

Утверждаю:

Директор ГКП "Областной перинатальный центр" на ПХВ
Темирбаева Г.Б.

17.07.2023 г.



Объявление о проведении тендера

Наименование и адрес заказчика или организатора:

Государственное коммунальное предприятие «Областной перинатальный центр» на праве хозяйственного ведения государственного учреждения

«Управление здравоохранения Актюбинской области»

Юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика, организатора закупа или единого дистриьютора:

Актюбинская область, г. Актобе, район Астана, Юго-Запад 1, квартал Промзона, 471 «В», индекс 030001 / D00E5C7, БИН 000840002541, БИК EURIKZKA, ИИК KZ8294803KZT22031542, АО «Евразийский Банк».

№ лота	Наименование медицинского изделия	ед изм	Кол-во	Цена, тг	Сумма, тг	Техническая характеристика	Условия поставки	Условия оплаты
1	Анализатор бактериологический	Шт	1	8 782 400	8 782 400	Техническне характеристики: <ul style="list-style-type: none">Анализатор бактериологический для быстрого обнаружения бактерий и грибов в клинических образцах крови закрытого типа.Детекция аэробных, анаэробных микроорганизмов, грибов, дрожжей, микобактерий.Одновременное исследование до 40 образцов. Есть возможность подключения дополнительных модулей (до 4-х одновременно) к одному управляющему компьютеру и увеличению загрузки до 80/120/160 флаконов одновременно.Объем исследований в год не менее 2920 образцов на одном модуле при стандартном 5-ти дневном протоколе.Расположение сенсорного экрана инструмента непосредственно в поле зрения при загрузке прибораСчитывания штрих-кода флаконов и пациента (если используется лабораторией) в любом порядке.Установка флакона возможна в любую позицию.	Не позднее 90 календарных дней со дня заключения договора	Перечислени е, по факту поставок

	<p>подсвеченную зеленым индикатором. В каждой позиции расположен датчик наличия флакона.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автономная регулировка температуры каждого отсека прибора, дает возможность работать, даже если в одном из отсеков нарушен температурный режим. • Функционал обеспечивает возможность тестирование флакона с образцом, даже при условии, что пользователь забыл его зарегистрировать при загрузке (анонимные флаконы). • В случаях, когда необходимо извлечь флакон до получения результата, (например, при согласовании меток и номеров образцов), для сохранения всех данных необходимо вернуть флакон в прибор в течение 20 минут. • Эргономичность инструмента – высокое количество тестируемых флаконов на квадратный метр занимаемой площади, легкая досягаемость как самых верхних, так и самых нижних станций прибора. • Возможность прямого переноса содержимого положительного флакона для приготовления препарата позитивной культуры микроорганизма для микроскопии и окраски по Граму • Возможность прямого забора крови во флакон стандартными безопасными вакуумными системами забора для исключения риска образования инфекционных аэрозолей и контаминантов. • Для увеличения эффективности роста микроорганизмов во флаконе, в приборе предусмотрена система перемешивания содержимого флакона методом покачивания. 1 цикл покачивания каждые 2 секунды. • При возникновении проблем с электропитанием прибор позволяет продолжать процесс тестирования флакона в течение 40 минут, что позволяет возобновить электроснабжение прибора. • Предусмотрены безопасные системы для последующего субкультивирования положительных культур. • Возможность подключения инструмента к 		

	<p>лабораторной информационной системе.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ввод оборудования в эксплуатацию и монтаж производится сертифицированными производителем инженерами. • Срок гарантии 37 месяцев. • Обучение минимум 2 специалистов лаборатории работе на поставляемом оборудовании. <p>Питающая сеть 220В, 50Гц</p>		
	<p>Метод измерения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое непрерывное тестирование культур, основанное на флуоресцентной неинвазивной методике. • Периодичность обновления информации (цикл считывания) каждые 10 минут. <p>Для большинства микроорганизмов результаты считаются положительными на основании увеличения флуоресценции на 0,5% в час.</p>		
	<p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Время протокола исследования по умолчанию: для большинства флаконов - 5 суток; для флаконов специализированных под грибные инфекции – 14 суток; для флаконов специализированных под микобактериальные инфекции – 45 суток. • Система использует до 15 алгоритмов детекции. Количество алгоритмов различно для разных типов флаконов. <p>Немедленное оповещение о наличии флаконов с положительными гемокультурами с помощью очевидных индикаторных ламп на передней панели прибора, с помощью сигнала на дисплее монитора и с помощью звукового сигнала.</p>		
	<p>Комплект реактивов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Питательные среды для аэробного и анаэробного гемокультуривирования. Селективные среды для грибов и дрожжей. Для выделения аэробных гемокультур из малых объемов крови предусмотрен педиатрический флакон. • Селективные среды для грибов, ингибирующие рост бактериальной флоры для изолированного обнаружения грибов в крови при смешанных 		

инфекциях.

- Литические среды для высвобождения частично фагоцитированных микроорганизмов. Согласно известным публикациям, применение данного флакона повышает уровень высеваемости и сокращает время детекции.
- Специализированный микобактериальный флакон предназначен для выделения аэробных гемокультур при восстановлении из крови микобактерий, дрожжей и грибов.
- Высокоэффективная инаktivация антибиотиков в исследуемом образце с помощью сорбентов (смол).
- Доступны к заказу пластиковые и стеклянные варианты исполнения флаконов.
- Хранение флаконов должно осуществляться при температуре 2-25 °С.
- Присутствует визуальная отметка на флаконе, указывающая на рекомендуемый объем заправляемого образца.

На флаконе предусмотрен клейкий стикер с индивидуальным штрихкодом для последующего нанесения его в карту пациента.

Программное обеспечение:

- В программном обеспечении анализатора предусмотрена функция построения кривой роста для графического представления показаний тестирования содержимого каждого флакона. На графике представлены флюоресцентный сигнал и прямая положительного результата.
- Данные культивирования хранятся в приборе в течение 60 дней после извлечения последнего флакона.
- Возможность получения индивидуальных отчетов исследований включающие демографические данные пациента. (ФИО и ID пациента)
- Имеется факультативная система управления, хранения и обработки данных исследований в автоматической режиме, которая также дает возможность:

						<p>- наблюдения за течением исследования в удаленном доступе 24 часа в сутки</p> <p>- подключения системы тревожного оповещения в случае критических исследований</p> <p>- подключения различных отделений учреждения для автоматического обмена информацией и мониторинга результатов исследований</p> <p>- подключения дополнительных микробиологических автоматических систем (например, инструмент для идентификации микроорганизмов и постановки лекарственной чувствительности) в единую систему сбора результатов исследований</p> <p>- получения статистической обработки данных за любой период времени (годовая, квартальная, еженедельная, ежедневная или за указанный период)</p> <p>- использовать инструмент мониторинга объема взятия крови во флакон с получением различных статистических отчетов.</p> <p>- мониторить эффективность загрузки прибора (измерения задержки при внесении/изъятии флакона, максимальная дневная загрузка, среднее время обнаружения положительного сигнала).</p> <p>Обучение и сервисное обслуживание:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие у поставщика сервисного центра и специалистов, сертифицированных производителем • Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию. • Срок гарантии 37 месяцев. <p>Обучение минимум 2 специалистов лаборатории работе на поставляемом оборудовании.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Место поставки: **Актюбинская область, г. Актобе, район Астана, Юго-Запад 1, квартал Промзона, 471 «В»**

Сроки поставки: **Не позднее 90 календарных дней со дня заключения договора**

Время начала и окончания приема заявок с обратным отчетом оставшегося времени: **с 10.00 ч. 17.07.2023 г. по 10.00 ч. 07.08.2023 г.**

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

Председатель - Альдепов А. Ж. (заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению)
Заместитель председателя – Гайдай А. Н. (заместитель директора по лечебной работе и качеству оказания медицинской помощи)

Члены: Шамсутдинова Г. Г. – заведующая клинико-диагностической лабораторией

Жумабаева Р. Х. – юрист

Байсеува И. И. – главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии

Умирзаков М. С. – специалист по государственным закупкам