

Протокол вскрытия конвертов и определения наименьшей цены ценовых предложений потенциальных поставщиков по закупу медицинских изделий.
(Протокол итогов предварительный).
КГП на ПХВ «Городская поликлиника №32» УОЗ г.Алматы

№6

г.Алматы

14 часов 00 минут 27 апреля 2020г.

Присутствовали:

Председатель тендерной комиссии, руководитель СПП и ВК - Мусаева Х.Т.;
Члены тендерной комиссии:

Главная медсестра Мукашева Л.Р.;
Заведующая ОСП Ауелбекова А.А.

1. ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Вскрытие конвертов и определение наименьшей цены ценовых предложений потенциальных поставщиков по закупу медицинских изделий, лекарственных средств.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

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

№	Торговое наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Краткое описание	Дата и время представления ценового предложения	Сумма
ИП «Капышев»							
1	Тест-полоски LabStrip U11 Plus. (Предназначены для оперативного, полуколичественного определения 11 параметров свежей мочи. Могут использоваться только с анализаторами мочи производства компании 77 Elektronika (DocuReader, DocuReader 2,	шт	67	43800	Тест-полоски для быстрого определения в моче билирубина, уробилиногена, кетонов (ацетоуксусной кислоты), аскорбиновой кислоты, глюкозы, белка (альбумин), крови, pH, нитритов, лейкоцитов и удельной плотности. Назначение: контрольный материал	22.04.2020 г. В 11 час 50 мин	2 934 600

	HandUReader, LabUReader Plus, LabUReader Plus 2 и LabUMat) Ликвичек Контроль «Иммунохимия плюс», трехуровневый (4 флакона для каждого уровня) Термобумага M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан Контрольные растворы Термобумага				Liquichek "Общий анализ мочи" Контроль для полосок двухуровневый предназначен для контроля анализа мочи на полосках и микроскопичес ких показателей мочи. Оцениваемые параметры: билирубин, кровь, цилиндры, прозрачность, цвет, креатинин, кристаллы, глюкоза, ХГЧ, кетоны, лейкоциты, микроальбумин, нитриты, осмоляльность, рН, общий белок, соотношение белок/креатинин , эритроциты, плотность, уробилиноген. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой мочи. Диапазон контролей: 4 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, после вскрытия стабильность открытого контроля 30 дней при температуре 2- 25°C.		
2	Ликвичек Контроль «Иммунохимия плюс», трехуровневый (4 флакона для	Набор	1	370 000	Назначение: контрольный материал Liquichek "Общий анализ мочи" Контроль	22.04.202 0 г. В 11 час 50 мин	370 000

	каждого уровня)				для полосок двухуровневый предназначен для контроля анализа мочи на полосках и микроскопических показателей мочи. Оцениваемые параметры: билирубин, кровь, цилиндры, прозрачность, цвет, креатинин, кристаллы, глюкоза, ХГЧ, кетоны, лейкоциты, микроальбумин, нитриты, осmolальность, рН, общий белок, соотношение белок/креатинин , эритроциты, плотность, уробилиноген. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой мочи. Диапазон контролей: 4 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8оС до окончания срока годности, после вскрытия стабильность открытого контроля 30 дней при температуре 2-25°C.		
3	Термобумага	рулон	200	540	Термобумага (24 знака в строке), бумага 57 мм	22.04.2020 г. В 11 час 50 мин	108 000
4	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан.	Шт.	25	38 800	Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения	22.04.2020 г. В 11 час 50 мин	970 000

					цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем упаковки не менее 20 литров.	
5	Шт.		39 400	15	Специальный жидкий реагент марки М30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем	22.04.2020 г. В 11 час 50 мин

				флакона не менее 500мл.		
	Шт.		42 350	Специальный реагент марки M30 R предназначенны й для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со читывателем для закрытой системы BC- 3600. Объем упаковки не менее 20 литров.	22.04.202 0 г. В 11 час 50 мин	635 250
7	Шт.		94700	Набор марки B30 предназначен для ежедневного проведения внутрилаборатор ного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического	22.04.202 0 г. В 11 час 50 мин	284 100

					анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным вкладышем, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-3600 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.		
8	Термобумага	рулон	200	540	Бумага диаграммная 50x20x12нар	22.04.2020 г. В 11 час 50 мин	108 000

Итого:

6 000 950,00

ТОО «АЛМИДАН»

1	Тест-полоски LabStrip U11 Plus. (Предназначен ы для оперативного, полуколичестве нного определения 11 параметров свежей мочи. Могут	шт	67	43 900	Тест-полоски для быстрого определения в моче билирубина, уробилиногена, кетонов (ацетоуксусной кислоты), аскорбиновой кислоты, глюкозы, белка	27.04.2020 г. В 9 час 20 мин	2 941 300
---	--	----	----	--------	---	------------------------------	-----------

<p>использоваться только с анализаторами мочи производства компании 77 Elektronika (DocuReader, DocuReader 2, HandUReader, LabUReader Plus, LabUReader Plus 2 и LabUMat) Ликвичек Контроль «Иммунохимия плюс», трехуровневый (4 флакона для каждого уровня) Термобумага M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан. M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан Контрольные растворы Термобумага</p>		<p>(альбумин), крови, pH, нитритов, лейкоцитов и удельной плотности. Назначение: контрольный материал Liquichek "Общий анализ мочи" Контроль для полосок двухуровневый предназначен для контроля анализа мочи на полосках и микроскопических показателей мочи. Оцениваемые параметры: билирубин, кровь, цилиндры, прозрачность, цвет, креатинин, кристаллы, глюкоза, ХГЧ, кетоны, лейкоциты, микроальбумин, нитриты, осмоляльность, pH, общий белок, соотношение белок/креатинин , эритроциты, плотность, уробилиноген. Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой мочи. Диапазон контролей: 4 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, после вскрытия стабильность открытого контроля 30</p>	
---	--	---	--

				дней при температуре 2-25°C.		
2	Набор	372 00	1	<p>Назначение: контрольный материал Liquichek "Общий анализ мочи" Контроль для полосок двухуровневый предназначен для контроля анализа мочи на полосках и микроскопических показателей мочи.</p> <p>Оцениваемые параметры: билирубин, кровь, цилиндры, прозрачность, цвет, креатинин, кристаллы, глюкоза, ХГЧ, кетоны, лейкоциты, микроальбумин, нитриты, осмоляльность, рН, общий белок, соотношение белок/креатинин , эритроциты, плотность, уробилиноген.</p> <p>Матрикс контрольного образца: на основе жидкой человеческой мочи. Диапазон контролей: 4 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8оС до окончания срока годности, после вскрытия стабильность открытого контроля 30 дней при температуре 2-25°C.</p>	27.04.2020 г. В 9 час 20 мин	372 000

	Термобумага	Рулон	200	545	Термобумага (24 знака в строке), бумага 57 мм	27.04.2020 г. В 9 час 20 мин	109 00
4	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан.	Шт.		38 900	<p>Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ.</p> <p>Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке.</p> <p>Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-3600. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	27.04.2020 г. В 9 час 20 мин	972 500
5	M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор	Шт.		39 600	<p>Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован</p>	27.04.2020 г. В 9 час 20 мин	594 000

				специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем флакона не менее 500мл.		
6	M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан	Шт.	42 500 15	Специальный реагент марки М30 R предназначенны й для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-3600. Объем упаковки не менее 20 литров.	27.04.202 0 г. В 9 час 20 мин	637 500
7	Контрольные растворы	Шт.	94 800 3	Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы	27.04.202 0 г. В 9 час 20 мин	284 400

					представляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы ВС-3600 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.		
8	Термобумага	Рулон	200	545	Бумага диаграммная 50x20x12нар	27.04.202 0 г. В 9 час 20 мин	109 000
Итого:							6 019 700,00

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

Председатель тендерной комиссии, руководитель СПП и ВК Мусаева Х.Т. Мусаева Х.Т.;

Члены тендерной комиссии:

Главная медсестра Мухашева Л.Р. Мухашева Л.Р.;

Заведующая ОСП Ауелбекова А.А. Ауелбекова А.А.