

**ПРОТОКОЛ №68**  
**заседания комиссии по реактивам**  
**способом запроса ценовых предложений 2019 год**

г.Павлодар, ул.Щедрина 63

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:** Тургульдинов А.А. – Зам.директора по контролю качества лечения

**Члены комиссии:**

Жакина А.А. - главный бухгалтер

Сыздыкова М.Т. – руководитель отдела планирования и экономического анализа

Барлыкова Г.Б. - главная медсестра стационара

Сеитова Е.Ш. – заведующая отдела лекарственного обеспечения и хранения

Тыртышная М.А. – клинический фармаколог Перинатального центра

Жумагажинова А.Т. - юрист

На основании Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических, иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих препаратов, изданий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования от 30 октября 2009 года №1729 (далее-Правил) подвела итоги по закупке реактивов способом запроса ценовых предложений

2. Краткое описание товаров и их наименование:

№ лота	Международное наименование	Техническое описание	Ед.изм	КОЛ-ВО	Сумма
	Набор для лабораторных исследований	<p>Натрий хлористый- натриевая соль соляной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9</p> <p>Калий хлористый -калиевая соль соляной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9</p> <p>Магний сернокислый 7-водный -магниевая соль серной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,5</p> <p>Натрий фосфорнокислый двузамещенный -натриевая соль фосфорной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,9</p> <p>Кальций азотнокислый 4-водный -кальциевая соль азотной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Глюкоза (D) водная, удельное вращение раствора с массовой долей D-глюкозы 10 % (ад), градусы, не менее 52.5</p> <p>Феноловый красный кислотно-основный индикатор, изменяющий окраску от желтой (в кислой среде) до красной (в щелочной), интервал перехода окраски, рН 6,8-8,4</p> <p>Натрий углекислый кислый -кислая натриевая соль угольной кислоты, массовая доля основного вещества в препарате, высушенном над серной кислотой, % 99,8</p> <p>Глютамин реактивный, органическое вещество из цистеина, глутаминовой кислоты и глицина, содержание основного вещества %, не менее 98</p>	наб	1	1 150 000,00

04 июня 2019 года



	<p>Л-аргинин реактивный, содержание основного вещества %, не менее 98</p> <p>Л-лизин моногидрохлорид реактивный, содержание основного компонента :%, не менее 98%</p> <p>Л-тистидин гетероциклическая альфа-аминокислота реактивная, содержание основного вещества по сухому веществу %, 99,9</p> <p>Л-изолейцин аминокислота реактивная, содержание основного вещества %, не менее 98,5</p> <p>Л-лейцин аминокислота реактивная, содержание основного вещества %, не менее 98,5</p> <p>Л-метионин алифатическая серосодержащая аминокислота реактивная, молярная масса 149.21 г/моль, плотность 1.340 г/см<sup>3</sup></p> <p>Л-фенилаланин реактивный. Массовая доля основного вещества, %, не менее 98.5</p> <p>Л-треонин аминокислота реактивная, содержание основного вещества %, не менее 98</p> <p>Л-триптофан аминокислота реактивная, содержание основного вещества %, не менее 99</p> <p>Л-тирозин аминокислота с реакционноспособным фенольным гидроксиллом, содержание основного вещества %, не менее 98</p> <p>Л-цистин содержание основного вещества %, не менее 99.9</p> <p>Л-серин гидроксиминокислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.0</p> <p>аминоэтановая кислота реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.3</p> <p>Л-аспарагин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 98</p> <p>Л-аспарагиновая кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Л-оксипролин гидроксипролин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Л-пролин циклическая аминокислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Л-глутаминовая кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Л-валин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 98.0</p> <p>Биотин-D(+) реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Холина хлорид реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Фолиевая кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 96</p> <p>Кальций D-пантотенат реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 97.5</p> <p>Тиамин гидрохлорид реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Никотиновая кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 98</p> <p>Пиридоксин гидрохлорид реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99</p> <p>Рибофлавин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 98</p> <p>мезо-инозит реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 98</p> <p>П-аминобензойная кислота реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.5</p> <p>Л-глутамин реактивный, массовая доля основного вещества, %, не менее 99.5</p> <p>Лектин- Фитогемагглютинин реактивный, содержание основного вещества (по белку)%, не менее 70</p>			
2	Гимза азур-эозин	уп	8	273 200,00
4	Натрий лимоннокислый	кг	1	2 650,00
5	Натрий	кг	1	1 490,00



	хлористый						
6	Калий хлористый	калиевая соль соляной кислоты, массовая доля основного вещества, %, не менее 99,8					
7	Натрий фосфорнокислый	натриевая соль фосфорной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 98,5	кг	1		2 750,00	
8	Калий фосфорнокислый	калиевая соль ортофосфорной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 98	кг	1		4 790,00	
9	Трилон Б	2-водная динатриевая соль этилендиамина- N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты реактивная, массовая доля основного вещества, %, не менее 98,5	кг	1		9 750,00	
10	Бария гидроокись	Химическая формула — Ba(OH) <sub>2</sub> Гидроксид бария при стандартных условиях представляет собой бесцветные кристаллы. Гигроскопичен. Не растворим в спирте, но растворим в воде.	кг	1		5 700,00	
11	Натрий гидроокись	Вещество имеет химическую формулу NaOH. Соединение взаимодействует с различными веществами любых агрегатных состояний, нейтрализуя их, с кислотами, образуя соль и воду.	кг	1		9 650,00	
12	Масло иммерсионное	Иммерсионное масло предназначено для оптических микроскопов с большим коэффициентом увеличения. Объём флакон — 100 мл	кг	1		1 850,00	
			литр	3,7		73 260,00	

3. Дата и время предоставления ценового предложения:

№	Наименование поставщика, предоставившего ценовое предложение	Дата представления	Время представления
1	ТОО «Телфин KZ»	03 июня 2019г.	16 часов 27 минут
2	ИП «Медиком»	04 июня 2019г.	08 часов 43 минут

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закула, цена договора:

- ТОО «Телфин KZ», Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Гоголя, 36/1, по лотам № 1,2,12 на общую сумму 1 496 460,00 (Один миллион четыреста девяносто шесть тысяч четыреста шестьдесят) тенге;

- ИП «Медиком», Павлодарская область, г. Павлодар, пр. Назарбаева, 71-83, по лотам № 4,5,6,7,8,9,10,11 на общую сумму 38 630,00 (Тридцать восемь тысяч шестьсот тридцать) тенге.

5. Наименование поставщиков присутствующих при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков: ТОО «Телфин KZ», ИП «Медиком».

Победители в соответствии с пунктом 113 Главы 10 Правил, предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалифицированным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп товаров способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся

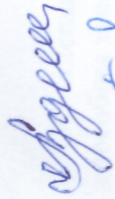
Зам директора по контролю качества лечения

Тургульдинов А.А.

Главный бухгалтер

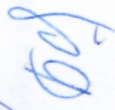
Жакина А.А.

Руководитель отдела планирования и  
экономического анализа



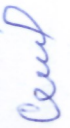
Сыздыкова М.Т.

Главная медсестра стационара



Барлыкова Г.Б.

Заведующая отдела лекарственного  
обеспечения и хранения



Сейтова Е.Ш.

Клинический фармаколог  
Перинатального центра



Тыртышная М.А.

Юрист



Жумагажинова А.Т.