

**П Р О Т О К О Л №26**  
**итогов 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»

Ильдебаева 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:**

№ лот а	Торговое название	Техническая спецификация	Техническая характеристика			Ед. изм.	количество	Выделенная сумма			
				Холодильна я камера	Морозильная камера						
Лот №1	<b>Оборудов ание медицинс кое для хранения крови, компонен тов, лекарстве нных средств и вакцин</b>	<p>Холодильник должен сочетать в себе достоинства холодильника (+2°C...+14°C) с высокой точностью поддержания заданной температуры и морозильной камеры (-20°C...-30°C).</p> <p>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.</p> <p>Высокая эффективность охлаждения и</p>	Внешние размеры (ШxГxВ), 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>	<table border="1"> <tr> <td>вентиляция воздуха</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Компрессор</td> <td>55 Вт</td> <td>55 Вт</td> </tr> <tr> <td>Хладагент</td> <td colspan="2">R-134a</td> </tr> <tr> <td>Полки (макс. загрузка на полку)</td> <td>3 шт. (20 кг)</td> <td>1 шт. (10 кг)</td> </tr> <tr> <td>Порт доступа (диаметр, мм)</td> <td>30 (слева)</td> <td>30 (слева)</td> </tr> <tr> <td>Ролики-подставки</td> <td colspan="2">4 ролика с двумя регулируемыми уровнями установки</td> </tr> <tr> <td>Сигнализация и безопасность</td> <td colspan="2">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.</td> </tr> </table>	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 регулируемыми 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.		
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 регулируемыми 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.Шынгас, 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 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 (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:**

Н лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерени я	Количес тво	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°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 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 краткому 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»

Ильдебаева 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».