

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 29

10 марта 2020г

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 и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «**Приобретение реагентов и медицинских изделий для лабораторной службы**» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Описание товара (характеристика)	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Среда Эндо	<p>Питательная среда предназначена для выделения энтеробактерий из исследуемого материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок сиреневого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, натрия сульфит, натрия фосфат двузамещенный, лактоза, фуксин основной, агар. Приготовление: Препарат в количестве, необходимом для приготовления конкретной серии питательной среды, размещивают в 1 л дистиллированной воды, кипятят 2-3 мин до полного расплавления агара, фильтруют через ватно-марлевый фильтр, снова доводят до кипения, охлаждают до температуры 45-50 °С и разливают в стерильные чашки Петри слоем 5-6 мм. После застывания среды чашки подсушивают. Готовая питательная среда в чашках Петри прозрачная, розового цвета. рН 7,4±0,2 Среду необходимо использовать в день приготовления. Хранить до посева в темноте ! Принцип действия: Совокупность компонентов, входящих в состав среды, обеспечивает питательные потребности для роста, дифференциации по признаку ферментации лактозы, а также ингибиции отдельных видов микроорганизмов. Проведение анализа: Исследования образцов проводятся по соответствующим Методическим указаниям и ГОСТам. Культуры соответствующего разведения засевают на чашки Петри, инкубируют при температуре (37±1) °С в течение 18-20 ч.</p>	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней	Килограмм	2	33 420	66 840
2.	Агар Плоскирева-ГРМ	Питательная среда предназначена для выделения		Килограмм	4	37 080	148 320

	(Питательная среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	<p>шигелл и сальмонелл из исследуемого материала (фекалии, моча и др.) и их дифференциации от других энтеробактерий. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав:</p> <p>Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой с тиосульфатом и цитратом натрия, лактоза, дрожжевой экстракт, желчь очищенная сухая, натрия фосфат двузамещенный, натрия хлорид, нейтральный красный, бриллиантовый зеленый, йод кристаллический, агар</p>				
3.	ВИСМУТ-СУЛЬФИТ-ГРМ АГАР	<p>Питательная среда предназначена для выделения сальмонелл из исследуемого материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, глюкоза, натрия хлорид, натрия фосфат двузамещенный, натрия сульфит, натрия карбонат, железа сульфат, бриллиантовый зеленый, висмут лимоннокислый, агар. Приготовление: Препарат в количестве, необходимом для приготовления конкретной серии, тщательно размешивают в 1 л воды дистиллированной, кипятят при постоянном перемешивании в течение 3 мин до полного расплавления агара. Охлаждают до температуры 45-50 °С, взбалтывают, разливают в нестерильные чашки Петри слоем 4-5 мм и оставляют на рабочем столе с открытыми крышками для застывания и подсушивания среды в течение 90-100 мин при температуре 18-25°С. Готовая среда в чашках непрозрачная зелено-желтого цвета. рН 7,6±0,2 Готовую среду можно использовать в течение 3 суток при температуре хранения от 2 до 25 °С (хранить в защищенном от света месте). Принцип действия: Свежеприготовленная среда, благодаря бриллиантовой зелени и висмуту лимоннокислому, входящих в состав среды, обладает сильным ингибирующим эффектом в отношении сопутствующей микрофлоры. Дифференцирующее действие среды основано на том, что образуемый бактериями из сульфата железа сероводород, вызывает почернение индикатора – цитрата висмута – вследствие перехода его в сульфид висмута, вещество черного цвета. Поэтому бактерии,</p>	Килограмм	2	36 000	72 000

		образующие сероводород, формируют черные или черные с коричневым или темнозеленым оттенком колонии, обладающие часто металлическим блеском. Среда под колониями, при этом, окрашена в черный цвет. Проведение анализа: Исследования образцов проводятся по соответствующим Методическим указаниям и ГОСТам. Исследуемый материал тонким слоем распределяют шпателем по поверхности среды (при необходимости делают разведения). Инкубируют при температуре (37±1) °С в течение 24- 48 ч.					
4.	Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) (Для выращивания грибов)	Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро) предназначена для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрия фосфат однозамещенный, глюкоза, агар.		Килограмм	2	40 600	81 200
5.	Пептон основной сухой	Пептон основной предназначен для накопления холерного вибриона. Представляет собой мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный. Состав: Пептон сухой ферментативный, натрия хлорид, калия нитрат, натрия карбонат, натрия метабисульфит.		Килограмм	2	43 110	86 220
6.	Глюкоза			Килограмм	1	2 500	2 500
7.	Тампон-апликатор (Тупфер) стер.пластм.			Штука	1 000	70	70 000
8.	Чашки Петри одноразовые			Штука	100	70	7 000
9.	Очки защитные			Штука	3	350	1 050
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>							<b>535 130</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. 100, кабинет «Приемная».

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** до 13 часов 00 минут «18» марта 2020 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «18» марта 2020 года по следующему адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, кабинет «Конференц зал».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/7222/56-88-12, 8 /7222/56-89-53.