

19 февраля 2018 год

ОБЪЯВЛЕНИЕ №

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 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"** объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений «Реагенты и расходные материалы на анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL800» 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 закупки, тенге
1.	Трубка для слива	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле слива.	По заявке Заказчика	Упаковка	1	29 938	29 938
2.	Трубка насоса для раствора	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в модуле растворов.		Упаковка	1	32 745	32 745
3.	Трубка насоса для электродных модулей	Пластиковая трубка, предназначенная для перемещения жидкостей посредством перистальтического насоса в электродном модуле.		Упаковка	1	32 745	32 745
4.	Термо бумага в рулонах (в коробке 8 рулонов)	Применяется для работы термопринтера		Коробка	8	49 582	396 656
5.	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 in vitro		Коробка	2	76 720	153 440
6.	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 in vitro.		Коробка	1	193 690	193 690

7.	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	2	193 690	387 380
8.	Очистной раствор - 200 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	Флакон	20	74 860	1 497 200
9.	Калибровочный раствор №1	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	Флакон	25	74 860	1 871 500
10.	Калибровочный раствор №2 - 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	Флакон	15	74 860	1 122 900
11.	Раствор промывочный - 600 мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов серии ABL800. Для диагностики <i>in vitro</i> .	Флакон	65	58 017	3 771 105
12.	Баллон с калибровочным газом №1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O ₂ , CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.	Баллон	2	148 774	297 548
13.	Баллон с калибровочным газом №2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (O ₂ , CO ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов pO ₂ , pCO ₂ в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.	Баллон	2	148 774	297 548
14.	Шприцы PiCO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PiCO 50 №956-552	Гепаринизированные средства для забора шприцевых проб крови.	Упаковка	12	60 534	726 408
15.	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями Clinitubes-стеклянные объемом: 85	Гепаринизированные средства для забора капиллярных проб крови.	Упаковка	8	113 506	908 048

	мкл (5 туб по 75 штук)						
16.	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп.	Применяется для калибровки по гемоглобину 1 раз в квартал на анализаторах ABL. В упаковке 4 ампулы.		Упаковка	3	54 270	162 810
17.	Раствор гипохлорита	Раствор для проведения процедур депротенизации и деконтаминации		Флакон	1	56 611	56 611
18.	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень 3	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	1	167 886	167 886
19.	Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	1	167 886	167 886
20.	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень 1	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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 – ацидоз.		Коробка	1	167 886	167 886
21.	Раствор для контроля качества AutoCheck,уровень 2	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Вil/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	1	167 886	167 886
22.	Уловитель сгустков(для ABL7XX)	Уловитель сгустков(для ABL7XX)		Упаковка	6	48 319	289 914
23.	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины.		Штука	1	33 685	33 685
ИТОГО 12 933 415 (двенадцать миллионов девятьсот тридцать три тысячи четыреста пятнадцать) тенге 00 тиын							12 933 415

Товар должен быть доставлен: по заявке Заказчика по адресу РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КПП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей», склад. Место предоставления (приема) документов: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Приемная».

Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 13 часов 00 минут «26» февраля 2018 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться: в 15 часов 00 минут «26» февраля 2018 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».