

Протокол итогов закупа от 07.03.2024 года

Закуп способом запроса ценовых предложений «Закупа лекарственных средств способом запроса ценовых

Дата время вскрытия конвертов «07» марта 2024 г. Время 11:00.

1. КГП на ПХВ «Кожно-венерологический диспансер» УОЗ г. Алматы

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование товаров	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	Предлагаемая цена поставщиков	Предлагаемая цена поставщиков	Предлагаемая цена поставщиков	Предлагаемая цена поставщиков	Предлагаемая цена поставщиков	Предлагаемая цена поставщиков	Предлагаемая цена поставщиков	Предлагаемая цена поставщиков
							ТОО "MediPack"	ТОО "КАЗАХСТА Н-МЕД-ДЕЗ"	ТОО "Транс Полимер"	ТОО "Эль-Фарм"	ИП "Invitro"	ТОО "Вельд"	ТОО "Диамед"	ТОО "STARLINE"
1	Фильтровальная бумага 600*520см	фильтровальная бумага 600*520см	уп	3	4,000.00	12,000.00					3,972.00			
2	Контейнер (коробка) безопас утилизации клБ на 10 литров	Коробиз 3ел гофрокартон в полиэтил желтом пакете клБ на 10 литров	штг	2000	800.00	1,600,000.00	249.40	800.00					150.00	
3	Контейнер для сбора остр.инструментария 10 литр	пластиковый контейнер с крышкой,объем 10л	штг	5000	1,000.00	5,000,000.00	732.00		593.60				699.00	
4	Стакан мерный 600мл	стеклянный градуир стакан из прозр стекла 600мл	штг	15	3,000.00	45,000.00					1,011.00			
5	Стакан мерный 250мл	стеклянный градуир стаканиз прозр стекла 250 мл	штг	10	1,200.00	12,000.00					752.00			
6	Ножницы	загнутые, широкие, 9 см, цвет серебристый	штг	20	2,000.00	40,000.00								
7	Скальпель из нержавеющей стали 150мм ланцетовидный	Скальпель хирургический ланцетовидный из нержавеющей стали 150 мм	штг	400	1,500.00	600,000.00				1,300.00				
8	Перекись водорода 6% раствор 400мл	жидкий раствор по 500 мл	фл	10	250.00	2,500.00								
9	Пергидроль 27.7% по 200 мл	Пергидроль 27.7% по 200 мл	фл	30	500.00	15,000.00								
10	Цитомегаловирус	Тест-система ПЦР для определения Цитомегаловирус 96-110 определений в соскобном отделеемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимераза уже внесена . Полимераза с антителным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафинном, антительно-блотиворазную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	100	35,800.00	3,580,000.00					37,200.00		33,950.00	26,700.00

11	Вирус простого герпеса 1,2 типа	Тест-система ПЦР для определения Вируса простого герпеса 1,2 типа 96-110 определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигенами «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроль (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	120	35,500.00	4,260,000.00					28,500.00		33,950.00		26,700.00
12	Хламидия трахоматис	Тест-система ПЦР для определения Хламидия трахоматис 96-110 определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигенами «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроль (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	100	35,900.00	3,590,000.00					27,800.00		33,500.00		26,700.00
13	Токсоплазма гондии	Тест-система ПЦР для определения Токсоплазма гондии 96-110 определений в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигенами «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроль (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработку(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	80	37,700.00	3,016,000.00					36,000.00		25,520.00		29,000.00

14	Уреаплазма уреалитикум	Тест-система ПЦР для определения Уреаплазма уреалитикум 96-110 определенных в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигальным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигально-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность – 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	100	35,900.00	3,590,000.00					27,800.00		33,450.00		26,700.00	
15	Трихомонада вагиналис	Тест-система ПЦР для определения Трихомонада вагиналис 96-110 определенных в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигальным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигально-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность – 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	90	35,900.00	3,231,000.00						29,000.00		33,800.00		26,700.00
16	Нейссерия гонорей	Тест-система ПЦР для определения Нейссерия гонорей 96-110 определенных в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигальным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигально-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность – 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	100	35,900.00	3,590,000.00						27,000.00		33,300.00		26,700.00

17	Микоплазма гениталиум	Тест-система ПЦР для определения Микоплазма гениталиум 96-110 определенных в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигенным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	100	35,900.00	3,590,000.00						29,500.00		30,000.00		26,700.00		
18	Микоплазма хоминис	Тест-система ПЦР для определения Микоплазма хоминис 96-110 определенных в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигенным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	100	35,900.00	3,590,000.00							31,800.00		31,500.00		26,700.00	
19	Гарднерелла вагиналис	Тест-система ПЦР для определения Гарднерелла вагиналис 96-110 определенных в соскобном отделяемом слизистых оболочек урогенитального тракта, образцах мочи, секрете предстательной железы и других биологических материалах методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Полимераза окрашена жёлтым цветом, краситель не влияет на прохождение реакции и позволяет хорошо идентифицировать пробирки, в которые полимеразы уже внесены. Полимераза с антигенным «горячим стартом» Набор включает в себя 96-110 пробирок с реакционной смесью под парафином, антигено-блокированную ДНК-полимеразу и контроли (ВКО, ОКО, ПКО) Срок годности наборов – 9-12 месяцев, с момента поставки реагента поставщиком. Наборы должны содержать ВКО аналитическая чувствительность - 800 ГЭ/мл в прошедшей обработке(выделение ДНК) пробе. Условия хранения: +2...+8°С. Наличие государственной регистрации в РК. При поставке предоставить сертификат соответствия качества на партию товара.	упаковка	100	35,900.00	3,590,000.00								32,800.00		31,500.00		26,700.00

1.В соответствии согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

2.Потенциальные поставщики соответствуют требованиям, предусмотренным «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского

3. На основании предоставленных ценовых предложений, Заказчик принял решения:

По лотам №3 признать победителем ТОО "Транс Полимер".

По лотам №7 признать победителем ТОО "Эль-Фарм".

По лотам №21, 24 признать победителем ИП "Invitro".

По лотам №1, 4, 5 признать победителем ТОО "Вельд".

По лотам №13 ЦенПредложение ТОО "Диамед" отклонено, т.к. не соответствует техническим характеристикам:

По лотам №2 признать победителем ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД-ДЕЗ"

согласно

Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Глава 2 п16.пп2

По лотам №10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 признать победителем ТОО "КБ ДИАГНОСТИК"

4. Определить победителей и заключить договор Согласно Правилам организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правил), согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Председатель комиссии:

Султанкулова Н.А.

Члены комиссии

Рашидова Ж.Р.

Члены комиссии

Жеребцова Л.А.

Члены комиссии

Баянбаева Б.Т.

Члены комиссии

Дуанбекова Г.М.

Члены комиссии

Нургалиева С.Т.

Члены комиссии

Клышева Б.К.

Члены комиссии

Онгарбеков Р.О.

Члены комиссии

Аймахашова П.Н.

Члены комиссии

Кенжебаева Б.У.

Секретарь комиссии:

Касканова А.Е.