

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 2009года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 закупа:

№ лота	Наименование товара	Описание товара	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Набор диагностических реагентов для количественного определения PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин A) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (свободная бета-ХГЧ) в материнской крови, высущенной на фильтровальной бумаге DELFIA/Auto DELFIA PAPP-A/Free hCGb Dual DBS kit	Калибраторы PAPP-A/Free hCGбета Dual DBS (1 лист фильтрованной бумаги «Ватман №903», содержащий 5 наборов пятен высущенной крови). Контроли PAPP-A/Free hCGбета Dual DBS, C1-C3 (1 лист фильтрованной бумаги «Ватман №903», содержащий 5 наборов пятен высущенной крови). Метка индикатора анти PAPP-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 PAPP-A-A/бета-ХГЧ – 5 штук. Ячейки 8 x 12, покрытые антителами против PAPP-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 (Шляйхер&Шуль 903) с 5 пятнами высущенной крови. Контроли на фильтровальной бумаге: норма,	Апрель 2019г. - 7 наборов; Август 2019г. - 4 наборов;	Набор	11	1 085 700	11 942 700

Муратов А.С. 05.03.2019г.

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

на / д/р Генг.Роуз

	2500-3000 Ед/мг; PBS - не более 2 х 250 мл, 1X PBS; 100Х MgCl2 - не более 3 х 0,5 мл, 2M MgCl2•6H2O; 20X SSC - не более 1 х 66 г, Хлорид натрия и цитрат натрия. Реагент должен быть зарегистрирован на территории РК. Сертификат контроля качества						
5.	AneuVysion ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,XY) на 30 тестов	ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 30 тестов. Только для <i>in vitro</i> диагностики, для детекции анеуплоидии хромосом 13,18,21, X и Y методом флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> FISH. Проба СЕР 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 СЕР 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 СЕР X - зеленого цвета на альфасателлитную последовательность хромосомы X на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба СЕР Y - зеленого цвета на альфасателлитную последовательность хромосомы Y на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба СЕР 18/X/Y должна быть смесью флуоресцентно меченых ДНК проб Спектрум Аква (Spectrum Aqua), СпектрумГрин (SpectrumGreen) и СпектрумОранж (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 СпектрумОранж (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 СЕР 18/X/Y (аква, зеленый и оранжевый) -	Август 2019г. - 1 набор;	Набор	1	4 268 000	4 268 000

км/ д/с/ *Stony Brook*

должна быть трехцветной смесью, проба LSI 13/ 21 – двухцветной смесью (зеленый, оранжевый). Смеси обеих проб должны быть пре-денатурированы в гибридизационном 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 "Телфин KZ"	ТОО "Перформер Компани"
Заявка на участие в тендере	1	2
Копия устава (учредительные документы)	Имеется	Имеется
Копия лицензии (талон)	Имеется	Имеется
Копия свидетельства о регистрации/перерегистрации юридического лица	Имеется	Имеется
Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Имеется, по состоянию на 27.02.2019 г.	Имеется, по состоянию на 21.02.2019 г.
Оригинал справки банка	Имеется	Имеется
Сведения о квалификации	Имеется	Имеется
Техническая спецификация	Имеется	Имеется
Сопутствующие услуги	Имеется	Имеется
Оригинал банковской гарантии/обеспечение заявки	Платежное поручение № 30 от 06.03.2019 на сумму 645 348 тенге	Платежное поручение № 30 от 06.03.2019 на сумму 645 348 тенге
На электронном носителе опись прилагаемых к заявке документов, технической спецификации	Имеется	Имеется
Поддержка отечественных товаропроизводителей / Поддержка предпринимательской инициативы	---	---
Лот № 1	40 120 000	40 130 000
Лот № 2	11 660 000	11 935 000
Лот № 3	6 875 000	6 897 000
Лот № 4	1 275 000	1 276 000
Лот № 5	4 266 000	4 268 000




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

К участию в тендере «Тендер по закупу 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 закупу «Тендер по закупу 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 закупу «Тендер по закупу 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 закупу 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

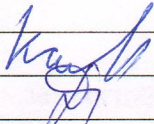
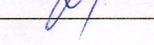
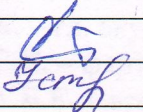
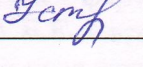
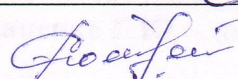
Результаты голосования

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

тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика
<http://www.pcsemey.kz/>

- 4) КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа.

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Член комиссии		САДЫКБЕКОВА Б.Е.
Член комиссии		УСТИНОВА А.А
Член комиссии		РАДАВЕЦКАЯ С.К.
Секретарь тендерной комиссии		СТЕПАНЕНКО Г.Ю.