

**Протокол об итогах закупки  
«Набор для лабораторных исследований»  
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 44 от 06 мая 2020 г.)**

«18» мая 2020г.

г. Семей

1. Комиссия в составе:  
**КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (Заместитель директора по лечебной части) – Председатель комиссии;  
**ДАНАНОВА А.Ж.** – (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;  
**РАДАВЕЦКАЯ С.К.** (фармацевт) – член комиссии;  
**СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

15 мая 2020 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, ВКО, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Перинатальный центр города Семей» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупке **«Набор для лабораторных исследований»**

№ лота	Международное непатентованное название	Техническое описание	Ед.изм.	кол-во	Сумма	Поставка
		Натрий хлористый- натриевая соль соляной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9				По Заявке Заказчика, в течение 10 (десять) календарных дней
		Калий хлористый -калийная соль соляной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9				
		Магний сернокислый 7-водный -магнияевая 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 %(ал), градусы, не менее 52,5				
		Феноловый красный кислотнo-основный индикатор, изменяющий окраску от жёлтой (в кислой среде) до красной (в щелочной), интeрвал 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 цистина, глутаминовой кислоты и глицина, содержание основного вещества %, не менее 98				
1	Набор для лабораторных исследований	Л-аргинин реактивный, содержание основного вещества %, не менее 98	наб	1	1 345 600,00	

*Handwritten signature and stamp*

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 гидроксильном, 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
аминоугановая 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

had

8

Q

Boafai

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			
L-глутамин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.5			
Лектин- Фитогемагглютини реактивный, содержание основного вещества (по белку)%, не менее 70			
Натрий фосфорнокислый двухзамещенный			
Калий хлористый (KCL)			
Калий фосфорнокислый I замещенный (KH2PO4)			

2. Заявки на участие в закупке «Набор для лабораторных исследований» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «Телфин KZ»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя, 36/1	12.05.2020 12:44

hah

*Q. J. J. J. J.*

3. Ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков оставлены без рассмотрения, т.к. конверты предоставлены не в полном объеме, а именно отсутствие документов, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4, а также иных согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г. № 1729 (далее - Правил):

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:




№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «Телфин КЗ»
1.	Набор для лабораторных исследований	1 345 600,00	1 345 500

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, РЕШИЛА:

5.1. На основании п.112 Правил (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок) предоставить документы в соответствии с п.113 Правил по лотам: При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п. 113 Правил, признать его победителем по следующему лотам:

№ лота	Победитель закупа
№ 1	ТОО «Телфин КЗ»

5.2. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе [Pecemeu.kz](http://Pecemeu.kz), направить победителям уведомления об итогах закупки. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: **НЕТ**

Председатель комиссии		КАЖИБЕКОВА Г.Б.
Заместитель председателя		ДАНАНОВА А.Ж.
Члены комиссии		РАДАВЕЦКАЯ С.К.
Секретарь комиссии		СТЕПАНИЧЕНКО Г.Ю.