

## ИЗМЕНЕННОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ

о проведении закупа способом проведения тендера

**ТЕНДЕР «Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800 и тромбоэластограф TEG 5000»**

03 апреля 2019 г.

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 30 октября 2009 года №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"** объявляет о проведении закупа способом тендера «Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800 и тромбоэластограф TEG 5000» 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.	Термобумага в рулонах (в коробке 8 рулонов)	Применяется для работы термопринтера	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Коробка	12	48 629	583 548
2.	Мембрана для рефлекторного электрода (в коробке 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики <i>in vitro</i>		Коробка	2	80 883	161 766
3.	Мембрана для глюкозного электрода (в коробке 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики <i>in vitro</i> .		Коробка	2	204 179	408 358
4.	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики <i>in vitro</i> .		Коробка	3	204 179	612 537
5.	Очистной раствор.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .		Флакон	23	78 911	1 814 953
6.	Калибровочный раствор №1	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .		Флакон	23	78 911	1 814 953
7.	Калибровочный раствор № 2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .		Флакон	15	78 911	1 183 665

8.	Раствор промывочный - 600 мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики in vitro.		Флакон	80	62 322	4 985 760
9.	Баллон с калибровочным газом №1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.		Баллон	2	145 910	291 820
10.	Баллон с калибровочным газом №2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , азот), предназначенные для калибровки электродов pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.		Баллон	2	145 910	291 820
11.	Шприцы PiCO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PiCO 50	(В одной упаковке 100 шт. полипропиленовых шприцев с гепаринизированным диском и колпачком. Содержит натриево-литиевый гепарин, сбалансированный по электролитам. Концентрация гепарина не менее 80 МЕ (международных единиц). Компоненты не содержат сухой натуральный каучук(латекс).Артериальные, без иглы, объем 2 мл.)		Упаковка	24	54 179	1 300 296
12.	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями Clinitubes-стеклянные объемом: 85 мкл (5 туб по 75 штук)	(Упаковка содержит 5 стеклянных тубусов по 75 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам капилляров, проволоочки-смесители и колпачки для капилляров. Концентрация гепарина 70 МЕ (международных единиц). Объем капилляра не более 100 мкл)		Упаковка	24	123 256	2 958 144
13.	Калибровочный раствор ctHb в упак. 4 амп.	Применяется для калибровки по гемоглобину 1 раз в квартал на анализаторах ABL. В упаковке 4 ампулы.		Упаковка	3	57 211	171 633
14.	Раствор гипохлорита	Раствор для проведения процедур депротенизации и деконтаминации		Флакон	1	57 228	57 228
15.	Раствор для контроля качества AutoChek,уровень 3	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.		Коробка	2	170 615	341 230
16.	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора		Коробка	2	170 615	341 230
17.	Раствор для контроля качества AutoChek,уровень 1	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл		Коробка	2	170 615	341 230

		раствора. Заданные значения – ацидоз.					
18.	Раствор для контроля качества AutoChek, уровень 2	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма.		Коробка	2	170 615	341 230
19.	Уловитель сгустков (для ABL7XX)	Уловитель сгустков (для ABL7XX)		Упаковка	38	55 000	2 090 000
20.	Магнит для перемешивания проб в капилляре	Магнит для перемешивания проб в капилляре		Штука	1	10 000	10 000
21.	Мембраны для: pCO <sub>2</sub> -электрода. В коробке 4шт	Мембраны для: pCO <sub>2</sub> -электрода. В коробке 4шт		Коробка	1	361 013	361 013
22.	Мембраны для: pO <sub>2</sub> -электрода. В коробке 4шт	Мембраны для: pO <sub>2</sub> -электрода. В коробке 4шт		Коробка	1	361 013	361 013
<b>Тромбоэластограф TEG 5000</b>							
23.	Одноразовые кюветы и стержни 20 шт./уп.	Кювета для внесения пробы и установки в кюветодержатель анализатора. Максимальный объем кюветы - не более 400 мкл, высота стержня - не более 13 мм.	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	30	60 460	1 813 800
24.	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20 шт./уп.	Тест с использованием одноразовых кювет с напыленной гепариназой для исследования свертывающей системы крови без эффекта гепарина		Упаковка	10	111 087	1 110 870
25.	Каолин 25 шт./уп.	Контактный активатор, осуществляющий запуск гемостаза по внутреннему пути. Используется как с цитрированной, так и с цельной кровью, также в комбинации с гепариназой и тестами для определения чувствительности тромбоцитов к различным лекарственным средствам.		Упаковка	24	55 570	1 333 680
26.	Кальций Хлористый	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови.		Упаковка	7	3 501	24 507
27.	Контроль качества, уровень 1	12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl <sub>2</sub> 0.2M для определения контроля качества (норма)		Упаковка	1	50 009	50 009
28.	Контроль качества, уровень 2	2 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl <sub>2</sub> 0.2M для определения контроля качества (гипокоагуляция)		Упаковка	1	50 009	50 009
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>							<b>25 206 302</b>

**Подробная спецификация товаров указана в тендерной документации.**

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

Требуемый срок поставки товара: Согласно тендерной документации.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в **Постановлении Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**, «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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».

**Окончательный срок** представления тендерных заявок до **13 часов 00 минут 16 апреля 2019 года** по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

**Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 15 часов 00 минут 16 апреля 2019 года** по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53 или по электронной почте **PC\_semey@mail.ru**