

**ПРОТОКОЛ №53**  
**об итогах тендера «по закупу медицинской техники**  
**за счет средств местного бюджета на 2019 год»**

г.Атырау

27 июня 2019 года, 11 часов 00 минут

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Шомиров С.С.	Председатель тендерной комиссии, Директор Атырауской областной больницы;
Клау К.К.	Член тендерной комиссии, Заведующий отделения хирургии №2;
Нейман Л.П.	Член тендерной комиссии, Медсестра;
Жанғалиева С.Е.	Секретарь тендерной комиссии, Менеджер ГЗ.

провела тендер по закупу «медицинской техники за счет средств местного бюджета на 2019 год»

2. Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тыс тенге	Сумма выделенная для закупы, тыс.тенге
1	Кровать противоожоговая с потоком флюидизированного воздуха	<p>Возможность использования для различных областей применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- педиатрия</li> <li>- детская хирургия</li> <li>- противоожоговая терапия</li> <li>- дерматология</li> <li>- травматология</li> <li>- экстренная хирургия</li> <li>- неврология</li> <li>- ортопедия</li> <li>- нейрохирургия</li> </ul> <p>Кровать должна быть предназначена для пациентов в тяжелом состоянии и обеспечивать пациенту поддержку в «плавучем» состоянии, в основе этого процесса лежат физические принципы флюидизации микроскопических частиц (керамических медицинских микрошариков).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- В режиме непрерывной флюидизации, керамические микрошарики должны постоянно находиться в состоянии движения, при этом обеспечивается поддержка с минимальным контактным давлением на тело пациента.</li> <li>- В режиме пульсирующей флюидизации (дополнительная опция), движение керамических микрошариков происходит периодически (при этом продолжительность флюидизации составляет не менее 10 секунд каждые 15 минут) и должны обеспечивать поддержку пациента в фиксированном положении. Этот режим особенно эффективен для поддержки пациентов, которые не могут двигаться, или пациентов, которые вынуждены сохранять определенное положение тела после терапии, например, вытяжения.</li> </ul> <p>Теплый сухой воздух, установленной температуры, должен проходить через фильтрующую простынь, поддерживая</p>	штука	1	29 500 000	29 500 000

		<p>гигиену, создавая комфортные условия для пациента, находящегося в кровати.</p> <p>Кровать противоожоговая</p> <p>Система-ванна с округленными углами. Система должна быть мобильная (на колесах с системой блокировки) и эргономичная со сглаженными углами для легкого передвижения по клинике.</p> <p>Воздушный поток системы нагнетания воздуха не менее 1.7 м3 в минуту. Потребляемая мощность от 8 А до 10 А. Шкала установки скорости потока микрошариков в статическом режиме от 5 секунд до 30 минут. Максимальный вес пациента не менее 135 кг. Максимальный рост пациента не менее 200 см. масса загружаемых микросфер не менее 400 кг.</p> <p>Благодаря новейшим технологиям и улучшенным материалам микрошариков должна быть снижена масса всей системы до не менее 630 кг в полной загрузке. Нагнетания воздуха должно осуществляться через специальные клапана расположенные на дне камеры кровати.</p> <p>Необходимо наличие съёмного дна камеры кровати с системой клапанов для быстрого сервиса и обслуживания и антибактерицидной профилактики. Необходимо наличие системы нейтрализации антистатического воздействия, как на систему, так и на пациента.</p> <p>Необходимо наличие информативного дисплея для быстрого отображения процессов флудизации, а именно: уровень флудизации, параметры периодической флудизации от 1 по 60 секунд, мониторинг веса пациента - два значения - первоначальный вес на момент начала лечения и вес в настоящий момент (при дополнительном заказе данной опции), Должна иметься кнопка срочной остановки процесса. Необходимо наличие дисплея настройки температуры микрошариков, а также дисплей отображения моментальной температуры микрошариков.</p> <p>Ёмкость для микрошариков должна быть изготовлена из искусственного смолевого материала.</p> <p>Размеры не менее (Длина) 2,200мм × (Ширина) 905мм (высота) 880мм</p> <p>Консоль управления должна быть встроена в основной блок и представлять собой монолитную эргономическую систему-1шт</p> <p><b>Дополнительные комплектующие:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микрошарики Основная рабочая среда – должны быть керамические микросферы в силиконовой оболочке, диаметр от 50 до 150 микрон, индекс гравитационной флюидизации не менее – 1.5. Контроль за влажностью и температурой микрошариков должна обеспечиваться системой. Шкала регулирования температуры микрошариков (при кондиционировании помещения) От 25 градусов до 40 градусов, Минимальный шаг для регулирования температуры не более 0,5 градусов. Шкала установки скорости потока микрошариков в динамическом режиме от 1 секунды до 60 секунд- 1 комп.(16 банок по 25 кг).</li> <li>2. Фильтр воздушный -1шт</li> <li>3. Простыня-фильтр - Специальная простыня-фильтр для пациента Должна быть изготовлена из полиэфирной хирургической мононити. Размер открытых ячеек: примерно 37 мкм.-1шт</li> <li>4. Полиэтиленовая простынь – 1шт</li> </ol>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>5. Основная простынь Основная простынь должна представлять ткань из монофиламентного полистера, диаметр пор - около 37 микрон. Необходимо наличие функции постоянной/периодической флудизации-2 шт</p> <p>6. Водоотталкивающая простынь - 2шт 7. Водопоглощающая простынь - 2шт</p> <p><b>Условия гарантийного сервисного обслуживания поставщиком: сервисными центрами в РК или с привлечением третьих компетентных лиц:</b> Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 (один) раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</p> <p><b>Требования к условиям эксплуатации:</b> Помещение с кондиционером. Питание от сети - от 200 Вольт до 230 Вольт, от 50 Гц до 60 Гц</p> <p><b>Условия осуществления поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010):</b> DDP пункт назначения КГП на ПХВ Атырауская областная больница</p> <p><b>Срок поставки МТ и место дислокации:</b> 90 календарных дней, Адрес: г. Атырау, ул. Владимирского, 98</p>				
2	Кровать функциональная с принадлежностями	<p><b>Кровать функциональная с принадлежностями</b> предназначена для облегчения ухода за лежачими больными. Применяется для оснащения реабилитационных центров, стационаров, а также в домашних условиях. Кровать предназначена для физиологически адекватного пребывания пациента в стационаре и домашних условиях, лечения трофических изменений, проведения профилактики, лечебной физкультуры, массажа и самостоятельных занятий по разработке верхних и нижних конечностей, укреплению мышщ туловища.</p> <p><b>Преимущества:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Угол наклона головной и ножной секций регулируется электроприводом.</li> <li>• 4 колеса (Ø 125мм), все с индивидуальным тормозом.</li> <li>• На кровати установлены быстросъемные спинки.</li> <li>• Складные боковые ограждения в конечном верхнем положении имеют фиксатор, с</li> </ul>	штука	6	1 955 000	11 730 000

		<p>помощью которого потом производится быстрая разблокировка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На каркасе установлены 4 отбойника для смягчения удара о стены и другие ограждения при перемещении кровати.</li> <li>• На спинке со стороны ног имеется <b>контейнер для медицинской документации.</b></li> <li>• На кровати предусмотрена установка дополнительных аксессуаров: складных боковых ограждений -2 шт капельницы-стойки, приспособления для подтягивания, матраса.</li> </ul> <p><b>Материалы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Каркас - стальные профильные трубы с полимерным порошковым покрытием.</li> <li>• Колеса с антистатической резиной, серого цвета.</li> <li>• Литые детали из полимерных материалов.</li> <li>• Матрас - биосовместимая ткань (дышащая, непромокаемая).</li> <li>• Исполнения ложементов: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ HPL-пластик</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b>  Количество секций - 5;  Регулировка наклона головной и ножной секций – электрическая;  Передняя и задняя спинки кровати – быстросъемные;  Противоударные бампера по углам кровати – 4 шт. d=140 мм;  Электрические приводы (1 шт) и пульт (1 шт);  Электропитание от сети – 230 В/50 Гц;  Потребляемая мощность (не более) – 400 Вт  Допускается санитарная обработка изделия;  Конструкция кровати неразборная, поставляется в собранном виде в ящике (по согласованию) с внутренними размерами 230x110x70 см.  Габариты кровати (ДхШхВхВВ – 227x109x99 см;  Общий вес исполнения «эконом» (не более) - 100 кг;  Безопасная рабочая нагрузка – 170 кг.  Ложе кровати ДДхШШШ – 202x90 см;  Высота ложа от уровня пола - 55 см;  Длина  головной/спинной/центральной/бедренной/ножной секции – 37,5/ 38/ 22/ 38/ 57,5 см;  Отклонение головной секции – от 0 до 63 градусов;  Излом головной секции в крайнем положении - 20 градусов;  Отклонение ножной секции – от 0 до 56 градусов;  Излом ножной секции в крайнем положении - 65 градусов;  Матрац ДДхШШхВВВ – 200x90(80)x10 см.  База/Колея тележки – 120 / 74 см;  Диаметр колес – 12,5 см; Тормоза – индивидуальные на всех 4-х колесах;  Так же возможно исполнение без колес, на опорах (по согласованию).  Тележка кровати изготовлена из профильных труб – 4x4 и 2.5x2.5 см;  Каркас ложа изготовлен из профильных труб – 4x4, 2.5x4, 2.5x2.5, 2x2 см и круглой d=2,5 см;  Каркасы головной и ножной секции изготовлены из профильной трубы - 2x2 см;  Покрытие – полимерная порошковая краска.  <b>Материал ложа шириной 90 см:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• HPL-пластик 5-8 мм.</li> </ul> <p><b>Спинки для кровати с шириной ложа 90 см – исполнение «эконом» :</b></p>			
--	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спинки изготовлены в виде окантовки из круглой трубы d=2,5 см со вставкой из HPL-пластика толщиной 5 мм.</li> </ul> <p><b>Складные боковые ограждения</b> – исполнение «эконом»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ограждение изготовлены из 3-х параллельных поручней (круглая труба – 2x2 см) с полимерными поручнями на переднем и заднем концах ограждения. Ограждения складываются продольно в сторону ножного торца. В верхнем положении автоматически фиксируются.</li> <li>Стойка для переливания</li> </ul> <p><b>Условия осуществления поставки</b> (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010): DDP пункт назначения КГП на ПХВ Атырауская областная больница</p> <p><b>Срок поставки МТ и место дислокации:</b> 90 календарных дней, Адрес: г. Атырау, ул. Владимирского, 98</p>				
--	--	--	--	--	--

3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО «Glebus-medical» - дата предоставления: 14.06.2019 года, 14 часов 34 минуты;
2. ТОО «MedIntelCompany» - дата предоставления: 17.06.2019 года, 11 часов 50 минуты;
3. ТОО «ОСТ-ФАРМ» - дата предоставления: 18.06.2019 года, 16 часов 56 минуты;

4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке технической спецификации – не привлекались.

6. Заявки на участие в тендере **«по закупке медицинской техники за счет средств местного бюджета на 2019 год»**, после истечения окончательного срока представления тендерных заявок от потенциальных поставщиков не поступали.

7. Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.

8. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные Тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались.

9. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Glebus-medical»
2. ТОО «ОСТ-ФАРМ»

**Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:**

1. На основании подпункта 2 пункта 84 главы 9 Правил 1729 признать тендер, а именно лот №1 несостоявшимся по причине представления менее двух тендерных заявок.


2. На основании пункта 116 главы 11 Правил 1729, заключить Договор о закупках с:  
- **ТОО «Glebus-medical»**, г.Алматы, ул. Байшева 3а, офис 15, по лоту №1 на сумму 29 480 000 (двадцать девять миллионов четыреста восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын;

3. На основании представления наименьшей цены и ценовые предложения и документы, соответствующие пункту 113 главы 10 Правил 1729, заключить Договор о закупках с:  
- ТОО «Glebus-medical», г.Алматы, ул. Байшева 3а, офис 15, по лоту №2 на сумму 11 040 000 (одиннадцать миллионов сорок тысяч) тенге 00 тиын;

4. На основании подпункта 12 пункта 81 главы 9 Правил 1729 тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку по лоту:  
- ТОО «MedIntelCompany», Павлодарская область, г.Павлодар, ул. Пахомова, дом 104/8, по лоту №2 техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации.

**Подписи представителей тендерной комиссии:**

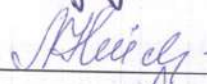
Председатель тендерной комиссии:

  
Шомиров С. С.


Член тендерной комиссии:

  
Клау К.К.

Члены тендерной комиссии:

  
Нейман Л.П.

Секретарь тендерной комиссии:

  
Жанғалиева С.Е.