

**Протокол об итогах закупа № 02**  
**«Приобретение медицинских изделий»**  
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 02 от 27 января 2023 г.)

г. Семей

«07» февраля 2023г.

1. Комиссия в составе:

**КАЖИБЕКОВА Г.Б.** (руководитель акушерско-гинекологической службы) – Председатель комиссии;

**ДАНАНОВА А.Ж.** (гл. акушерки) – заместитель председателя комиссии;

**ВДОВИНА Ю.В.** – фармацевт – член комиссии;

**СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

06 февраля 2023 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в запусе **«Приобретение медицинских изделий»:**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации илекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа,тенге
1	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м для новорожденных с обогревом (один провод) с влагосорбником, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,2м с камерой 5068810 (BabyLog)	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F,	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	100	26 000	2 600 000
2	Дыхательный контур для назальной СРАР вентиляции nFlowСРАР неонатальный длина 1,6м, с проводом нагрева 4700000	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом,		Штука	60	19 500	1 170 000

		вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски.						
3	Дыхательный контур Sle 5000 4609810	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.	Штука	100	32 000	3 200 000		
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>							<b>6 970 000</b>	

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «PharmOrit»	РК, г. Алматы, ул. Кунаева, д.21Б, оф.75	01.02.2023 11:33

3. Ценовое предложение следующего потенциального поставщика **оставлено без рассмотрения**, на основании пункта 136 Постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства РК (далее – Правил), т.к. потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение после истечения окончательного срока представления ценовых предложений: **НЕТ**
4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «PharmOrit»
			4
1	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м для новорожденных с обогревом (один провод ) с влагосорником, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,2м с камерой 5068810 (BabyLog)	2 600 000	2 397 000
2	Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlowCPAP неонатальный длина 1,6м, с проводом нагрева 4700000	1 170 000	1 118 100
3	Дыхательный контур Sle 5000 4609810	3 200 000	2 989 000

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

5.1. На основании п.139 Правил *(В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с [пунктом 141](#) настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа).*

№ лота	Победитель закупа
1-3	ТОО «PharmOrit»

- 5.2. Разместить данный протокол на интернет - ресурсе Psemeu.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.
- 5.3. При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **НЕТ**

<b>Председатель комиссии</b>		<b>КАЖИБЕКОВА Г.Б.</b>
<b>Заместитель председателя</b>		<b>ДАНАНОВА А.Ж.</b>
<b>Члены комиссии</b>		<b>ВДОВИНА Ю.В.</b>
<b>Секретарь комиссии</b>		<b>СТЕПАНЕНКО Г.Ю.</b>