

ПРОТОКОЛ №3
об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по объявлению №3

г. Павлодар

«20» февраля 2024г.

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

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 20 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упаковка	1	124 623	124 623
2	Реагент для исследования активации по внутреннему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упаковка	1	219 300	219 300
3	Реагент для исследования активации по внешнему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упаковка	1	244 500	244 500
4	Реагент для исследования фибриногена к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	упаковка	1	185 900	185 900

5	Реагент для исследования гиперфибринолиза к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением апротинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	упаковка	1	185 000	185 000
6	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови. +2 +8 С Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	упаковка	1	297 000	297 000
7	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.+2 +8 С.	упаковка	1	133 100	133 100
8	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.+2 +8 С	упаковка	1	122 100	122 100
9	Наконечники 350 мкл, нестерильные, в штативе, 10x96 шт. -20 +40 С. Наконечники для электронной пипетки к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta . Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт.	упаковка	1	88 600	88 600

10	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни) к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x20шт). Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт.	упаковка	1	829 700	829 700
11	Фильтр защитный 200 мкл РЕ стандартный к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta Защитный фильтр для электронной пипетки.	штука	1	109 300	109 300
Итого					2 539 123

Выделенная сумма **2 539 123** (два миллиона пятьсот тридцать девять тысяч сто двадцать три) тенге.

2. Обоснования применения данного способа – согласно Правил организации и проведения закупа 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 **Правила**)

3. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время
1	ТОО Компания «Медиус»	09.02.2024г.	11-46

4. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальным поставщиком, установила ценовые предложения потенциальных поставщиков согласно приложения №1 к протоколу.

5. Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

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

1) **На основании п.78 Правил**, в связи с тем, что в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, **признать победителем ТОО Компания «Медиус» находящегося по адресу г. Павлодар, ул.Ак.Сатпаева, 43 офис 17 по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 на общую сумму 2 536 450 (два миллиона пятьсот тридцать шесть тысяч четыреста пятьдесят) тенге 00 тиын.**

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или

прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

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

4) 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);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

Директор



Г. Джакова

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, тенге	ТОО Компания «Медиус»	
лот №1	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCl2; HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 20 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упаковка	1	124623	124 623	124 100	124 100
лот №2	Реагент для исследования активации по внутреннему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. +2 +8 С . Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упаковка	1	219300	219 300	219 000	219 000
лот №3	Реагент для исследования активации по внешнему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. +2 +8 С . Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом.	упаковка	1	244500	244 500	244 200	244 200
лот №4	Реагент для исследования фибриногена к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. +2 +8 С . Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	упаковка	1	185900	185 900	185 500	185 500
лот №5	Реагент для исследования гиперфибринолиза к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta, Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением апротинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. +2 +8 С . Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	упаковка	1	185000	185 000	184 700	184 700
лот №6	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови. +2 +8 С Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом.	упаковка	1	297000	297 000	296 850	296 850
лот №7	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Контроль патологии. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.+2 +8 С .	упаковка	1	133100	133 100	133 000	133 000
лот №8	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.+2 +8 С	упаковка	1	122100	122 100	121 900	121 900
лот №9	Наконечники 350 мкл, нестерильные, в штативе, 10x96 шт. -20 +40 С . Наконечники для электронной пипетки к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta . Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт.	упаковка	1	88600	88 600	88 500	88 500
лот №10	Диспосистемы для измерений (куветы и стержни) к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10x20шт). Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт.	упаковка	1	829700	829 700	829 500	829 500
лот №11	Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta Защитный фильтр для электронной пипетки.	штука	1	109300	109 300	109 200	109 200
ИТОГО:					2 539 123		2 536 450,00