



УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача ГКП на ПХВ
«Степногорская центральная
городская больница»

Кошелева Л.А.

Протокол № 29

о признании закупа медицинской техники способом запроса ценовых предложений №29 от 07.11.2018 г. недействительным

г. Степногорск

11:00

16.11.2018 г.

Закуп осуществляется на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 908; постановление Правительства РК от 08.11.2017 г. №719 (далее – Правила).

Присутствовали:

Комиссия по выбору поставщика лекарственных средств и изделий медицинского назначения на основании приказа главного врача №214-Ө от 31.10.2018 г., в следующем составе:

Председатель комиссии:

Кошелева Л.А. – и.о. главного врача

Члены комиссии:

Шеримов О.М. – и.о. заместителя главного врача

Ахметов Г.К. – заведующий аптеки

Топоркова М.И. – юрисконсульт

Голян А.И. – начальник отдела ГЗ

Секретарь комиссии:

Шорохова В.Г. – менеджер отдела государственных закупок

Члены комиссии присутствуют все.

2. Кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов общего числа членов комиссии.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок	
1	ТОО «Дельрус»	г. Астана, пер.Шынтас 2 /1	06.11.2018г	14:38

 

4. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в **Приложении №1** к настоящему протоколу.

Приложение №1

№ Лота	Международное непатентованное название	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов	<p>Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов, предназначен для быстрого, равномерного и безопасного размораживания и подогрева свежемороженой плазмы и инфузионных растворов. Применяется в лечебно-профилактических учреждениях. Процесс размораживания и подогрева происходит в специальной ванне из нержавеющей стали, неподвергающейся коррозии. Микропроцессорное управление, система защиты от перегрева с аудио - и визуальными сигналами тревоги обеспечивают размораживание и подогрев в условиях оптимально выбранной и фиксированной температуры +37С. Аварийная система автоматически останавливает нагревание при достижении критической температуры теплоносителя (+38С по умолчанию). Для эффективного и быстрого размораживания плазмы используется механизм перемешивания, который обеспечивается возвратно-поступательное движение каретки. Панель управления с цифровым жидкокристаллическим дисплеем. Материал корпуса выдерживает многократную обработку дезинфицирующими средствами. В качестве теплоносителя используется водопроводная вода. Для предотвращения контакта теплоносителя с размораживаемым продуктом</p>	штук	1	955200	955200

(Handwritten signatures and initials)

	<p>используются технологические пакеты. Специальная конструкция слива по типу быстросъемного соединения. Одновременная загрузка то 1 до 4 контейнеров с 250 мл плазмы. Возможность использования контейнеров 1000 мл. Возможность подогрева бутылей с инфузионными растворами (200, 400 мл). Перемешивание продукта (плазмы) возвратно поступательными движениями. Возможность визуального контроля процесса через прозрачную крышку аппарата. Теплоноситель-недистиллированная вода. Время размораживания 4 контейнеров с 300мл плазмы не более 20 минут. Диапазон задаваемой установки таймера, от 1 до 40 минут. Наличие: Звуковой и световой сигнализация о завершении процедуры размораживания, звуковой и световой сигнализации о низком уровне теплоносителя, звуковой и световой сигнализация о превышении допустимой температуры.</p> <p>В комплект входят: технологические пакеты для контейнеров с плазмой объемом 300 мл. – 100 штук, технологические пакеты для контейнеров с плазмой 1000 мл. – 25 штук.</p>				
--	--	--	--	--	--

Итого в тенге: 955 200,00

(Девятьсот пятьдесят пять тысяч двести тенге ноль тьин)

Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты, информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2** к настоящему протоколу.



№ лота	Международное наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол -во	Плановая Цена	Плановая Сумма	ТОО Дельрус РК ЦЕНА без НДС	ТОО Дельрус РК СУММА без НДС
1	Аппарат для быстрого размораживания плазмы, крови и инфузионных растворов	<p>Аппарат для быстрого размораживания, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов, предназначен для быстрого, равномерного и безопасного размораживания и подогрева свежемороженой плазмы и инфузионных растворов. Применяется в лечебно-профилактических учреждениях. Процесс размораживания и подогрева происходит в специальной ванне из нержавеющей стали, неподвергающейся коррозии. Микропроцессорное управление, система защиты от перегрева с аудио - и визуальными сигналами тревоги обеспечивают размораживание и подогрев в условиях оптимально выбранной и фиксированной температуры +37С. Аварийная система автоматически останавливает нагревание при достижении критической температуры теплоносителя (+38С по умолчанию). Для эффективного и быстрого размораживания плазмы используется механизм перемешивания, который обеспечивается возвратно-поступательное движение каретки. Панель управления с цифровым жидкокристаллическим дисплеем. Материал корпуса выдерживает многократную обработку дезинфицирующими средствами. В качестве теплоносителя используется водопроводная вода. Для предотвращения контакта теплоносителя с размораживаемым продуктом используются одноразовые технологические пакеты. Специальная конструкция слива по типу быстроразъемного соединения. Одновременная загрузка то 1 до 4 контейнеров с 250 мл плазмы. Возможность использования контейнеров 1000 мл. Возможность подогрева бутылей с инфузионными растворами (200, 400 мл). Перемешивание продукта (плазмы) обратно поступательными движениями. Возможность визуального контроля процесса через прозрачную крышку аппарата. Теплоноситель-недистиллированная вода. Время размораживания 4 контейнеров с 300мл плазмы не более 20 минут. Диапазон задаваемой установки таймера, от 1 до 40 минут. Наличие: Звуковой и световой сигнализация о завершении процедуры размораживания, звуковой и световой сигнализации о низком уровне теплоносителя, звуковой и световой сигнализация о превышении допустимой температуры.</p>	шт	1	955200	955200	900000	900000,00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	В комплект входят: технологические пакеты для контейнеров с плазмой объемом 300 мл. – 100 штук, технологические пакеты для контейнеров с плазмой 1000 мл. - 25 штук.	
•	Итого в тенге	900 000,00
Сумма планируемого закупа по лоту № 1		955 200,00
Сумма закупа запросом ценовых предложений по лоту № 1		900 000,00
ЭКОНОМИЯ		55 200,00

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений в соответствии с пунктом 112 Главы 10, пунктом 542 Раздела 5 Правил путём открытого голосования **РЕШИЛА:**

1. Согласно пункта 542 Раздела 5 Правил в связи с выявлением нарушения пункта 112 Главы 10 Правил при проведении закупа медицинской техники способом запроса ценовых предложений, а именно согласно, предоставленного заключения главного эксперта Департамента специализированной экспертизы медицинских изделий РГП на ПХВ «Национальный Центр экспертизы лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники» МЗ РК: аппарат для быстрого размораживания, подогрева и поддержания в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов не является медицинской техникой. На основании вышеизложенного признать такой закуп в целом недействительным.

2. Секретарю комиссии Шороховой В. Г. разместить текст данного протокола об итогах на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>.

За данное решение проголосовали:

За 5 голосов (против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель комиссии:

Кошелева Л.А. – и.о. главного врача

Члены комиссии:

Шеримов О.М. – и.о. заместителя главного врача

Ахметов Г.К. – заведующий аптеки

Топоркова М.И. – юрист-консульт

Голян А.И. – начальник ОГЗ

Секретарь комиссии:

Шорохова В. Г. – менеджер по государственным закупкам ОГЗ
