

Утверждаю:

Директор ГКП "Областной перинатальный центр" на ПХВ

Темирбаева Г.Б.

04.01.2023г



Приложение к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 12 ноября 2021 года  
№ ҚР ДСМ -113

Приложение 1 к приказу  
Форма

### Объявление о проведении тендера

Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора: **Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актюбинской области"**

Номер и время размещения объявления: **б/н, 05.01.2023г., 14.30ч**  
Юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора: **Юридическая область, г.Актобе, район Астана, Юго-Запад 1, квартал Промзона, 471 "В", индекс 030001 / D00E5C7, БИН 000840002541, БИК EURKZKA, ИИК KZ8294803KZT22031542, АО "Евразийский Банк"**

Наименование и номер лота **«Тендер по закупку диагностических медицинских изделий на 2023 год» , лоты с № 1 по № 6.**

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники, единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма

№ лота	Наименование товара	ед изм	Кол-во	Цена, тг	Сумма, тг	Техническая характеристика	Условия поставки	Условия оплаты
1	Набор для проведения пренатального скрининга в I триместре беременности на анализаторе AutoDelta (480 определений в I наборе)	набор	17	2 428 299,0	41 281 083,00	Диагностические медицинские изделия Набор для количественного определения PAPP-A (Ассоциированного с беременностью протеин А плазмы человека) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина человека (свободная бета-ХГЧ) в материнской крови, высушенной на фильтровальной бумаге, для пренатального скрининга беременных на хромосомную патологию плода в первом триместре беременности с использованием на закрытом анализаторе. Применяются совместно с программами вычисления степени риска LifeCycle (TM). Метод – иммунофлюоресценция с разрешением по времени на основе лангидных (Eu и Sm) меток – в наличие. Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615/640 нм (испускание)- в наличие Измерение флюоресценции на микропланшетах (96 лунок)- в наличие Концентрационный диапазон измерения: для PAPP-A = 0-22 Ед/л, для свободной	По заявке заказчика, в течение 2023 года	Перечисление, по факту поставок

2	Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 шт в уп)	упаковка а	11	284 580,0	3 130 380,00	бета-субъединицы ХГЧ = 0-500 нг/мл – в наличие Стандарты на фильтровальных бланках (Ватман №903), не менее 6 уровней, откалиброванные по второму стандарту ВОЗ №80/558 – в наличие Контроли на фильтровальных бланках (Ватман №903), 3 уровня – в наличие Процент разброса в параллелях (CV%) для стандартов и контролей не более 10% по каждому из маркеров – в наличие Аналитическая чувствительность – менее чем 0.1 Ед/л для ПАП-А и менее чем 8 нг/мл для св.бета ХГЧ – в наличие Воспроизводимость - не менее 98% в пределах срока годности – в наличие Состав набора: Стандарты (1 уп), контроли (1 уп), меченые Eu антигела к РАРР-А (5фл), меченые Sm антигела к ХГЧ (5 фл), буфер для инкубации (5 фл), микротитровальные планшеты (5 шт.), покрытые антигенами к РАРР-А и к свободной бета-субъединицы ХГЧ, сертификат контроля качества – в наличие На 480 определений по сухим пятнам крови - в наличие. Маркировка CE marked - в наличие	По заявке заказчика, в течении 2023 года	Перечисление, по факту поставок
3	Усиливающий раствор на анализатор AutoDelta, в 1 упаковке 8*250мл	упаковка а	2	812 106,0	1 624 212,00	Бумага TFN производится из 100% чистого хлопкового очеса без добавок для усиления прочности во влажном состоянии. Состав бумаги может влиять на стабильность собранного образца. Мунктелл полностью контролирует производственный процесс, чтобы гарантировать постоянство состава, равномерную толщину, скорость фильтрации, чистоту и поглощающую способность, обеспечивая высокое качество. Фильтровальные бланки для взятия крови беременных рената DBS cards, 1уп./ 1000 бланков. - Фильтровальные тест – бланки на основе фильтровальной бумаги S&S 903, изготовленной из 100% хлопка. Внешний вид – форма прямоугольника, размером 70x120 мм. с текстом инструкции по взятию крови, тремя кружками для взятия крови. Плотность – 186,3 (160-195) г/м. Толщина – 0.531(0.46 – 0.58) мм. Объем сыворотки – 1.54 (1.37 – 1.71) мкл на диск размером 3.2 мм. Время адсорбции сыворотки – 5.7 (5 - 30) сек. Диаметр пятна при нанесении 100 мкл сыворотки – 16 (15 – 17) мм. Фасовка – 1000 штук/упаковка. Условия хранения – 8 +25 С. Срок годности – 2 года с даты производства	По заявке заказчика, в течении 2023 года	Перечисление, по факту поставок
4	Набор диагностических реагентов для количественного определения тиреотропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 960 определений с бланками, на анализатор	набор	14	1 227 636,0	17 186 904,00	Усиливающий, готовый к использованию раствор с Тригон X-100, глицином, гидрохлорной кислотой и хелаторами – в наличие. Объем (8*250ml). Маркировка CE marked - в наличие Наборы для определения тиреотропного гормона в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на врожденный гипотиреоз диаметром 3,2мм с использованием для закрытого анализатора Метод - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лангидной (Eu) метки – в наличие Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) – в наличие Измерение флуоресценции на микропланшетах (96 лунок) – в наличие Концентрационный диапазон измерения от 0 до 250 мкЕд/мл - в наличие Контроли на фильтровальных бланках ( Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличие Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл – в наличие Состав набора: Стандарты, контроли, меченые Eu антигела к тиреотропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, усиливающий реагент, микротитровальные планшеты (12	По заявке заказчика, в течении 2023 года	Перечисление, по факту поставок

	AutoDELFLIA				шт.), покрытые антителами к тиреотропному гормону, сертификат контроля качества - в наличии Условия хранения: +2...+8С Стандартизована в соответствии с требованиями Международного общества неонатального скрининга (NCCLS) – в наличии Плотность -186.3 (160-195) г/мл Толщина - 0.531 (0.46 - 0.58) мм Объем сыворотки - 1.54 (1.37-1.71) мкл на диск размером 3.2 мм На 1152 определенных по сухим пятнам крови – в наличии Маркировка CE marked - в наличии	Перечисление, по факту поставок
5	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию на анализаторе DELFLIA Victor набор	17	828 144.00	14 078 448.00	Наборы для количественного определения фенилаланина в образцах крови ФКУ на 960 определений с использованием для закрытого анализатора. Применяются совместно с программами вычисления степени риска LifeCycle (TM). Метод – иммунофлюоресценция с разрешением по времени на основе ланганидных (Eu и Sm) меток – в наличии Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) – в наличии Измерение флюоресценции на микроплашкетах (96 лунок) – в наличии Концентрационный диапазон измерения от 24 до 908 мкмоль/л - в наличии Контроли на фильтровальных бланках (Whatman №903), 2 уровня: 15 мкЕд/мл (отрицательный) и 60 мкЕд/мл (положительный) – в наличии Чувствительность - менее чем 2 мкЕд/мл – в наличии Состав набора: Фенилаланин стандарты 0,5;1,5;2,5;10,5;20,5 мг/дл 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки: Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна на каждой концентрации, 4 упаковки; Буферный раствор рН 5.8 2 флакона; L – лейцил-L-аланин 4 флакона; Нингидрин 4 флакона; медный реактив, 2 флакона- в наличии На 960 определений по сухим пятнам крови – в наличии Маркировка CE marked - в наличии	По заявке заказчика, в течении 2023 года
6	Наконечники для дозирования реактивов ИТОГО	2	351 378.0	702 756.00	Наконечники для дозирования реактивов. Совместимы с анализатором AutoDelfia Материал - Пластик; Стерильность - Не стерильные; Объем наконечника - 1,25 мл; Количество наконечников в упаковке - 960 шт Регистрационное удостоверение - наличие	По заявке заказчика, в течении 2023 года

Место поставки или оказания фармацевтической услуги: **Актюбинская область, г.Актобе, район Астана, Юго-Запад 1, квартал Промзона, 471 "В"**  
Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги: **По заявке заказчика, в течении 2023 года**

Время начала и окончания приема заявок с обратным отчетом оставшегося времени: **с 10.00ч 05.01.2023г по 10.00ч 27.01.2023г**  
Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

**Председатель - Альдешов А.Ж. (заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению)**  
**Заместитель председателя - Есенаманова С.М. (заместитель директора по амбулаторно-поликлинической работе)**  
**Члены: Гайдай А.Н. (заместитель директора по лечебной работе и качеству оказания медицинской помощи)**  
**Жумабаева Р.Х. – юрист**

**Байсеува И.И. – главный бухгалтер**  
**Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии**  
**Умирзаков М.С. – специалист по государственным закупкам**