

Протокол итогов в тендере по закупу

«Тендер по закупу реагентов для скрининга новорожденных и беременных лабораторией медицинской генетики на 2019 год».

г. Семей

11:00 часов 20.03.2019г.

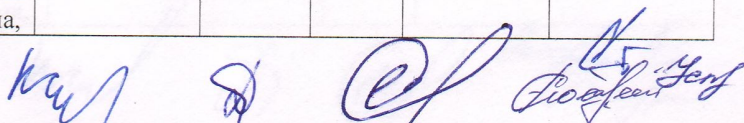
1. Комиссия в составе:

- Председатель комиссии - **КАЖИБЕКОВА Г.Б.** – заместитель директора;
- Член комиссии – **ДАНАНОВА А.Ж.** – гл. акушерка
- Член комиссии – **РАДАВЕЦКАЯ С.К.** – фармацевт
- Член комиссии – **САДЫКБЕКОВА Б.Е.** – врач генетик (заведующая МГК)
- Член комиссии – **УСТИНОВА А.А.** – врач генетик
- Секретарь тендерной комиссии **Степаненко Г.Ю.** – юрист.

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее по тексту – Правил) подведены итоги тендера по закупу «Тендер по закупу реагентов для скрининга новорожденных и беременных лабораторией медицинской генетики на 2019 год».

2. Наименования, краткое описание товаров и сумма, выделенная для закупки:

№ лота	Наименование товара	Описание товара	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1.	Набор диагностических реагентов для количественного определения РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А) и свободной бета-субъединицы хоринического гонадотропина человека (свободная бета-ХГЧ) в материнской крови, высушенной на фильтровальной бумаге DELFIA/Auto DELFIA RAPP-A/Free hCGb Dual DBS kit	Калибраторы RAPP-A/Free hCGбета Dual DBS (1 лист фильтрованной бумаги «Ватман №903», содержащий 5 наборов пятен высушенной крови). Контроли RAPP-A/Free hCGбета Dual DBS, C1-C3 (1 лист фильтрованной бумаги «Ватман №903», содержащий 5 наборов пятен высушенной крови). Метка индикатора анти RAPP-A-Eu (~25мкг/мл) (мышь моноклон.) (5 пробирок, 1.6 мл). Метка индикатора анти-бета-ХГЧ-Sm (~50 мкг/мл) (мышь моноклон.) (5 пробирок, 0.9 мл). Буфер DELFIA-2 (5 флаконов. 30 мл). Микропланшеты со стрипами анти RAPP-A-А/бета-ХГЧ – 5 штук. Ячейки 8 x 12, покрытые антителами против RAPP-A и бета-ХГЧ (мышь моноклон.) Этикетки со штрих-кодом для кассеты с реагентами (12 шт., штрих коды специфичны для партии). Дополнительные этикетки со штрих-кодом для пластины (3 шт. штрих коды специфичны для партии).	Апрель 2019г. -10 наборов; Август 2019г. -10 наборов;	Набор	20	2 007 500	40 150 000
2.	Набор диагностических реагентов для количественного определения тиреотропина (тиреотропного гормона ТТГ) в	Стандарты ТТГ (калибраторы) бштук (точные значения указаны в сертификате контроля качества партии, имеющейся в наборе) на фильтровальном листе (Шляхер&Шуль 903) с 5 пятнами высушенной крови. Контроли на фильтровальной бумаге: норма,	Апрель 2019г. - 7 наборов; Август 2019г. - 4 наборов;	Набор	11	1 085 700	11 942 700



	<p>образцах крови DELFLIA Neonatalh TSH kit</p>	<p>патология (точные значения указаны в сертификате контроля качества партии, имеющейся в наборе). Метка флуоресцентная (метка растворена в ТРИС-NCL буфере (pH=7.8) солевом растворе с БСА, мышиными IgG и азидом натрия в качестве консерванта) - 1 флакон 1,5мл. Моющий концентрат (Концентрированный раствор ТРИС-NCL буфера (pH=7.8) солевом растворе с консервантами Твин 20 и Гермалл II. Разводится в 25 раз) - 1 флакон 250мл., Инкубационный буфер (готовый для использования ТРИС-NCL буфер (pH=7.8) солевой раствор с БСА, бычьим глобулином, Твин 40, полиэтиленгликолем 6000, с инертным красным красителем и азидом натрия как консервантом) - 1 флакон 250мл, Усиливающий реагент (готовый для использования с Тритон X-100, уксусной кислотой и хелаторами) - 1 флакон 250 мл, Микропланшеты с антителами -10 шт. Ярлыки со штрих-кодами для планшетов.</p>					
3.	<p>Набор диагностических реагентов для количественного определения фенилаланина в образцах крови Neonatal Phenylalanine kit</p>	<p>Стандарты ФЕНИЛАЛАНИН (калибраторы) бштук (точные значения указаны в сертификате контроля качества партии, имеющейся в наборе) на фильтровальном листе (Шляйхер&Шуль 903) с 5 пятнами высушенной крови. Контроли на фильтровальной бумаге: норма, патология (точные значения указаны в сертификате контроля качества партии, имеющейся в наборе). Цинк сульфат реагент - 1 флакон, 30мл, ФКУ реагент - 10 флаконов. Медный реагент готовый к использованию - 1 флакон, 240мл., ФКУ буфер-восстановитель для разведения 1 флакон, 118мл, Микропланшеты белые (открытые), 10 штук. Ярлыки со штрих-кодами для планшетов 30 штук. Концентрационный диапазон измерения – 24-908 мкмоль/л, Длины волн измерения: 390нм (возбуждение) 486нм (испускание).</p>	<p>Апрель 2019г. - 7 наборов; Август 2019г. - 4 наборов;</p>	<p>Набор</p>	<p>11</p>	<p>627 100</p>	<p>6 898 100</p>
4.	<p>FISH Pretreatment Reagent Kit - реагенты для подготовки цитологических препаратов- 5 x 4 стекла</p>	<p>Должен использоваться для предварительной обработки образцов амниотической жидкости и подготовки к проведению цитогенетического исследования с помощью флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) с ДНК-зондами, для обеспечения максимальной проницаемости клеток для FISH с зондами CEP, LSI. Реагенты, необходимые в наборе: Буфер для пепсина - не более 3 x 50 мл, 10 mM HCl ; Протеаза - не более 3 x 25 мл, Лиофилизированная протеаза,</p>	<p>Август 2019г. - 1 набор;</p>	<p>Набор</p>	<p>1</p>	<p>1 276 000</p>	<p>1 276 000</p>

Handwritten signatures and initials:
 1. A large signature starting with 'M...' and ending with '...' (possibly 'M. ...').
 2. Initials 'D' and 'E' with a circled 'E'.
 3. A signature starting with 'Сергей' and ending with '...' (possibly 'Сергей ...').
 4. A signature starting with 'Людмила' and ending with '...' (possibly 'Людмила ...').

	2500-3000 Ед/мг; PBS - не более 2 x 250 мл, 1X PBS; 100X MgCl ₂ - не более 3 x 0,5 мл, 2M MgCl ₂ •6H ₂ O; 20X SSC - не более 1 x 66 г, Хлорид натрия и цитрат натрия. Реагент должен быть зарегистрирован на территории РК. Сертификат контроля качества					
5.	<p>ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 30 тестов. Только для in vitro диагностики, для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации in situ FISH. Проба CEP 18,X,Y, должна детектировать альфа сателлитную последовательность центромерных участков хромосом 18,X и Y и проба LSI 13,21 - детектировать 13q14 региона, а также регионов от 12q22.13 до 21q22.2. Для проведения на интерфазных ядрах клеток, полученных из некультивированных или культивированных амниоцитов женщин. Проба LSI 13 - зеленого цвета на длинное плечо региона 14 хромосомы 13. Проба CEP 18 - голубого цвета на альфасателлитную последовательность хромосомы 18 на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба LSI 21 - оранжевого цвета на участок длинного плеча хромосомы 21 от региона 22.13 до 22.2. Проба CEP X - зеленого цвета на альфасателлитную последовательность хромосомы X на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP Y - зеленого цвета на альфасателлитную последовательность хромосомы Y на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP 18/X/Y должна быть смесью флуоресцентно меченых ДНК проб Спектрум Аква (Spectrum Aqua), СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранже (SpectrumOrange), специфичных к альфа сателлитным регионам (D18Z1, DXZ1 и DYZ3) хромосом 18, X и Y. ДНК проба LSI 13/ 21 - должна представлять СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранже (SpectrumOrange) флуоресцентную пробу, содержащую уникальные последовательности ДНК, гибридизующиеся в 13q14 регионе 13 хромосомы и содержащую уникальные последовательности ДНК, соответствующие локусам D21S259, D21S341 и D21S342 регионов от 21q22.13 до 21q22.2 на хромосоме 21. Проба CEP 18/X/Y (аква, зеленый и оранжевый) -</p>	Август 2019г. - 1 набор;	Набор	1	4 268 000	4 268 000
	<p>AneuVysion ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,XY) на 30 тестов</p>					

должна быть трехцветной смесью, проба LSI 13/ 21 – двухцветной смесью (зеленый, оранжевый). Смеси обеих проб должны быть пре-денатурированы в гибридационном буфере. Реагент должен быть зарегистрирован на территории РК. Сертификат контроля качества

Итого выделенная сумма: 64 534 800 (шестьдесят четыре миллиона пятьсот тридцать четыре тысячи восемьсот) тенге 00 тиын 64 534 800

3. Тендерную документацию получили:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата получения документации
1	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	На сайте
2	ТОО "Перформер Компани"	РК, г. Астана, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70	На сайте

4. Отзыв и изменения тендерных заявок потенциальных поставщиков – не производились.
5. Наименования, местонахождение, потенциальных поставщиков представивших тендерные заявки на участие в тендере:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи тендерных заявок
1	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	14.03.2019 09:14 часа
2	ТОО "Перформер Компани"	РК, г. Астана, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70	14.03.2019 10:49

6. Квалификационные данные потенциальных поставщиков:

1) ТОО "Телфин KZ" имеет в наличии талон уведомление, талон, имеет необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств (приложены справка с банка об отсутствии задолженности, сведения о квалификации), обладает гражданской правоспособностью для заключения договора (зарегистрирован в Департамент юстиции ВКО), является платежеспособным, не подлежит ликвидации, финансово-хозяйственная деятельность не приостановлена, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков, не имеет налоговой задолженности превышающие 1 месяца (справка с налогового органа об отсутствии задолженности приложена).

2) ТОО "Перформер Компани" имеет в наличии лицензию и талон, имеет необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств (приложены справка с банка об отсутствии задолженности, сведения о квалификации), обладает гражданской правоспособностью для заключения договора (зарегистрирован в Департаменте юстиции г. Астаны), является платежеспособным, не подлежит ликвидации, финансово-хозяйственная деятельность не приостановлена, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков, не имеет налоговой задолженности превышающие 1 месяца (сведения об отсутствии налоговой задолженности приложен).

7. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

Перечень документов

ТОО "Перформер Компани"

ТОО "Телфин КЗ"

2

1

Заявка на участие в тендере

Имеется

Копия устава (учредительные документы)

Имеется

Копия лицензии (талон)

Имеется

Копия свидетельства о регистрации/перерегистрации юридического лица

Имеется

Сведения об отсутствии налоговой задолженности

Имеется, по состоянию на 21.02.2019 г

Оригинал справки банка

Имеется

Сведения о квалификации

Имеется

Техническая спецификация

Имеется

Сопутствующие услуги

Имеется

Оригинал банковской гарантии/обеспечение заявки

Платежное поручение № 30 от 06.03.2019 на сумму 645 348 тенге

На электронном носителе опись прилагаемых к заявке документов, технической спецификации

Имеется

Поддержка отечественных товаропроизводителей / Поддержка предпринимательской инициативы

Лот № 1

40 130 000

Лот № 2

11 935 000

Лот № 3

6 875 000

Лот № 4

1 276 000

Лот № 5

4 268 000

Handwritten signature and stamp:
 Куп С О Р
 [Signature]
 [Stamp]

Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок, а также основания отклонения тендерных заявок:

К участию в тендере «Тендер по закупке реагентов для скрининга новорожденных и беременных лабораторией медицинской генетики на 2019 год» допущены следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1
2	ТОО "Перформер Компани"	РК, г. Астана, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70

9. Информация о привлечении экспертной комиссии - **не привлекались**.

10. Замечаний по проведению процедуры подведения итогов тендера по закупке «Тендер по закупке реагентов для скрининга новорожденных и беременных лабораторией медицинской генетики на 2019 год» не было.

11. При вскрытии тендерных заявок присутствовали следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Ф.И.О. представителя потенциального поставщика
1	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	Бойко И.В.

12. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения соответствия квалификационным требованиям, требованиям тендерной документации, техническим спецификациям закупаемых услуг, оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

1) Признать победителем тендера по закупке «Тендер по закупке реагентов для скрининга новорожденных и беременных лабораторией медицинской генетики на 2019 год» по лотам:

№ лота	Наименование победителя тендера	Местонахождение победителя тендера	Производитель	Общая цена победителя тендера
1	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	Wallac Oy. Финляндия	40 120 000
2	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	Wallac Oy. Финляндия	11 660 000
3	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	Wallac Oy. Финляндия	6 875 000
4	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	Abbott Molecular Inc. США	1 275 000
5	ТОО "Телфин KZ"	РК, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	Abbott Molecular Inc. США	4 266 000

2) Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера «Тендер по закупке реагентов для скрининга новорожденных и беременных лабораторией медицинской генетики на 2019 год», предложение которого является вторым после предложения победителя по лотам:

№ лота	Наименование победителя тендера	Местонахождение победителя тендера	Торговое наименование	Общая цена победителя тендера
1	ТОО "Перформер Компани"	РК, г. Астана, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70	Wallac Oy. Финляндия	40 130 000
2	ТОО "Перформер Компани"	РК, г. Астана, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70	Wallac Oy. Финляндия	11 935 000
3	ТОО "Перформер Компани"	РК, г. Астана, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70	Wallac Oy. Финляндия	6 897 000
4	ТОО "Перформер Компани"	РК, г. Астана, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70	Abbott Molecular Inc. США	1 276 000
5	ТОО "Перформер Компани"	РК, г. Астана, ул. Есенберлина, д.16а, кв.70	Abbott Molecular Inc. США	4 268 000

Результаты голосования

ЗА	ПРОТИВ	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
Единогласно	НЕТ	НЕТ

3) КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах

Ким ДА *Е* *И.В. Бойко*

