

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 44

06 мая 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 закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг "** объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений «**Набор для лабораторных исследований**» по следующим лотам:

№ лота	Международное непатентованное название	Техническое описание	Ед.изм.	кол-во	Сумма	Поставка
1	Набор для лабораторных исследований	Натрий хлористый- натриевая соль соляной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9	наб	1	1 345 600,00	По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней
		Калий хлористый -калиевая соль соляной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9				
		Магний сернокислый 7-водный -магниева соль серной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,5				
		Натрий фосфорнокислый двузамещенный -натриевая соль фосфорной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9				
		Кальций азотнокислый 4-водный -кальциевая соль азотной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99				
		Глюкоза (D) водная, удельное вращение раствора с массовой долей D-глюкозы 10 % (ад), градусы, не менее 52.5				
		Феноловый красный кислотно-основный индикатор, изменяющий окраску от желтой (в кислой среде) до красной (в щелочной), интервал перехода окраски, pH 6,8-8,4				
		Натрий углекислый кислый -кислая натриевая соль угольной кислоты, массовая доля основного вещества в препарате, высушенном над серной кислотой, % 99,8				
		Глютамин реактивный, органическое вещество из цистеина, глутаминовой кислоты и глицина, содержание основного вещества %, не менее 98				
		L-аргинин реактивный, содержание основного вещества %, не менее 98				
		L-лизин моногидрохлорид реактивный, содержание основного компонента :%, не менее 98%				
L-гистидин гетероциклическая альфа-аминокислота реактивная, содержание основного вещества по сухому веществу %, 99,9						

Л-изолейцин аминокислота реактивная, содержание основного вещества %, не менее 98,5
Л-лейцин аминокислота реактивная, содержание основного вещества %, не менее 98,5
Л-метионин алифатическая серосодержащая аминокислота реактивная, молярная масса 149.21 г/моль, плотность 1.340 г/см <sup>3</sup>
Л-фенилаланин реактивный. Массовая доля основного вещества, %, не менее 98.5
Л-треонин аминокислота реактивная, содержание основного вещества %, не менее 98
Л-триптофан аминокислота реактивная, содержание основного вещества %, не менее 99
Л-тирозин аминокислота с реакционноспособным фенольным гидроксиллом, содержание основного вещества %, не менее 98
Л-цистин содержание основного вещества %, не менее 99.9
Л-серин гидроксиаминокислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.0
аминоэтановая кислота реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.3
Л-аспарагин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 98
Л-аспарагиновая кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99
Л-оксипролин гидроксипролин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99
Л-пролин циклическая аминокислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99
Л-глутаминовая кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99
Л-валин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 98.0
Биотин-D(+) реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99
Холина хлорид реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99

Фолиевая кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 96			
Кальций D-пантотенат реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 97.5			
Тиамин гидрохлорид реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99			
Никотиновая кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 98			
Пиридоксин гидрохлорид реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99			
Рибофлавин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 98			
мезо-инозит реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 98			
П-аминобензойная кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.5			
Л-глутамин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.5			
Лектин- Фитогемагглютинин реактивный, содержание основного вещества (по белку)%, не менее 70			
Натрий фосфорнокислый двухзамещенный			
Калий хлористый (KCL)			
Калий фосфорнокислый 1 замещенный (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )			

**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 «15» мая 2020 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «15» мая 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.