

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 28

19 августа 2022г.

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, находящееся по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, на основании **Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «**Медицинские изделия для медицинской генетики**» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	AneuVysion-ДНК зонды на хромосомы (13,18,21, X,Y) на 50 тестов	<p><b>AneuVysion ДНК зонды на хромосомы (13,18,21,XY) на 50 тестов</b></p> <p>ДНК-зонды на хромосомы (13, 18,21, X, Y) на 50 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 альфа сателлитную 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 альфа сателлитную последовательность хромосомы X на участке от короткого плеча региона 11.1 до длинного плеча региона 11.1. Проба CEP Y - зеленого цвета на альфа сателлитную 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), Спектрум Грин (SpectrumGreen) и Спектрум Оранжевый (SpectrumOrange), специфичных к альфа сателлитным регионам (D18Z1, DXZ1 и DYZ3) хромосом 18, X и Y. ДНК проба LSI 13/ 21 - должна представлять Спектрум Грин (SpectrumGreen) и Спектрум Оранжевый (SpectrumOrange) флуоресцентную пробу, содержащую уникальные последовательности ДНК, гибридизирующиеся 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,</p>	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Набор	1	4 660 500	4 660 500

		зеленый и оранжевый) – 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.				
2	FISH Pretreatment Reagent Kit - реагенты для подготовки цитологических препаратов- 5 x 4 стекла	<b>FISH Pretreatment Reagent Kit - реагенты для подготовки цитологических препаратов- 5 x 4 стекла.</b> 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, Лиофилизованная протеаза, 2500-3000 Ед/мг; PBS - не более 2 x 250 мл, 1X PBS; 100X MgCl2 - не более 3 x 0,5 мл, 2M MgCl2•6H2O; 20X SSC - не более 1 x 66 г, Хлорид натрия и цитрат натрия. Реагент должен быть зарегистрирован на территории РК	Набор	1	1 465 000	1 465 000
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>						<b>6 125 500</b>

**Товар должен быть доставлен:** РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад.

**Место предоставления (приема) документов:** РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А (корпус № 2), кабинет «210» или «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «29» августа 2022 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «29» августа 2022 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, кабинет «210» или приемная.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/32-47-77, 8 /7222/35-19-62.