

ПРОТОКОЛ №26

**итога по закупу медицинского оборудования, способом запроса ценовых предложений
в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2017 год**

г. Экибастуз

05 апреля 2017 года
11ч 00мин

Присутствовали члены комиссии в составе:

- Байкенова А.М. - Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Ильдебаетаева А.А. - Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер
КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

- Кашенова М.Б. - Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Мусапирова У.З. - Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Ныгманова А.Е. - Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»
- Цимбал О.А. - Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».

1. Наименование и краткое описание закупаемого медицинского оборудования, сумма выделенная для закупа по лотам, составляет:

№ лота	Торговое название	Техническая спецификация	Техническая характеристика			Ед. изм.	количество	Выделенная сумма
				Холодильная камера	Морозильная камера			
Лот №1	Оборудование медицинское для хранения крови, компонентов, лекарственных средств и вакцин	Холодильник должен сочетать в себе достоинства холодильника (+2°C...+14°C) с высокой точностью поддержания заданной температуры и морозильной камеры (-20°C...-30°C). Холодильник должен быть предназначен для хранения различных биологических образцов (кровь, вакцины, сыворотки), реагентов для биохимических исследований и ПЦР, питательных сред, лекарственных веществ и препаратов при строго заданных и контролируемых условиях при положительных и отрицательных температурах. Высокая эффективность охлаждения и	Внешние размеры (ШхГхВ), мм	540x557x1794		штука	1 (один)	2300400,00 (с учетом НДС)
			Полезная емкость	До 176 л	До 39 л			
			Изоляция	Не содержащая фреонов, жесткая, полиуретановая листовая пена				
			Температурный диапазон	+2°C ...+14°C (внеш. темп. +30°C)	-20°C ... -30°C (внеш. темп. +30°C)			
			Температурный контроль	Встроенный микропроцессор				
			Метод охлаждения	Принудительная	Прямое охлаждение			

<p>надежная конструкция должны гарантировать сохранение содержимого и долгую бесперебойную работу.</p> <p>Точность поддержания заданной температуры осуществляется микропроцессором, который позволяет независимо установить температуру в холодильной и морозильной камере.</p> <p>Принудительная циркуляция воздуха в камере холодильника обеспечивает равномерность охлаждения.</p> <p>Уникальная система размораживания активизируется после каждого цикла работы компрессора, предотвращая изменение температуры в камере.</p> <p>При открытии дверцы срабатывает световая индикация, по прошествии 15 минут микропроцессор известит звуковым сигналом. Также система тревоги реагирует на высокую/низкую температуру.</p> <p>Два независимых компрессора с низким потреблением энергии обеспечивают бесшумную работу холодильника.</p> <p>Окно из двойного стекла на двери холодильной камеры покрыто теплоотражающей пленкой, предотвращающей образование конденсата.</p>		вентиляция воздуха		
	Компрессор	55 Вт	55 Вт	
	Хладагент	R-134a		
	Полки (макс. загрузка на полку)	3 шт. (20 кг)	1 шт. (10 кг)	
	Порт доступа (диаметр, мм)	30 (слева)	30 (слева)	
	Ролики-подставки	4 ролика с двумя регулируемые уровнями установки		
	Сигнализация и безопасность	Сигнал тревоги низких/высоких температур, сигнал при открытии дверцы, энергонезависимая память установок при перепадах напряжения и отключении питания, самодиагностика неполадок, клемма подключения удаленной сигнализации (DC30V, 2A), дверной замок.		

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО «Medical Trade14»	РК, г. Павлодар, ул.Пахомова, 104/13, офис 8	05.04..2017г. 08:32
2	ТОО «Дельрус РК»	РК, г. Астана, пер.Шынтас, 2/1	04.03.2017г. 14:30
3	ТОО «Мелиор LTD»	РК, г. Астана, ул.Желтоксан,38	04.04.2017г 16:40

3. Предоставленные ТОО «Medical Trade14» документы, подтверждающие соответствие предлагаемого товара не соответствуют требованиям пункта 106 гл.9 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (а именно гл.4 п.21 пп1 - наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключение (разрешительного документа) уполномоченного органа в области

здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом. Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса Государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. **Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения).**

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков, допущенных для участия в закупе:

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	ТОО «Дельрус РК»		ТОО «Мелиор LTD»	
					Цена	Сумма	Цена	Сумма
Лот №1	Оборудование медицинское для хранения крови, компонентов, лекарственных средств и вакцин	<p>Холодильник сочетает в себе достоинства холодильника (+2°С...+14°С) с высокой точностью поддержания заданной температуры и морозильной камеры (-20°С...-30°С).</p> <p>Холодильник предназначен для хранения различных биологических образцов (кровь, вакцины, сыворотки), реагентов для биохимических исследований и ПЦР, питательных сред, лекарственных веществ и препаратов при строго заданных и контролируемых условиях при положительных и отрицательных температурах.</p> <p>Высокая эффективность охлаждения и надежная конструкция должны гарантировать сохранение содержимого и долгую бесперебойную работу.</p> <p>Точность поддержания заданной температуры осуществляется микропроцессором, который позволяет независимо установить температуру в холодильной и морозильной камере.</p> <p>Принудительная циркуляция воздуха в камере холодильника обеспечивает равномерность охлаждения.</p> <p>Уникальная система размораживания активизируется после каждого цикла работы компрессора, предотвращая изменение температуры в камере.</p> <p>При открытии дверцы срабатывает световая индикация, по прошествии 15 минут микропроцессор известит звуковым сигналом. Также система тревоги реагирует на высокую/низкую температуру.</p> <p>Два независимых компрессора с низким потреблением энергии обеспечивают бесшумную работу холодильника.</p> <p>Окно из двойного стекла на двери холодильной камеры покрыто теплоотражающей пленкой, предотвращающей образование конденсата.</p>	штука	1	1846775,00	1846775,00	2300400,00	2300400,00

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Комиссия оценила и сопоставила ценовые предложения, принятые для участия в закупе и определила выигравшую заявку на основе самой низкой цены и соответствия кратко описанию товара.

5. Комиссия РЕШИЛА:

Признать победителем по лотам:

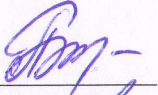
№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество (объем)	ТОО «Дельрус РК»	
					Цена	Сумма
Лот №1	Оборудование медицинское для хранения крови, компонентов, лекарственных средств и вакцин	<p>Холодильник сочетает в себе достоинства холодильника (+2°C...+14°C) с высокой точностью поддержания заданной температуры и морозильной камеры (-20°C...-30°C).</p> <p>Холодильник предназначен для хранения различных биологических образцов (кровь, вакцины, сыворотки), реагентов для биохимических исследований и ПЦР, питательных сред, лекарственных веществ и препаратов при строго заданных и контролируемых условиях при положительных и отрицательных температурах.</p> <p>Высокая эффективность охлаждения и надежная конструкция должны гарантировать сохранение содержимого и долгую бесперебойную работу.</p> <p>Точность поддержания заданной температуры осуществляется микропроцессором, который позволяет независимо установить температуру в холодильной и морозильной камере.</p> <p>Принудительная циркуляция воздуха в камере холодильника обеспечивает равномерность охлаждения.</p> <p>Уникальная система размораживания активизируется после каждого цикла работы компрессора, предотвращая изменение температуры в камере.</p> <p>При открытии дверцы срабатывает световая индикация, по прошествии 15 минут микропроцессор известит звуковым сигналом. Также система тревоги реагирует на высокую/низкую температуру.</p> <p>Два независимых компрессора с низким потреблением энергии обеспечивают бесшумную работу холодильника.</p> <p>Окно из двойного стекла на двери</p>	штука	1	1846775,00	1846775,00


		холодильной камеры покрыто теплоотражающей пленкой, предотвращающей образование конденсата.				
--	--	---	--	--	--	--

6. Победителю предоставить в течении десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям (п.111 гл.9 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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729)
7. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп признать несостоявшимся.
8. В течении трех календарных дней после определения победителя соответствующим квалификационным требованиям, направить потенциальному поставщику подписанный Договор закупа.


За данное решение проголосовало:

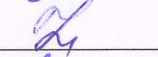
«За» 5 голосов.
«Против» 0 голосов.

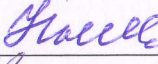
Байкенова А.М.  Председатель комиссии, зам. главного врача по лечебной работе КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»


Ильдебаетаева А.А.  Заместитель председателя комиссии, гл. бухгалтер КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Члены комиссии:

Кашенова М.Б.  Экономист КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Мусапирова У.З.  Главная м/с КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Ныгманова А.Е.  Фармацевт КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница»

Цимбал О.А.  Секретарь комиссии, медсестра по выдаче ЛС, ИМН КГП на ПХВ «Экибастузская городская больница».