

## ОБЪЯВЛЕНИЕ № 38

07 апреля 2021г

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 проведение закупа способом запроса ценовых предложений **«Набор для лабораторных исследований»** по следующим лотам:

№	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	кол-во	Цена	Сумма
1	Набор для лабораторных исследований	Натрий хлористый- натриевая соль соляной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9				1 260 420,00
		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 жёлтой (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				
		Глютагон реактивный, органическое вещество из цистеина, глутаминовой кислоты и глицина, содержание основного вещества %, не менее 98				
		Л-аргинин реактивный, содержание основного вещества %, не менее 98				
		Л-лизин моногидрохлорид реактивный, содержание основного компонента :%, не менее 98%				
		Л-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 гидроксилем, содержание основного вещества %, не менее 98
Л-цистин содержание основного вещества %, не менее 99.9
Л-серин гидроксинаминокислота 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

**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» апреля 2021 года по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, «Приемная»

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться:** в 15 часов 00 минут «15» апреля 2021 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.