

**ПРОТОКОЛ №16**  
**об итогах закупок**  
**способом запроса ценовых предложений**

г.Павлодар

«07» апреля 2020г.

1.Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп лекарственных средств способом запроса ценовых предложений

№	Наименование товаров, работ, услуг	Единица измерения	Количество	Общая сумма
1	заменитель ксилола реагент используется в качестве заменителя ксилола на этапах проводки и просветления, смешивается со спиртами и другими органическими растворителями.Заменитель ксилола, 2500 мл. Средство для депарафинирования срезов.	флакон	5	264 000,00
2	Декальцинирующий раствор, реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Образован из двухосновной смеси кислот с солевым регулятором. Характеризуется высокой декальцифицирующей активностью, как в отношении компактной костной ткани, так и в случае отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Объем раствора 2500 мл.	флакон	2	39 930,00
3	Гематоксилин Майера 1 л. Многокомпонентный органо-неорганический ядерный краситель для гистологических и цитологических препаратов, имеющий в основе эфирно-экстрактивные вещества и смесь эквимольных растворов кристаллогидратов. Применяется для прогрессивного окрашивания. Визуализирует ядра клеток за счёт излучения с длиной волны (диапазон значений) от 440 до 485 нм.Объем раствора не менее 1000 мл Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями.	флакон	5	99 825,00
4	Стандартные заливочные кассеты с круглыми отверстиями без крышки (1000 шт/уп)	упаковка	5	266 200,00
5	Адгезивный препарат для гистологических срезов 150 мл Многокомпонентный органо-неорганический ядерный краситель для гистологических и цитологических препаратов, имеющий в основе эфирно-экстрактивные вещества и смесь эквимольных растворов кристаллогидратов. Применяется для прогрессивного окрашивания. Визуализирует ядра клеток за счёт излучения с длиной волны (диапазон значений) от 440 до 485 нм. Объем раствора не менее 150 мл Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями.	флакон	13	207 610,00

6	Одноразовые микротомные лезвия 50шт/уп для серийных срезов и твердых образцов (80 мм, 35°)	упаковка	2	204 970,00
7	Парафиновая среда для заливки 5 кг Готовая к использованию гранулированная среда для пропитывания и заливки биопсийного и гистологического материала. Изготовлена из смеси алкановых углеводов, изопарафиновых, циклопарафиновых и нафтоароматических углеводов с добавлением синтетических пластифицирующих добавок. Не содержит воска. Адаптированная для использования в автоматических системах проводки и заливки. Внешний вид: гранулы круглой и многогранной формы. Цвет: белый Запах: с/без запаха Температура плавления: не ниже 52 °С и не выше 54 °С Температура воспламенения: не менее 150 °С. Удельный вес при 20°С: не менее 900 кг/м <sup>3</sup> . Упаковка: картонная коробка, внутренняя упаковка: полиэтиленовый пакет. Фасовка: не менее 10 кг	упаковка	5	299 475,00
8	эозин водно-спиртовой концентрированный. Концентрат цитоплазматического красителя для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент разводится спиртом или водой перед процедурой окрашивания, предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Концентрация эозина: не менее 5,5 г/л, спирта изопропилового в р-ре: не менее 500 мл на 1л воды. Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Оборудована мерной шкалой с делениями. Объем не менее 500мл.	флакон	10	133 100,00
9	монтирующая среда фл. 0,5 л Акриловая монтирующая маловязкая среда, из светостойких акрилатов. Время высыхания 20 – 30 минут. Не образует пузырьков. Идеальные оптические свойства коэффициент преломления – 1,5. Стабильна при воздействии влажности, температуры, УФ лучей. Экономный расход среды 500 мл ≈ 10000 препаратов. Фасовка – 500 мл Упаковка: стекло	флакон	2	45 100,00
10	Формалин 10% забуференный 10 л/фл 10% забуференный формалин готовый к использованию. Диапазон значений рН 7,0-7,4. Бесцветный прозрачный раствор со слабым запахом формальдегида. Используется для фиксации тканей в рутинной гистологии, гистохимии, иммуногистохимии. Упаковка пластиковая канистра с ручкой, объем раствора не менее 10000 мл	флакон	10	199 650,00
11	Предметные стекла 75x25x 1-1,2мм с двусторонней матовой полосой для маркировки и шлифованным краем 50шт/уп	упаковка	100	86 900,00
12	Стекло покровное 24*50 мм Толщина стекла 0,17±0,02 мм., Упаковка 100 шт.	упаковка	50	58 300,00
13	Гематоксилин Гарриса 1000 мл Используется для окраски ядер. Применяется для регрессивного окрашивания	флакон	1	26 620,00

14	Гимза для определения Хеликобактер Пилори Используется для выявления Helicobacter Pylori в образцах биопсии слизистой желудка. 5x150 мл	набор	1	67 880,00
15	Мешочки биопсийные 75x73мм из специальной ткани, структура которой обеспечивает свободный доступ реагентов к материалу в процессе проводки. 1000шт/уп	упаковка	5	3 161 125,00
16	Пластиковые заливочные формы для гистологии камера 7x7x5 мм из специальной ткани, структура которой обеспечивает свободный доступ реагентов к материалу в процессе проводки. 500шт/уп	упаковка	2	63 890,00
17	Пластиковые заливочные формы для гистологии камера 17 x 17 x 5 мм из специальной ткани, структура которой обеспечивает свободный доступ реагентов к материалу в процессе проводки. 500шт/уп	упаковка	4	127 780,00
18	Пластиковые заливочные формы для гистологии камера 25x25x5 мм из специальной ткани, структура которой обеспечивает свободный доступ реагентов к материалу в процессе проводки. 500шт/уп	упаковка	2	63 890,00
19	Планшет на 20 стекол без крышки из пластика повышенной прочности. Размер 195x335 x15мм	шт	100	399 500,00
20	Кисточка средняя для чистки микротомов, 2шт/уп	шт	1	3 995,00
21	Иглы препаровальные игла изогнутая под углом 90 градусов	шт	5	6 650,00
22	ацетон	килограмм	5	18 250,00
	<b>итого</b>			<b>5 844 640,00</b>

выделенная для закупки 5 844 640 (пять миллионов восемьсот сорок четыре тысячи шестьсот сорок) тенге

Обоснования применения данного способа - согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг (далее Правила)

2. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО Компания "Медиус"	03.04.2020	12-10
2	ТОО "Медика KZ"	06.04.2020	09-05

3. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциальных поставщиков (приложение №1).

4. Потенциальные поставщики, не присутствовали на вскрытие ценовых предложений:

№ п/п	Наименование	Представитель
1	ТОО "Медика KZ"	Мармурова О.П.

5. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1) Признать победителем:

потенциального поставщика **ТОО Компания "Медиус"** находящего по адресу: г.Павлодар ул.Сатпаева,43-офис 17 по лотам № 1,2,7, 13 на сумму **189 535**(сто восемьдесят девять тысяч пятьсот тридцать пять) тенге

потенциального поставщика **ТОО "Медика KZ"** находящего по адресу: г.Павлодар ул.Генерала Дюсенова,4 по лотам №3,6,8,9,10 на сумму **371 700**(триста семьдесят одна тысяча семьсот) тенге.

2) На основании подпункта 2 пункта 112 Правил, признать победителем: потенциального поставщика **ТОО Компания "Медиус"** находящего по адресу: г.Павлодар ул.Сатпаева,43-офис 17 по лотам №5 ,11,12,19 на сумму **545 970(пятьсот сорок пять тысяч девятьсот семьдесят) тенге**

3) В связи с не предоставлением **ТОО "Медика KZ"** документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров требованиям, предусмотренным главой 4 тендерной документацией: не предоставленные документ о наличии регистрации медицинского изделия в Республике Казахстан, признать победителем по лоту №15 **ТОО Компания "Медиус"** находящего по адресу: г.Павлодар ул.Сатпаева,43-офис 17 на сумму **1900000(один миллион девятьсот тысяч) тенге.**

4) Победителям представить Заказчику до 17.04.2020г. документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально уд по остоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";

- копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

- копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

- сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

- подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

- документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил;

И.о.директора



*Handwritten signature in blue ink.*

Тампишева Г.К

Таблица цен

№	Наименование товаров, работ, услуг	Единица измерения	Количество	Цена за единицу (без НДС)	Общая сумма (без НДС)	ТОО "Медика KZ"		ТОО Компания "Медиус"	
						47680	238400	22400	112000
1	заменитель ксилола реагент используется в качестве заменителя ксилола на этапах проводки и просветления, смешивается со спиртами и другими органическими растворителями. Заменитель ксилола, 2500 мл. Средство для депарафинирования срезов.	флакон	5	52 800,00	264 000,00				
2	Декальцинирующий раствор, реагент для быстрой и эффективной декальцификации минерализованных тканей. Образован из двухосновной смеси кислот с соевым регулятором. Характеризуется высокой декальцифицирующей активностью, как в отношении компактной костной ткани, так и в случае отдельных кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Объем раствора 2500 мл.	флакон	2	19 965,00	39 930,00	19000	38000	17790	35580
3	Гематоксилин Майера 1 л. Многокомпонентный органо-неорганический ядерный краситель для гистологических и цитологических препаратов, имеющий в основе эфирно-экстрактивные вещества и смесь эквимоларных растворов кристаллогидратов. Применяется для прогрессивного окрашивания. Визуализирует ядра клеток за счёт излучения с длиной волны (диапазон значений) от 440 до 485 нм. Объем раствора не менее 1000 мл Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями.	флакон	5	19 965,00	99 825,00	8500	42500	14985	74925
4	Стандартные заливочные кассеты с круглыми отверстиями без крышки (1000 шт/уп)	упаковка	5	53240,00	266 200,00		0		0
5	Адгезивный препарат для гистологических срезов 150 мл Многокомпонентный органо-неорганический ядерный краситель для гистологических и цитологических препаратов, имеющий в основе эфирно-экстрактивные вещества и смесь эквимоларных растворов кристаллогидратов. Применяется для прогрессивного окрашивания. Визуализирует ядра клеток за счёт излучения с длиной волны (диапазон значений) от 440 до 485 нм. Объем раствора не менее 150 мл Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями.	флакон	13	15970,00	207 610,00		0	6690	86970
6	Одноразовые микротомные лезвия 50шт/уп для серийных срезов и твердых образцов (80 мм, 35°)	упаковка	2	102485,00	204 970,00	65600	131200	79200	158400
7	Парафиновая среда для заливки 5 кг Готовая к использованию гранулированная среда для пропитывания и заливки биопсийного и гистологического материала. Изготовлена из смеси алкановых углеводородов, изопарафиновых, циклопарафиновых и нафтено-ароматических углеводородов с добавлением синтетических пластифицирующих добавок. Не содержит воска. Адаптированная для использования в автоматических системах проводки и заливки. Внешний вид: гранулы круглой и многогранной формы. Цвет: белый Запах: с/без запаха Температура плавления: не ниже 52 °С и не выше 54 °С Температура воспламенения: не менее 150 °С. Удельный вес при 20°С: не менее 900 кг/м3. Упаковка: картонная коробка, внутренняя упаковка: полиэтиленовый пакет. Фасовка: не менее 10 кг	упаковка	5	59895,00	299 475,00	17200	86000	4795	23975
8	эозин водно-спиртовой концентрированный. Концентрат цитоплазматического красителя для микроскопических препаратов. Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Реагент разводится спиртом или водой перед процедурой окрашивания, предназначен для использования в качестве цитоплазматического красителя после окраски гематоксилином. Концентрация эозина: не менее 5,5 г/л, спирта изопропилового в р-ре: не менее 500 мл на 1 л воды. Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями. Объем не менее 500мл.	флакон	10	13310,00	133 100,00	6500	65000	10680	106800
9	монтирующая среда фл. 0,5 л Акриловая монтирующая маловязкая среда, из светостойких акрилатов. Время высыхания 20 – 30 минут. Не образует пузырьков. Идеальные оптические свойства коэффициент преломления – 1,5. Стабильна при воздействии влажности, температуры, УФ лучей. Экономный расход среды 500 мл ≈ 10000 препаратов. Фасовка – 500 мл Упаковка: стекло	флакон	2	22550,00	45 100,00	15000	30000	17700	35400
10	Формалин 10% забуференный 10 л/фл 10% забуференный формалин готовый к использованию. Диапазон значений pH 7,0-7,4. Бесцветный прозрачный раствор со слабым запахом формальдегида. Используется для фиксации тканей в рутинной гистологии, гистохимии, иммуногистохимии. Упаковка пластиковая канистра с ручкой, объем раствора не менее 10000 мл	флакон	10	19965,00	199 650,00	10300	103000	14860	148600
11	Предметные стекла 75x25x 1-1,2мм с двусторонней матовой полосой для маркировки и шлифованным краем 50шт/уп	упаковка	100	869,00	86 900,00		0	820	82000
12	Стекло покровное 24*50 мм Толщина стекла 0,17±0,02 мм., Упаковка 100 шт.	упаковка	50	1166,00	58 300,00		0	980	49000
13	Гематоксилин Гарриса 1000 мл Используется для окраски ядер. Применяется для регрессивного окрашивания	флакон	1	26620,00	26 620,00	21000	21000	17980	17980
14	Гумза для определения Хеликобактер Пилори Используется для выявления Helicobacter Pylori в образцах биопсии слизистой желудка. 5x150 мл	набор	1	67880,00	67 880,00		0		0
15	Мешочки биопсийные 75x73мм из специальной ткани, структура которой обеспечивает свободный доступ реагентов к материалу в процессе проводки. 1000шт/уп	упаковка	5	632225,00	3 161 125,00	156000	780000	380000	1900000
16	Пластиковые заливочные формы для гистологии камера 7x7x5 мм из специальной ткани, структура которой обеспечивает свободный доступ реагентов к материалу в процессе проводки. 500шт/уп	упаковка	2	31945,00	63 890,00		0		0
17	Пластиковые заливочные формы для гистологии камера 17 x 17 x 5 мм из специальной ткани, структура которой обеспечивает свободный доступ реагентов к материалу в процессе проводки. 500шт/уп	упаковка	4	31945,00	127 780,00		0		0
18	Пластиковые заливочные формы для гистологии камера 25x25x5 мм из специальной ткани, структура которой обеспечивает свободный доступ реагентов к материалу в процессе проводки. 500шт/уп	упаковка	2	31945,00	63 890,00		0		0
19	Планишет на 20 стекол без крышки из пластика повышенной прочности. Размер 195x335 x15мм	шт	100	3995,00	399 500,00		0	3280	328000
20	Кисточка средняя для чистки микротомов, 2шт/уп	шт	1	3995,00	3 995,00		0		0
21	Иглы препаровальные игла изогнутая под углом 90 градусов	шт	5	1330,00	6 650,00		0		0
22	ацетон	килограмм	5	3650,00	18 250,00		0		0
	<b>итого</b>				<b>5 844 640,00</b>			<b>1535100</b>	<b>3159630</b>