cell Wash для проточного цитометра Facs Canto, 5 л	упаковка	1	26105	26 105	апрель - 1
21	Раствор йода 5%, 25мл	флакон	6	200	1 200	март - 6
22	Раствор Людина	флакон	33	1000	33 000	ежемесячно по 3 флакона в месяц
23	Салфетки белые, перфорированные, свернутые в рулон, готовые к использованию, однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), размер не менее 15 см x 17 см, пропитанные дезинфицирующим средством содержащим 17,2% изопропанол, 0,28% диизобутилфеноксизтоксиэтилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), а также регулятор pH, ПАВ и другие вспомогательные компоненты, обладающие чистящим и дезинфицирующим действием. Количество в банке не менее 220 штук.	банка	60	7100	426 000	март-30, октябрь-30
24	Система для пулирования ЛТС с интегрированным лейкофильтром для удаления лейкоцитов из концентрата тромбоцитов для метода последовательного пулирования ЛТС. (с магистралями для 6 доз ЛТС)	штук	50	10150	507 500	апрель-50
25	Соска пустышка	штук	30	150	4 500	март-30
26	Средство в виде таблеток, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануриновой кислоты не менее 80,5%, адипиновую кислоту, карбонат натрия, бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 гр. Хорошо растворимое в воде, со сроком годности рабочего раствора не менее 5 суток. Срок годности средства в упаковке не менее 6 лет. Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, мед. отходов. Средство должно быть	банка	120	4400	528 000	апрель-120

	расфасовано в полимерную банку не менее 1 кг содержащую не менее 300 таблеток.					
27	Средство, предназначенное для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, дезинфекции и мытья (в том числе способом орошения) поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и аппаратов, лабораторной посуды, уборочного инвентаря, жидких медицинских отходов. Проведение текущих и генеральных уборок в помещениях, дезинфекции, мойки транспорта, в т.ч. санитарного. Однородная прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом. Должно обладать хорошими моющими свойствами, не фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях. Содержащее стабилизированный пероксид водорода 20%, активатор формулы, ингибитор коррозии и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (РН) средства 3,0 ед. Объем не менее 5 литров. Срок годности невскрытой упаковки - не менее 2 лет.	канистра	30	3335	100 050	март-15, июнь-15

2. В установленный срок поступило пятнадцать ценовых предложений от следующих поставщиков:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН поставщика	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Каз Вита-Мед», г. Алматы, ул. Утеген батыра, д. 92а, кв. 19	111240000160	13.02.2019 года 11 часов 05 минут
2	ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»» г. Костанай, ул. Уральская, 37/3	060941006324	13.02.2019 года 11 часов 15 минут
3	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»», г. Алматы, ул. Спасская 68а	100940013094	13.02.2019 года 11 часов 16 минут
4	ТОО «LS Азия», г. Костанай, 8 мкр, дом 1, кв. 23	160240009498	13.02.2019 года 12 часов 15 минут
5	ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ», г. Астана, ул. Керей Жанибек хандар, д. 5, нп 26	030240013063	13.02.2019 года 12 часов 38 минут
6	ТОО «НПФ «Медилэнд», г. Алматы, ул. Ташкентская, 417А н.п. 1	930140000809	13.02.2019 года 16 часов 20 минут
7	ТОО «Альбедо», г. Алматы, 10 мкр., д. 32	600200013126	13.02.2019 года 16 часов 22 минуты
8	ТОО «Дельрус РК», г. Астана, пер. Шынтас, 2/1	080740011581	14.02.2019 года 08 часов 20 минут
9	ТОО Мелиор LTD», г. Астана, ул. Желтоксан, д. 38	071040018374	14.02.2019 года 08 часов 21 минута
10	ТОО «РОСФАРМА», г. Астана, пер. Шынтас, 2/1	161140030623	14.02.2019 года 09 часов 35 минут
11	ТОО «БО-НА», г. Павлодар, ул. 1 Мая, 3, 303	981240002286	14.02.2019 года 12 часов 10 минут
12	ТОО «НПО МедиДез», г. Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1	140340019633	14.02.2019 года 14 часов 20 минут
13	ТОО «СТ-ФАРМ», г. Костанай, ул. Амангельды, д. 85, ВП 1	110440001669	14.02.2019 года 15 часов 55 минут

14	ТОО «Тефа», г. Костанай, ул. Чехова, 23	170540023476	14.02.2019 года 16 часов 35 минут
15	ТОО «Лабтроник», г. Шымкент, район Аль-Фарабийский, ул. Байтулы баба, 18	111140008013	15.02.2019 ода 08 часов 30 минут

3. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «БО-НА».

4. Комиссия рассмотрела цены и другие условия ценовых предложений, на соответствие их Правилам закупа:

Данные, указанные в объявлении закупа					Потенциальные поставщики, участвовавшие в закупа, цены														
№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол -во	Цена	ТОО «ПК Аврора»	ТОО «ФАРМТРЕЙД-НТ»	ТОО «НПФ Медилэнд»	ТОО «LSAzия»	ТОО «РОСФАРМА»	ТОО «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	ТОО «Дельрус РК»	ТОО «Мелиор ЛТД»	ТОО «Каз Вита-Мед»	ТОО «Альбедо»	ТОО «БО-НА»	ТОО «НПО Медидез»	ТОО «СТ-ФАРМ»	ТОО «Тефа»	ТОО «Лабтроник»
1	Бактерицидный пластырь 1,9*7,2 мм	штук	100	17														14,35	
2	Вата нестерильная, 100 гр.	штук	500	205				165	169	158							167,5	168	
3	Готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным запахом для обработки локтевых сгибов доноров, Содержащий в 100 гр раствора не менее 75 гр этанола денатурированного и вспомогательные вещества. Препарат должен обладать бактерицидным, туберкулоцидным фунгицидным действием, инактивировать вирусы, в том числе вирусы СПИДа, гепатита В. Форма выпуска - раствор в полимерном флаконе, объем не менее 1 л.	флак он	50	3800	2900									2950	2222			1573	

4	<p>Готовый к применению раствор для дезинфекции поверхностей, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Содержащий 1-пропанол – не менее 22 % и 2-пропанол – не менее 40 %, а также вспомогательные компоненты и воду, безальдегидный. Обладающий широким антимикробным спектром действия в течении короткого времени. раствор должен обладать антимикробной активностью в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), грибов, вирусов - вируса гепатита В, ВИЧ, аденовирусов, ротавирусов, полио - и паповавирусов. Объем не менее 1 л.</p>	флак он	45	3800	3500								3450	3400				
5	<p>Дезинфицирующее средство для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и труднодоступных мест, приборов и медицинского оборудования, в виде бесцветной жидкости с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать н-пропанол - не менее 53 %, дидецилдиметил-аммония хлорид - не более 0,2%. Флакон объемом не менее 0,75 л.</p>	флак он	20	3600	3450								3300	3300	2100			

6	<p>Кожный антисептик в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в мед. Организациях, для гигиенической и хирургической обработки рук мед. Персонала в выездных условиях. Средство в виде геля должно содержать ЧАС не менее 0,15% (алкилдиметил-бензиламмоний хлорид не менее 0,075% и дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,075%), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид не более 0,1%, очищенный этиловый спирт не менее 70 %, а также смягчающие кожу компоненты. Флакон с дозирующей помпой объемом не менее 1,0 литра.</p>	флак он	3	4000	3900								3550				
7	<p>Кожный антисептик изопропанол, в полимерных герметичных, стерильных пакетах объемом не менее 0,7 л. Готовое к применению средство в виде прозрачной бесцветной гелеобразной жидкости с характерным запахом этанола. В качестве действующих средств содержит 70 масс %</p>	упак овка	96	4025									3100				

	этанола, а так же трет-бутиловый спирт, изопропанол и функциональные добавки для ухода за кожей рук. Срок годности при условии его хранения в невскрытой упаковке составляет 36 месяцев со дня изготовления, упакованы в пластиковые герметичные стерильные пакеты ёмкостью 0,7 л. с обратным дозирующим клапаном.																	
8	Контейнер полимерный для компонентов крови с иглой полимерной однократного применения, стерильный Компопласт 300/300	штук	900	640					638	640	630							
9	Контрольная сыворотка Kemtrol, норматтестована для гелей и ацетат целлюлозы (10 x 2 мл) к анализатору белковых фракций SAS-1. Для количественного и качественного контроля сывороточного эл. фореа ацетата целлюлозы и аргозы допустимого диапазона нормы. Набор 10 фл*2 мл. набор состоит из 10 фл порошка белого цвета.	набор	1	109890														109890
10	Концентрированный жидкий дезинфицирующий препарат широкого спектра применения, со специфическим запахом, хорошо разводимый водой. Применяется для	флакон	20	2300	2300							2000	2222				2041	

обеззараживания поверхностей различного типа в помещениях, мягких и жестких предметов мебели, белья и обуви, лабораторной посуды, приборов медицинской направленности, оборудования санитарно-технического назначения, инвентаря для уборки и мытья посуды, мусоросборочного оборудования, любых органических отходов. Содержащий синергическую смесь полигексаметиленгуаниди на гидрохлорида (ПГМГ), алкилдиметилбензиламмоний хлорид, додецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) и N.N- бис (3-аминопропил) додециламина – суммарно 19%, а так же неионогенное ПАВ, активатор формулы, отдушку и другие функциональные добавки; РН 1% водного раствора средства составляет – 10,0. Срок годности препарата в закрытой упаковке - не менее 5 лет, готовый раствор с момента разведения в подходящих условиях – не более 28 суток.

	Wash для проточного цитометра Facs Canto, 5 л																	
21	Раствор йода 5%, 25мл	флак он	6	200														
22	Раствор Людина	флак он	33	1000														
23	Салфетки белые, перфорированные, свернутые в рулон, готовые к использованию, однократного применения из нетканого материала (100% полипропилен), размер не менее 15 см x 17 см, пропитанные дезинфицирующим средством содержащим 17,2% изопропанол, 0,28% диизобутилфеноксизтоксид этилдиметилбензилхлорид аммония (ЧАС), а так же регулятор PH, ПАВ и другие вспомогательные компоненты, обладающие чистящим и дезинфицирующим действием. Количество в банке не менее 220 штук.	банка	60	7100										6900				
24	Система для пулирования ЛТС с интегрированным лейкофильтром для удаления лейкоцитов из концентрата тромбоцитов для метода последовательного пулирования ЛТС. (с магистралями для 6 доз ЛТС)	штук	50	10150	10145													
25	Соска пустышка	штук	30	150														
26	Средство в виде таблеток, содержащих в качестве	банка	120	4400	4100								3500	3000			3042	

	<p>действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануроновой кислоты не менее 80,5%, адипиновую кислоту, карбонат натрия, бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 гр. Хорошо растворимое в воде, со сроком годности рабочего раствора не менее 5 суток. Срок годности средства в упаковке не менее 6 лет. Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, мед. отходов. Средство должно быть расфасовано в полимерную банку не менее 1 кг содержащую не менее 300 таблеток.</p>																	
27	<p>Средство, предназначенное для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, дезинфекции и мытья (в том числе способом орошения) поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, поверхностей приборов и</p>	канистра	30	3335										3300				

аппаратов, лабораторной посуды, уборочного инвентаря, жидких медицинских отходов. Проведение текущих и генеральных уборок в помещениях, дезинфекции, мойки транспорта, в т.ч. санитарного. Однородная прозрачная жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета со слабым специфическим запахом. Должно обладать хорошими моющими свойствами, не фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых поверхностях. Содержащее стабилизированный пероксид водорода 20%, активатор формулы, ингибитор коррозии и функциональные добавки. Показатель активности водородных ионов (РН) средства 3,0 ед. Объем не менее 5 литров. Срок годности невскрытой упаковки - не менее 2 лет.

5. Ценовое предложение потенциальных поставщиков ТОО «ПК Аврора», ТОО «Альбеда», ТОО «БО-НА», ТОО «Тефа» по лоту № 3 не рассматривается, в связи с несоответствием предлагаемого Поставщиком товара (наименование) заявленным Заказчиком товара в объявлении. На основании пп. 2 п.107 Главы 10 «Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений содержит: - международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название-в случае индивидуальной непереносимости), **наименования изделий медицинского назначения,** медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару».

6. Ценовое предложение потенциальных поставщиков ТОО «ПК Аврора», ТОО «Альбеда», ТОО «БО-НА» по лоту № 4 не рассматривается, в связи с несоответствием предлагаемого Поставщиком товара (наименование) заявленным Заказчиком товара в объявлении. На основании пп. 2 п.107 Главы 10 «Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений содержит: - международные непатентованные наименования закупаемых

лекарственных средств (торговое название-в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару».

7. Закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся по лотам:

- №№ 3, 4, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 21, 22, 25 на основании п. 112 Правил организации закупа (третий абзац) «При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся»;

- №№ 1, 7, 9, 23, 24, 27 на основании п. 112 Правил организации закупа в закупе способом запроса ценовых предложений принял участие один потенциальный поставщик, ценовые предложения, документы которого не представлены в соответствии с пунктом 113 Правил закупа.

8. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»» (г. Костанай, ул. Уральская, 37/3), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 2.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
2	Вата нестерильная, 100 гр.	штук	500	158	79000	апрель - 500
Итого:					79000 тенге	

9. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика ТОО «НПО МедиДез» (г. Рудный, ул. Топоркова, строение 39/1), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 5.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
5	Дезинфицирующее средство для быстрого обеззараживания небольших поверхностей и труднодоступных мест, приборов и медицинского оборудования, в виде бесцветной жидкости с характерным запахом спирта. В качестве действующих веществ должно содержать н-пропанол - не менее 53 %, дидецилдиметил-аммония хлорид - не более 0,2%. Флакон объемом не менее 0,75 л.	штука	20	2100	42 000	март-20
Итого:					42000 тенге	

10. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика ТОО «БО-НА» (г. Павлодар, ул. 1 Мая, 3, 303), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 6, 26.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
6	Кожный антисептик в виде бесцветного геля со спиртовым запахом для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов, локтевых сгибов доноров в мед. Организациях, для гигиенической и хирургической обработки рук мед. Персонала в выездных условиях. Средство в виде геля должно содержать ЧАС не менее 0,15% (алкилдиметил-бензиламмоний хлорид не менее 0,075% и дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 0,075%), полигекса-метилenguанидин гидрохлорид не более 0,1%, очищенный этиловый спирт не менее 70 %, а также смягчающие кожу компоненты. Флакон с дозирующей помпой объемом не менее 1,0 литра.	флакон	3	3550	10650	март-3

26	Средство в виде таблеток, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануроновой кислоты не менее 80,5%, адипиновую кислоту, карбонат натрия, бикарбонат натрия. Масса активного хлора (при растворении 1 таблетки в воде) 1,50 гр. Хорошо растворимое в воде, со сроком годности рабочего раствора не менее 5 суток. Срок годности средства в упаковке не менее 6 лет. Таблетки для профилактической, текущей и заключительной дезинфекции для обеззараживания поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, ИМН, белья, посуды, мед. отходов. Средство должно быть расфасовано в полимерную банку не менее 1 кг содержащую не менее 300 таблеток.	банка	120	3000	360000	апрель-120
Итого:					370650 тенге	

11. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика ТОО «Каз Вита-Мед» (г. Алматы, ул. Утеген батыра, д. 92а, кв. 19), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 8.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
8	Контейнер полимерный для компонентов крови с иглой полимерной однократного применения, стерильный Компопласт 300/300	штук	900	630	567 000	март-450, августа-450
Итого:					567000 тенге	

12. На основании п. 112 Правил организации закупа определить победителем потенциального поставщика ТОО «Тефа» (г. Костанай, ул. Чехова, 23), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам № 10.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	график поставки
10	Концентрированный жидкий дезинфицирующий препарат широкого спектра применения, со специфическим запахом, хорошо разводимый водой. Применяется для обеззараживания поверхностей различного типа в помещениях, мягких и жестких предметов мебели, белья и обуви, лабораторной посуды, приборов медицинской направленности, оборудования санитарно-технического назначения, инвентаря для уборки и мытья посуды, мусоросборочного оборудования, любых органических отходов. Содержащий синергическую смесь полигексаметиленгуанидина гидрохлорида (ПГМГ), алкилдиметилбензиламмоний хлорид, додецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) и N.N- бис (3-аминопропил) додециламина – суммарно 19%, а так же неионогенное ПАВ, активатор формулы, отдушку и другие функциональные добавки; PH 1% водного раствора средства составляет – 10,0. Срок годности препарата в закрытой упаковке - не менее 5 лет, готовый раствор с момента разведения в подходящих условиях – не более 28 суток.	флакон	20	2041	40820	апрель-10, сентябрь-10
Итого:					40820 тенге	

13. На основании п. 112 Правил организации закупа (второй абзац) «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» определить победителем потенциального поставщика ТОО «Медилэнд» (г. Алматы, ул. Ташкентская, 417А н.п. 1), предложившего наименьшее ценовое предложение по лотам №№ 11, 15, 17, 20.

№ лота	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	График поставки
11	Концентрированный моющий раствор объемом не менее 500 мл для полуавтоматического анализатора BTS-350.	флакон	1	50959	50959	май-1
15	Очищающий раствор Facs Clean для проточного цитометра Facs Canto, 5 л.	упаковка	1	29727	29 727	март - 1
17	Промывающий раствор Facs Shutdown Solution для проточного цитометра Facs Canto, 5 л.	упаковка	7	29727	208089	март- 2 , июнь - 2 , сентябрь - 2 , ноябрь - 1
20	Раствор для пробоподготовки Cell Wash для проточного цитометра Facs Canto, 5 л.	упаковка	1	26105	26 105	апрель - 1
Итого:					314880 тенге	

14. Победители закупа способом ценовых предложений предоставляют Заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания их победителями документы подтверждающие квалификационные требования в соответствии с п. 113 Правилами 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 и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Директор



Иосипенко Е.С.