



"Ақтөбе облысының денсаулық сақтау басқармасы"
мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы
"Облыстық перинаталдық орталығы"
мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны

Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актюбинской области"

ПРОТОКОЛ № 28

г. Ақтөбе, Юго-Запад 1, район
Астана, Юго-запад 1, квартал
Промзона, 471 В

12.00 ч

местного времени

19.03.2024 г.

Протокол об итогах тендера
по закупке медицинских изделий для пренатального скрининга на 2024 год

Тендерная комиссия в составе:

- Альдешов А. Ж. Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области, председатель тендерной комиссии
- Есенаманова С. М. Заместитель директора по амбулаторно-поликлинической работе ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии
- Гайдай А. Н. Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказанию медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», член комиссии
- Байсеуова И. И. Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», член комиссии, член комиссии
- Жумабаева Р.Х. Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», член комиссии
- Умирзаков М. С. Специалист по государственным закупкам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», секретарь комиссии

провела тендер по закупке медицинских изделий для пренатального скрининга на 2024 год:

1. Наименование и краткое описание медицинских изделий, сумма, выделенная для закупки по лотам (таблица № 1):

Таблица №1

№ лота	Наименования медицинских изделий	Ед.изм	Общее количество	Стоимость за единицу товара (тенге)	Сумма, выделенная из бюджета (тенге)
1	Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека	набор	138	162 526,67	22 428 680,46
2	Калибратор	упаковка	5	37 100,02	185 500,1
3	Контроль	упаковка	23	115 172,61	2 648 970,03
4	Набор реагентов для определения связанного с беременностью протеина А плазмы	набор	144	104 482,21	15 045 438,24
5	Калибратор	упаковка	5	38 692,67	193 463,35
6	Буфер	упаковка	5	82 648,10	413 240,50
7	Раствор	упаковка	1	22 039,49	22 039,49
8	Раствор	упаковка	1	36 365,16	36 365,16
9	Раствор	упаковка	3	38 569,11	115 707,33
10	Раствор	упаковка	21	27 549,37	578 536,77
11	Плашка для разбавления	упаковка	1	44 078,98	44 078,98
12	Плашка для реакций	упаковка	4	165 296,19	661 184,76
13	Набор	набор	1	65 167,75	65 167,75
	ИТОГО				42 438 372,92

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки (таблица № 2).

Таблица 2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богенбай батыра, 305 А, 2 этаж	14.03.2024	14.03 ч.

3. Квалификационные данные, отражены в приложении № 1 к данному протоколу.

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в приложении № 2 к протоколу итогов.

5. Тендерная документация претендентов на поставку медицинских изделий оценивалась по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации.

Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

6. Экспертное заключение отражено в приложении № 4 к данному протоколу.

7. Наименование и местонахождение победителя тендера по каждому состоявшемуся лоту на основании наименьшей цены (таблица № 3):

Таблица № 3

№ лота	Наименования медицинских изделий	Общее количество	Наименование поставщика	Ценовое предложение за единицу товара	Общая сумма ценового предложения
1	Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека	138	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	162 364,14	22 406 251,32
2	Калибратор	5	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	37 062,92	185 314,60
3	Контроль	23	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	115 057,44	2 646 321,12
4	Набор реагентов для определения связанного с беременностью протеина А плазмы	144	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	104 377,73	15 030 393,12
5	Калибратор	5	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	38 653,98	193 269,90
6	Буфер	5	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	82 565,45	412 827,25
7	Раствор	1	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	22 017,45	22 017,45
8	Раствор	1	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	36 328,80	36 328,80
9	Раствор	3	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	38 530,54	115 591,62
10	Раствор	21	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	27 521,82	577 958,22
11	Плашка для разбавления	1	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	44 034,90	44 034,90
12	Плашка для реакций	4	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	165 130,90	660 523,60
13	Набор	1	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	65 102,60	65 102,60

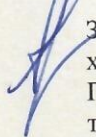
8. Техническая спецификация отражена в приложении № 3 к данному протоколу:

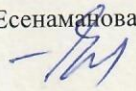
9. На основании пп.66 параграфа 4, главы 2 Приказа Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной 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», - «В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил» признать победителем тендера ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) по лотам: № 1 «Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека», №2 «Калибратор», №3 «Контроль», №4 «Набор реагентов для определения связанного с беременностью протеина А плазмы», №5 «Калибратор», №6 «Буфер», №7


«Раствор», №8 «Раствор», №9 «Раствор», №10 «Раствор», №11 «Плашка для разбавления», №12 «Плашка для реакций», №13 «Набор» на общую сумму **42 395 934,50** тенге;

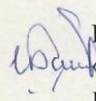
Заказчику заключить договор закупа с победителями до 08 апреля 2024 года.


За данное решение проголосовали – 5 (пять) голосов


Альдешов А. Ж.  Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области, председатель тендерной комиссии

Есенаманова С. М.  Заместитель директора по амбулаторно-поликлинической работе ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», заместитель председателя тендерной комиссии

Гайдай А. Н.  Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказанию медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии

Байсеуова И. И.  Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии, член комиссии

Жумабаева Р. Х.  Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии

Секретарь комиссии  Умирзаков М. С., специалист по государственным закупкам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Приложение № 1

к протоколу об итогах №28 от 19.03.2024 г. по закупке медицинских изделий для пренатального скрининга на 2024 год

Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки, а также их квалификационные данные:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богенбай батыра, 305 А, 2 этаж	14.03.2024	14.03 ч.

вскрыты и они содержат:

1. ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) на лоты:

- Лот №1 Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека
- Лот №2 Калибратор
- Лот №3 Контроль
- Лот №4 Набор реагентов для определения связанного с беременностью протеина А плазмы
- Лот №5 Калибратор
- Лот №6 Буфер
- Лот №7 Раствор
- Лот №8 Раствор
- Лот №9 Раствор
- Лот №10 Раствор
- Лот №11 Плашка для разбавления
- Лот №12 Плашка для реакций
- Лот №13 Набор

Тендерная заявка на 132 стр. с платежным поручением, техническая спецификация на 84 стр. прошита, пронумерована, заверена подписью, состоит:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, Копия, засвидетельствованная копия	Стр.
1.	Заявка на участие в тендере	б/н от 12.03.2024 г.	«Тендер по закупке медицинских изделий для пренатального скрининга на 2024 год»	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	1-10
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	№101000041 276182 от 05.03.2024 г.	Свидетельство государственной перерегистрации юридического лица ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	Электронно-цифровая подпись	Оригинал Электронная копия	11-14
3.	Устав	от 22.04.2011г.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	Участник Товарищество Исмагулова З.О.	Копия	15-30
4.	Решение участника ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	№ 42 от 19.05.2020 г.	О назначении директора ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Участник Исмагулова З.О.	Копия	31-32
5.	Приказ ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	№17-Л/С от 20.05.2020 года	О приеме на работу директора	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Копия	33-34

6.	Письмо-гарантия	12.03.2024 г.	Письмо-гарантия о том, что не подлежит процедуре банкротство либо ликвидации	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	35-36
7.	Письмо	12.03.2024 г.	Письмо об отсутствии аффилированных лиц	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	37-38
8.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий с копией уведомления	№KZ05UCA00029536 от 11.01.2024 г.	О начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий с уведомлением	Электронно-цифровая подпись	Оригинал Электронная копия	39-44
9.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий с копией уведомления	№KZ55UBC00040260 от 11.01.2024 г.	О начале осуществления деятельности по розничной реализации медицинских изделий с уведомлением	Электронно-цифровая подпись	Оригинал Электронная копия	45-50
10.	Справка об отсутствии налоговой задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	101000041275783 от 05.03.2024 г.	Справка об отсутствии налоговой задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Подпись сервера	Оригинал Электронная копия	51-80
11.	Ценовое предложение по лотам	12.03.2024 г.	Ценовое предложение ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) по лотам №1-13	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	81-132
12.	Техническая спецификация	12.03.2024 г.	Технические спецификации по лотам №1-13	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	1-26
13.	Регистрационного удостоверения	PK-MT-5№018975 от 12.04.2019г.	Регистрационного удостоверения PK-MT-5№018975 от 12.04.2019 г. на казахском языке	Руководитель государственного органа (или уполномоченное лицо) Бюрабекова Людмила Витальевна	Оригинал Электронная копия	27-52
14.	Регистрационного удостоверения	PK-MT-5№018975 от 12.04.2019г.	Регистрационного удостоверения PK-MT-5№018975 от 12.04.2019 г. на русском языке	Руководитель государственного органа (или уполномоченное лицо) Бюрабекова Людмила	Оригинал Электронная копия	53-78

				Витальевна		
15.	Информационное письмо	12.03.2024 г.	Информационное письмо о соответствии ТС	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	79-80
16.	Информационное письмо	12.03.2024 г.	Информационное письмо о предельной цене	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	81-82
17.	Сопутствующие услуги	12.03.2024 г.	Сопутствующие услуги	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	83-84
18.	Платежное поручение	№4938 от 12.03.2024 г.	Платежное поручение: гарантийное обеспечение тендерной заявки в размере 1%	Директор ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.) Шамриков Г.Г.	Оригинал	-

Альдешов А.Ж.

Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области, председатель тендерной комиссии

Есенаманова С.М.

Заместитель директора по амбулаторно-поликлинической работе ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии

Гайдай А.Н.

Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказанию медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», член комиссии

Байсеуова И.И.

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», член комиссии, член комиссии

Жумабаева Р.Х.

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», секретарь комиссии

Секретарь комиссии


Умирзаков М. С., специалист по государственным закупкам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»

**Приложение № 2
к протоколу об итогах №28 от 19.03.2024 г. по закупку медицинских изделий для пренатального скрининга на 2024 год
Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:**

№ лота	наименование товара	Общее количество	Срок поставки товаров	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу товара в тенге от поставщиков	Общая сумма ценового предложения за товар в тенге от поставщиков	Дополнительные условия от поставщиков	Альтернативные виды платежа от поставщиков
1	Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека	138	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	162364,14	22 406 251,32	нет	нет
2	Калибратор	5	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	37062,92	185 314,60	нет	нет
3	Контроль	23	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	115057,44	2 646 321,12	нет	нет
4	Набор реагентов для определения связанного с беременностью протенна А плазмы	144	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	104377,73	15 030 393,12	нет	нет
5	Калибратор	5	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	38653,98	193 269,90	нет	нет
6	Буфер	5	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	82565,45	412 827,25	нет	нет
7	Раствор	1	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	22017,45	22 017,45	нет	нет
8	Раствор	1	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	36328,8	36 328,80	нет	нет
9	Раствор	3	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	38530,54	115 591,62	нет	нет
10	Раствор	21	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	27521,82	577 958,22	нет	нет
11	Плашка для разбавления	1	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	44034,9	44 034,90	нет	нет
12	Плашка для реакций	4	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	165130,9	660 523,60	нет	нет
13	набор	1	По заявке заказчика, в течении 2024 года	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лгд.)	65102,6	65 102,60	нет	нет

Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», председатель тендерной комиссии  Альдешов А.Ж.

Заместитель директора по амбулаторно-поликлинической части ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», заместитель председателя тендерной комиссии  Есенманова С.М.

Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказания медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»  Гайдар А.Н.

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»  Байсеуова И.И.

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»,  Жумабаева Р.Х.

Приложение № 3
к протоколу об итогах тендера №28 от 19.03.2024 г. по закупке медицинских изделий для пренатального
скрининга на 2024 год
Техническая спецификация

№ лота	Торговое наименование медицинских изделий	Краткая характеристика
1	<p>Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека «Б•Р•А•М•С св. бета ХГЧ КРИПТОР» (B•R•A•H•M•S Free beta hCG KRYPTOR)</p>	<p>Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека должен количественно определять концентрацию свободного β-ХГЧ (свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека) в сыворотке крови человека. Набор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б•Р•А•М•С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика. Набор должен состоять из: готового к использованию XL-конъюгата, содержащего моноклональное антитело к свободному β-ХГЧ, конъюгированное с XL-665, буфером, бычьим альбумином, неспецифическими мышинными иммуноглобулинами, фторидом калия; готового к использованию К-конъюгата, содержащего моноклональное антитело к свободному β-ХГЧ, конъюгированное с криплатом европия, буфером, бычьим альбумином, мышинными неспецифическими иммуноглобулинами, фторидом калия; готового к использованию разбавителя, содержащего сыворотку новорожденных телят, консерванты; Набор должен иметь наклейку со штрихкодом, содержащим всю информацию, необходимую для регистрации новой партии реагентов; Количество тестов в наборе должно быть 75; Тип образца-сыворотка; Объем образца необходимое для анализа должно быть не менее 26 мкл; время инкубации должно быть не более 19 минут; Результаты должны быть представлены в нг/мл; Стабильность набора в анализаторе (стабильность после вскрытия) должна быть не менее 29 дней; Принцип анализа должен быть «сэндвич»-метод; Температура хранения должна быть не менее 2°С и не более 8°С. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.</p>
2	<p>Калибратор «Б•Р•А•М•С св. бета ХГЧ КРИПТОР КАЛ» (B•R•A•H•M•S Free beta hCG KRYPTOR CAL)</p>	<p>Калибратор для свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека должен быть использован для корректировки стандартной кривой, сохраненной в B•R•A•H•M•S KRYPTOR compact PLUS. Калибратор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б•Р•А•М•С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика. Упаковка должна состоять из: готового к использованию высокоочищенного свободного β-ХГЧ, сыворотки новорожденных телят и консервантов; Наклейка со штрихкодом должна содержать информацию о партии калибратора, в том числе значение его концентрации. Количество флаконов в упаковке должно быть 6; Стабильность калибровки должна быть не менее 15 дней; Принцип анализа должен быть «сэндвич»-метод; Температура хранения должна быть не менее 2°С и не более 8°С. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.</p>
3	<p>Контроль «Б•Р•А•М•С ГМ КРИПТОР КС» (B•R•A•H•M•S GM KRYPTOR QC)</p>	<p>Набор контролей для пренатального скрининга должен быть использован для контроля качества анализа в приборе «Б•Р•А•М•С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика; Упаковка должна иметь три уровня контроля по 2 флакона на уровень; Каждый флакон должен содержать лиофилизированную смесь таких антигенов человека, как АФП, свободный β-ХГЧ и РАРР-А, сыворотку крови человека и консервант; Наклейка со штрихкодом должна содержать информацию о партии контролей, в частности значения целевых концентраций, полученные значения стандартных отклонений и диапазоны приемлемости концентрации; В упаковке должны быть самоклеящиеся этикетки со штрихкодом по 32 для каждого контроля; Количество флаконов в упаковке должно быть 6; Принцип анализа должен быть «сэндвич»-метод; Температура хранения должна быть не менее 2°С и не более 8°С. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и</p>

		предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
4	Набор реагентов для определения связанного с беременностью протеина А плазмы Б•Р•А•М•С RAPP-A КРИПТОР (B•R•A•H•M•S RAPP-A KRYPTOR)	Набор реагентов для количественного определения связанного с беременностью протеина А плазмы должен количественно определять концентрацию RAPP-A (ассоциированного с беременностью протеина-А плазмы) в сыворотке крови человека. Набор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б•Р•А•М•С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика. Набор должен состоять из: готового к использованию XL-конъюгата, содержащего моноклональное антитело к RAPP-A, конъюгированное с XL665, буфер, бычий альбумин, неспецифический мышинный иммуноглобулин и фторид калия.; готового к использованию К-конъюгата, содержащего моноклональное антитело к RAPP-A, конъюгированное с криплатом европия, буфером, бычим альбумином, мышинными неспецифическими иммуноглобулинами, фторидом калия; готового к использованию разбавителя, содержащего сыворотку новорожденных телят, азид натрия, консерванты: Набор должен иметь наклейку со штрихкодом, содержащим всю информацию, необходимую для регистрации новой партии реагентов; Количество тестов в наборе должно быть 75; Тип образца-сыворотка; Объем образца необходимое для анализа должно быть не менее 50 мкл; время инкубации должно быть не более 19 минут; Результаты должны быть представлены в мЕд/л; Стабильность набора в анализаторе (стабильность после вскрытия) должна быть не менее 29 дней; Принцип анализа должен быть «сэндвич»-метод; Температура хранения должна быть не менее 2°С и не более 8°С. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
5	Калибратор «Б•Р•А•М•С RAPP-A КРИПТОР КАЛ» (B•R•A•H•M•S RAPP-A KRYPTOR CAL)	Калибратор для связанного с беременностью протеина А плазмы должен быть использован для корректировки стандартной кривой, сохраненной в B•R•A•H•M•S KRYPTOR compact PLUS. Калибратор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б•Р•А•М•С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика. Упаковка должна состоять из: комплекса RAPP-A/proMBP человеческого происхождения, сыворотки крови человека и азида натрия; Наклейка со штрихкодом должна содержать информацию о партии калибратора, в том числе значение его концентрации. Количество флаконов в упаковке должно быть 6; Стабильность калибровки должна быть не менее 15 дней; Принцип анализа должен быть «сэндвич»-метод; Температура хранения должна быть не менее 2°С и не более 8°С. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
6	Буфер «КРИПТОР Б•Р•А•М•С» (B•R•A•H•M•S KRYPTOR Buffer)	Буфер должен представлять собой концентрат фосфатно-солевого буферного раствора (PBS), который, должен быть предназначен для приготовления системной жидкости; Буфер должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б•Р•А•М•С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика; Буфер должен быть в форме порошка; Упаковка должна содержать не менее 5 пакетиков; Каждый пакетик должен быть не менее 65 грамм; Пакетик порошка должен разводиться в соотношении 1 пакетик к 5 литрам дистиллированной воды; Состав порошка должен содержать фосфат калия в концентрации не менее 25%, фосфат натрия в концентрации не менее 50% и хлорид натрия в концентрации не менее 50%; pH должен быть в диапазоне от 6.8 до 7.0; ; Пакетик порошка должен разводиться в соотношении 1 пакетик к 5 литрам дистиллированной воды; Буферный раствор должен сохранять стабильность не менее 15 дней; Температура хранения должна быть не менее 18°С и не более 30°С. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
7	Раствор «Б•Р•А•М•С КРИПТОР компакт СОЛЮШЕН 1» (B•R•A•H•M•S KRYPTOR compact PLUS)	Раствор для восстановления должен быть использован для восстановления высушенных сублимацией реагентов на анализаторе B•R•A•H•M•S KRYPTOR compact PLUS. Раствор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б•Р•А•М•С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика; В упаковке должно быть

	KRYPTOR compact SOLUTION 1)	не менее 4 флаконов по 55 мл готовых к использованию; Раствор должен содержать консервант не менее < 0.1 %; Раствор должен сохранять стабильность не менее 29 дней; Температура хранения должна быть не менее 2°C и не более 8°C. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
8	Раствор «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт СОЛЮШЕН 2» (B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact SOLUTION 2)	Раствор для восстановления должен быть использован для восстановления высушенных сублимацией реагентов на анализаторе B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact PLUS. Раствор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика; В упаковке должно быть не менее 4 флаконов по 55 мл готовых к использованию; Раствор должен содержать фторида калия не менее < 10.0 %; Раствор должен сохранять стабильность не менее 29 дней; Температура хранения должна быть не менее 2°C и не более 8°C. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
9	Раствор «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт СОЛЮШЕН 3» (B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact SOLUTION 3)	Раствор должен быть предназначен для промывки жидкой системы B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact/KRYPTOR compact PLUS. Раствор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика; В упаковке должно быть не менее 4 флаконов по 30 мл, готовых к использованию; Раствор должен содержать гидроксида натрия не менее < 0.5 % и гипохлорида натрия не менее < 5.0 %; Раствор должен сохранять стабильность не менее 29 дней; Температура хранения должна быть не менее 2°C и не более 8°C. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
10	Раствор «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт СОЛЮШЕН 4» (B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact SOLUTION 4)	Раствор должен быть предназначен для промывки жидкой системы B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact/KRYPTOR compact PLUS. Раствор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика; В упаковке должно быть не менее 4 флаконов по 55 мл, готовых к использованию; Раствор должен содержать гидроксида натрия не менее < 2.0 %; Раствор должен сохранять стабильность не менее 29 дней; Температура хранения должна быть не менее 2°C и не более 8°C. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
11	Плaшка для разбавления «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ДИЛЬКАП» (B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact DILCUP)	Плaншeты должны быть предназначены для разведения образцов на приборе B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact PLUS; Количество планшетов в упаковке должно быть не менее 30 планшетов; Плaншeты для разведения должны иметь по 24 лунки в каждом; В комплекте должны быть 30 адгезионных пленок; Плaншeты должны сохранять стабильность не менее 29 дней; Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.
12	Плaшка для реакций	Плaншeты должны быть предназначены для инкубации образцов и реагентов, а также для

	<p>«Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт РЕАКТ» (B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact REACT)</p>	<p>измерения флуоресценции на приборе B·R·A·H·M·S KRYPTOR compact PLUS.; Количество планшетов в упаковке должно быть не менее 60 планшетов; Реакционные планшеты должны иметь по 96 лунок в каждом; В комплекте должны быть 60 адгезионных пленок; Планшеты должны сохранять стабильность не менее 7 дней; Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.</p>
13	<p>Набор Б·Р·А·М·С КРИПТОР ТЕСТ- КИТ (B·R·A·H·M·S KRYPTOR TEST- KIT)</p>	<p>Набор реагентов для инсталляции должен состоять из не менее 3-х бутылей с калибратором, не менее 2-х бутылей оранжевого цвета содержащих сухой криптит (реагент для проведения настройки и тестирования прибора), набора наклеек с баркодами и набора карточек для регистрации указанных реагентов в программном обеспечении прибора. Набор должен быть совместим с автоматическим биохимическим анализатором «Б·Р·А·М·С КРИПТОР компакт ПЛЮС», установленным в лаборатории заказчика. Указанный набор должен разводиться прибором в указанных в протоколе прибора концентрациях и количествах. Состав 1 набора должно хватать на проведение настройки прибора (калибровка тестовых позиций), верификация правильности разведения сухого реагента и тестового прогона для определения повторяемости результатов. Количество тестов в наборе должно быть не менее 75; Температура хранения должна быть не менее 2°С и не более 8°С. Дата выпуска товара должна быть не ранее, чем 2023 год; Поставщик предоставляет документы, подтверждающие соответствие поставляемых товаров требованиям, установленным техническими регламентами, положениями стандартов или иными документами в соответствии с законодательством Республики Казахстан, в том числе регистрационное удостоверение в МЗ РК. Заявка на участие в конкурсе, а также вся корреспонденция и документы, касательно заявки на участие в конкурсе составляются и предоставляются на казахском или русском языках по выбору потенциального поставщика. Поставка осуществляется Поставщиком за свой счет.</p>

Альдешов А.Ж.

подпись

Заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области, председатель тендерной комиссии

Есенаманова С.М.

подпись

Заместитель директора по амбулаторно-поликлинической работе ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», заместитель председателя тендерной комиссии

Гайдай А.Н.

подпись

Заместитель директора по лечебной работе и качеству оказанию медицинской помощи ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии

Жумабаева Р.Х.

подпись

Юрист ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии

Байсеуова И.И.

подпись

Главный бухгалтер ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», член комиссии, член комиссии

Секретарь комиссии

подпись

Умирзаков М. С., специалист по государственным закупкам ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»

Приложение 4
к протоколу об итогах тендера по закупке
медицинских изделий для пренатального скрининга
на 2024 год №28 от 19.03.2024 г.

Экспертное заключение

по лотам № № 1 «Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека», № 2 «Калибратор», №3 «Контроль», №4 «Набор реагентов для определения связанного с беременностью протеина А плазмы», №5 «Калибратор», №6 «Буфер», №7 «Раствор», №8 «Раствор», №9 «Раствор», №10 «Раствор», №11 «Плашка для разбавления», №12 «Плашка для реакций», №13 «Набор».

Я, Черничко Ирина Николаевна являюсь врачом-лаборантом консультативно-диагностического отделения ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области» и экспертом по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13. Рассмотрела представленные технические спецификации от ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.).

По результатам анализа можно сделать следующее заключение.

По лотам № 1 «Набор реагентов для определения свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека», № 4 «Набор реагентов для определения связанного с беременностью протеина А плазмы», №13 «Набор»:

Тендерной заявкой ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» были предложены наборы для проведения пренатального скрининга от производителя Сезанн САС, Франция. Представленная техническая спецификация потенциальным поставщиком ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лотам № 2 «Калибратор», № 5 «Калибратор»:

Тендерной заявкой ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» были предложены калибраторы для пренатального скрининга от производителя Сезанн САС, Франция. Представленная техническая спецификация потенциальным поставщиком ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лоту № 3 «Контроль»:

Тендерной заявкой ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» был предложен контроль для пренатального скрининга от производителя Сезанн САС, Франция. Представленная техническая спецификация потенциальным поставщиком ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лоту № 6 «Буфер»:

Тендерной заявкой ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» был предложен буфер для пренатального скрининга от производителя Сезанн САС, Франция. Представленная техническая спецификация потенциальным поставщиком ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лотам № 7 «Раствор», № 8 «Раствор», №9 «Раствор», №10 «Раствор»:

Тендерной заявкой ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» были предложены растворы для пренатального скрининга от производителя Сезанн САС, Франция. Представленная техническая спецификация потенциальным поставщиком ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лоту № 11 «Плашка для разбавления»:

Тендерной заявкой ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» была предложена плашка для разбавления от производителя Сезанн САС, Франция. Представленная техническая спецификация потенциальным поставщиком ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

По лоту №12 «Плашка для реакций»:

Тендерной заявкой ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» была предложена плашка для реакций от производителя Сезанн САС, Франция. Представленная техническая спецификация потенциальным поставщиком ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)» соответствует требованиям технической спецификации тендерной документации заказчика.

Эксперт:

Врач-лаборант

консультативно-диагностического отделения

ГКП «Областной перинатальный центр» на ПХВ

ГУ «Управление здравоохранения Актыубинской области»



Черничко И. Н.

«19» марта 2024 года.

