

Приложение 1 к тендерной документации по закупке  
изделий медицинского назначения

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма, тенге	Место поставки	Срок поставки
1	Набор для проведения пренатального скрининга в 1 триместре беременности на анализаторе AutoDelta (480 определений в 1 наборе)	набор	6	2 017 000	12 102 000	г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 281/3	по заявки заказчика, в течение 15 рабочих дней с момента заявки заказчика
2	Фильмовальные бланки для пренатального скрининга (1000 шт в уп)	упаковка	10	236 000	2 360 000	г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 281/3	по заявки заказчика, в течение 15 рабочих дней с момента заявки заказчика
3	Усиливающий раствор на анализатор AutoDelta, в 1 упаковке 8*250мл	упаковка	5	539 400	2 697 000	г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 281/3	по заявки заказчика, в течение 15 рабочих дней с момента заявки заказчика
4	Промывочный буфер на анализатор AutoDELTA, в 1 упаковке 8*250мл.	упаковка	5	674 900	3 374 500	г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 281/3	по заявки заказчика, в течение 15 рабочих дней с момента заявки заказчика
5	Набор диагностических реагентов для количественного определения тиретропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 960 определений с бланками, на анализатор AutoDELTA	набор	6	1 028 000	6 168 000	г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 281/3	по заявки заказчика, в течение 15 рабочих дней с момента заявки заказчика
6	Набор для определения фениланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фендикетонурию на анализаторе DELTA Victor	набор	10	688 000	6 880 000	г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 281/3	по заявки заказчика, в течение 15 рабочих дней с момента заявки заказчика
7	Наконечники для дозирования реагентов	упаковка	2	292 500	585 000		
	<b>ИТОГО</b>				<b>34 166 500,00</b>		



*[Signature]*  
Балыков А.Ж.

Техническая спецификация закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.
1	Набор для проведения пренатального скрининга в I триместре беременности на анализаторе AutoDelfia (480 определений в I наборе)	Набор для количественного определения PAPP-A (Ассоциированного с беременностью протенин 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 - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток - в наличие Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615/640 нм (испускание)- в наличие Измерение флюоресценции на микроплашетах (96 лунок)- в наличие Концентрационный диапазон измерения для PAPP-A = 0-22 Ед/л для свободной 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 ПАПП-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 антитела к PAPP-A (5фл), меченые Sm антитела к ХГЧ (5 фл.), буфер для инкубации (5 фл.), микротитровальные планшеты (5 шт.), покрытые антителами к PAPP-A 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	набор
2	Фильтровальные бланки для пренатального скрининга (1000 шт в уп)	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 prenatal 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	упаковка
3	Усиливающий раствор на анализатор AutoDelfia, в 1 упаковке 8*250мл	Усиливающий, готовый к использованию раствор с Тритон X-100, глицином, гидроклорной кислотой и хелаторами - в наличие Объем (8*250мл) Маркировка CE marked - в наличие	упаковка
4	Промывочный буфер на анализатор AutoDELFA в 1 упаковке 8*250мл	Промывочный буфер Wash Concentrate (8*250 мл)8 флаконов по 250мл - в наличие Промывочный буфер для закрытого анализатора является концентрированным, (25 кратный ) раствором Трис-НСI буфера (pH 7.8) с NaCl, с Твин 20 и Germall II в качестве консерванта. Объем (8*250мл) -в наличие Маркировка CE marked - в наличие	упаковка
5	Набор диагностических реагентов для количественного определения тиретропного гормона ТТГ в образцах крови в составе, 960 определений с бланками, на анализатор AutoDELFA	Наборы для определения тиретропного 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 лантанидной (Eu) метки - в наличие Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) - в наличие Измерение флюоресценции на микроплашетах (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 антитела к тиретропному гормону, буфер для инкубации, промывочный реагент, усиливающий реагент, микротитровальные планшеты (12 шт.), покрытые антителами к тиретропному гормону, сертификат контроля качества - в наличие Условия хранения +2, +8С Стандартизована в соответствии с требованиями Международного общества неонатального скрининга (NCCLS) - в наличие 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 На 1152 определений по сухим пятнам крови - в наличие Маркировка CE marked - в наличие	набор
6	Набор для определения фенилаланина в сухих пятнах крови новорожденных для проведения неонатального скрининга на фенилкетонурию на анализаторе DELFIA Victor	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 - иммунофлуоресценция с разрешением по времени на основе лантанидных (Eu и Sm) меток - в наличие Длины волн измерения - 340 нм (возбуждение) и 615 нм (испускание) - в наличие Измерение флюоресценции на микроплашетах (96 лунок) - в наличие Концентрационный диапазон измерения от 24 до 908 мкмоль/л - 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 Фенилаланин стандарты 0,5,1,5,2,5,10,5,20,5 мг/дл 6 полосок по 4 пятна на каждой концентрации, 4упаковки, Фенилаланин контроли с низким и высоким содержанием, 2 полоски по 4 пятна каждой концентрации, 4 упаковки, Буферный раствор pH 5.8 2 флакона, L -лейлил-L-аланин 4 флакона, Нингидрин 4 флакона, медный реактив, 2 флакона-в наличие На 960 определений по сухим пятнам крови - в наличие Маркировка CE marked - в наличие	набор
7	Наконечники для дозирования реагентов	Наконечники для дозирования реагентов Совместимы с анализатором AutoDelfia Материал - Пластик. Стерильность - Не стерильные, Объем наконечника - 1,25 мл, Количество наконечников в упаковке - 960 шт Регистрационное удостоверение - наличие	упаковка



Балыков А.Ж.