

## Объявление о тендере по закупу медицинских изделий (реактивы)

№ 04 от 27.02.2020 г

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области, город Шымкент, Енбекшинский район, улица Гани Иляева здание 142 А, объявляет о проведении тендера по закупу медицинских изделий (реактивы). Наименование и объем (количество) прилагается (приложение № 1).

Требуемый срок поставки и условия поставки: согласно технической спецификации к тендерной документации.

Товар должен быть доставлен: Республика Казахстан, город Шымкент, Енбекшинский район, улица Гани Иляева здание 142 А.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

Окончательный срок предоставления тендерных заявок до **16.00 часов «18» марта 2020 года.**

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **16.10 часов «18» марта 2020 года,** по следующему адресу: Республика Казахстан, город Шымкент, Енбекшинский район, улица Гани Иляева здание 142 А.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону 8(7252) 55-03-45.

Главный врач ГКП на ПХВ "Областной перинатальный центр № 1" управления общественного здоровья Туркестанской области



Р.Налибаева

## Количество (объем) закупаемых медицинских изделий на 2020 год

ГКП на ПХВ Областной перинатальный центр №1

Для анализатора ABL 800, производитель: «RADIOMETER MEDICAL ApS», Дания

№	Наименование	Описание	Ед. измер	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки	Условие поставки	Срок поставки
1	Калибровочный раствор 1 - 200 мл. для анализатора ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболического электродов	фл.	11	113 140,00	1 244 540,00	ГКП на ПХВ Областной перинатальный центр №1	г.Шымкент, ул.Гани Иляева, 142-А, до склада заказчика, DDP	в течении 3 дней со дня подачи заявки Заказчиком
2	Калибровочный раствор 2 - 200 мл. для анализатора ABL800	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболического электродов.	фл.	8	113 140,00	905 120,00			
3	Очистной раствор - 200 мл. для анализатора ABL800	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	фл.	6	113 140,00	678 840,00			
4	Раствор промывочный - 600 мл. для анализатора ABL800	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ	фл.	60	83 080,00	4 984 800,00			
5	Мембраны для рО2-электрода (коробка 4 шт.) для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп.	1	513 710,00	513 710,00			
6	Мембраны для рСО2-электрода для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп.	1	513 710,00	513 710,00			
7	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт.) для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп.	1	115 485,00	115 485,00			
8	Мембраны Glu для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп.	1	290 655,00	290 655,00			
9	Мембраны Lac для анализатора ABL800	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	уп.	1	290 655,00	290 655,00			
10	Термо бумага в рулонах (кор. 8 рул.) для анализатора ABL800	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул.-44 м..	уп.	15	59 035,00	885 525,00			
11	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар) для анализатора ABL800	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	1	201 970,00	201 970,00			
12	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар) для анализатора ABL800	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	шт	1	201 970,00	201 970,00			
13	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул для анализатора ABL800	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	уп.	2	234 420,00	468 840,00			
14	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул для анализатора ABL800	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.	уп.	2	234 420,00	468 840,00			

15	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул для анализатора ABL800	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.	уп.	2	234 420,00	468 840,00
16	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул для анализатора ABL800	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 – высокое содержание кислорода.	уп.	2	234 420,00	468 840,00
17	Шприц для аспирации PICO50 (2 мл) для анализатора ABL800	Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2,0 мл. (PICO 50) без иглы №100. В одной упаковке 100 шт. гепаринизированных, сбалансированных по электролитам шприцев. Концентрация литиевого сухого гепарина 80 МЕ (международных единиц). Сбалансированный по электролитам сухой лиофилизированный гепарин нанесен на целлюлозные волокна. Объем пробы min 0,5-max2,0 мл. Использование самплеров PICO с сухим гепарином минимизирует риск образования сгустков, искажения значений электролитов и разведения пробы.	уп.	3	66 605,00	199 815,00
18	Капилляры safe CLINTUBES D957P-70-100x1100 мкл (1 туба по 250шт)	Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрываются натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины tHb Покрываются натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови.	уп.	30	148 500,00	4 455 000,00
19	Ловушка сгустков для капилляров уп 250шт для анализатора ABL800	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800	уп	10	69 260,00	692 600,00
						18 049 755,00

Зав. лабораторией

Провизор

Провизор



Сапарбаева Е. А.

Рыспек А.

Омарова А.