

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупке Кровать акушерская №20

13.07.2020г.

г. Тобыл

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Мешанов С.Т. – и.о. главный врач, председатель тендерной комиссии

2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии

3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КТП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Кровать акушерская	штук	1	2 700 000	2 700 000



№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медпункских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Кровать акушерская
2	Наименование медпункских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)	
3	Требования к комплектации	<p>№ п/п</p> <p>Наименование комплектующего к МИ</p> <p>(в соответствии с государственным реестром МИ)</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
1.	Кровать акушерская (без съемных частей)	<p>Кровать акушерская должна предназначаться для размещения рожениц в течение всего периода нахождения в стационаре до родов, во время родового акта и после родов, а также для выполнения акушерских неполовых операций и манипуляций.</p> <p>Должно быть наличие сварной конструкции кровати - жесткая конструкция выдерживающая большую нагрузку, не должно быть необходимости в дополнительном обслуживании каркаса основания и лужа должен быть выполнен из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием</p>
<i>Комплект поставки</i>		
1 шт.	Кровать акушерская	<p>Кровать акушерская должна предназначаться для размещения рожениц в течение всего периода нахождения в стационаре до родов, во время родового акта и после родов, а также для выполнения акушерских неполовых операций и манипуляций.</p> <p>Должно быть наличие сварной конструкции кровати - жесткая конструкция выдерживающая большую нагрузку, не должно быть необходимости в дополнительном обслуживании каркаса основания и лужа должен быть выполнен из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием</p>

Лист

[Handwritten signature]

Лист

Лист

Jan

Devi

<p>покрытием - антикоррозийная стойкость металлических элементов конструкции. Спинная, тазобедренная и ножная выдвижная секция должны быть закреплены на металлическом каркасе. Качественная санитарная обработка изделия должна производиться сильными дезинфицирующими растворами. Толщина материала секции не менее 8 мм. Прочность и устойчивость ложа к высоким нагрузкам. Регулировка углов наклона спинной секции, ложа в сторону головы («Трендленбург») и в сторону ног («Антирендленбург») должна осуществляться с помощью четырех газовых пружинок. Плавная и бесступенчатая регулировка спинной секции и ложа. Установка в положение «Трендленбург» должно позволять оказывать экстренную помощь роженнице в шокном состоянии. Установка в положение «Анти Трендленбург» должно позволять оказывать экстренную помощь роженнице для снижения риска пассивной аспирации или для уменьшения внутричерепного давления. Выдвижение ножной секции должно производиться ступенчато, посредством выдвижения боковых направляющих рельс по шариковым направляющим или с помощью газовой пружины. Монтаж и демонтаж шариковых направляющих должен быть простым. Легкость и плавность выдвижения ножной</p>				
---	--	--	--	--

<p>секции. Безопасность работы врача. Должно исключаться самопроизвольное выдвижение ножной секции и возможность получения травм. При разложенной спинной секции, выдвинутой в крайнее положение ножной секции и горизонтальном положении лежа (положение «Кровать») кровать должна использоваться для размещения роженицы в стационаре. Удобство расположения роженицы на кровати во время и после родов. Регулировка высоты лежа кровати должно осуществляться равномерно (без смещения лежа кровати вперед-назад) при помощи гидропривода. Предотвращение повреждения медцинского оборудования, находящегося рядом. Подъем кровати должен происходить при нажатии на одну из двух педалей управления гидроприводом, расположенных с двух сторон кровати, что позволяет сохранить стерильность рук врача при необходимости изменения высоты лежа. Стойкость к санитарной обработке дезинфицирующими средствами. Толщина матраса вставок не менее 8 мм. Четыре угловых роликовых бампера установлены в углах рамы лежа кровати Должна быть защита кровати и стен боляничного корпуса от механических повреждений при столкновении. Кровать должна быть установлена на четырех</p>				
--	--	--	--	--

Деря

Деря

Деря

самоориентирующиеся колеса с роликом из полипропилена, протектор термопластичная резина, серая не должна оставлять следов

Количество колес с общим тормозом не менее 4 шт.

Диаметр колес около 125 мм.

Должна быть жесткая фиксация кровати на полу.

Должна исключаться возможность

самопроизвольного движения кровати с

находящейся на ней роженницей.

Размеры кровати:

Длина (при выдвинутой ножной панели, по

гамптрам) не более 2 350 мм.

Оптимальный размер кровати для размещения в

родильном зале и доставки в палату с помощью

грузового лифта лечебного учреждения.

Высота (по матрацам):

Минимальная около 650 мм.

Максимальная около 900 мм.

Размеры спинной секции панели ложа:

Длина не менее 870 мм.

Ширина не менее 850 мм.

Размеры газобедренной секции панели ложа:

Длина не менее 490 мм.

Ширина не менее 850 мм.

Размеры панели выдвижной ножной секции:

Длина не менее 890 мм

Ширина не менее 750 мм.

Углы наклона:

Спинной секции относительно ложа не менее 70°

Ложа в сторону головы («Тренделенбург»)

относительно основания 12°

Ложа в сторону ног («Анти Тренделенбург»)

Результат

Время

Дата

		Относительно основания 6° Допускаемая нагрузка на кровать не менее 170 кг. Масса кровати около 128 кг.	2 шт.			
	Боковое отражение	Должно предотвращать от падения роженницы во время сна и отдыха.	1 шт.	Должен быть выполнен из пенополиуретана, в чехле из винилскожи. Толщина пенополиуретана на матрасе лужа около не менее 50 мм.		
	Матрас лужа		1 шт.	Выполнен из пенополиуретана, в чехле из винилскожи. Толщина пенополиуретана на матрасе ножной выдвигной секции не менее 100 мм.		
	Матрас выдвигной панели		1 шт.	Должны быть устойчивы к санитарной обработке дезинфицирующими средствами. Должны устанавливаться в пластиковые втулки на металлическом каркасе газобетонной секции или на ножной выдвигной секции. Должно исключаться самопроизвольное выдвигание ножной секции и возможность получения травм.		
	Опора для стопы		2 шт.	Должны быть устойчивы к санитарной обработке дезинфицирующими средствами. Должны устанавливаться в пластиковые втулки на металлическом каркасе газобетонной секции или на ножной выдвигной секции. Должно исключаться самопроизвольное выдвигание ножной секции и возможность получения травм.		
	Подколенныйник		2 шт.	Должны регулироваться по высоте, углу наклона и направлению с последующей фиксацией при помощи поворотных зажимов.		
	Ручка для ноги правая		1 шт.	Должна быть выполнена из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием и оснащена термоусадочной плёнкой или резиновыми наконечниками. Должна быть антикоррозийная стойкость металлических элементов конструкции.		
	Ручка для ноги левая		1 шт.	Должна быть выполнена из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием и оснащена термоусадочной плёнкой или резиновыми наконечниками.		

Башинг

Роз

Янг

Handwritten signatures and stamps at the top of the page.

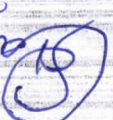
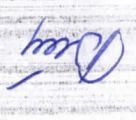
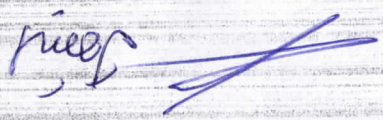
После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОрдаМед Костанай», г. Костанай, ул. Карбышева, 2, оф.307	131140026382	03.07.2020 год 11 часов 41 минут

2. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

4	Требования к условиям эксплуатации				
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения			
6	Срок поставки МИ и место дислокации	120 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул. Чапаева, 36/5			
7	Условия гарантийного обслуживания дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное обслуживание МИ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатации документацией и должны включаться в себя: - замену или восстановление отдельных частей МИ; - 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 блочной-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия			
9.	Тазик	Тазик	Тазик для сбора жидкости из нержавеющей стали. 1 шт.		
	накопительными. Должна быть антикоррозийная стойкость металлических элементов конструкции.				

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)	Кровать акушерская КА-3 № РК-МТ-7№007159 от 30.10.2014 до 30.10.2021 гг. АО "Досчатинский завод медицинского оборудования", Россия
2	Наименование МИ ТСО, относящийся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Не подпадает к средствам измерения.
3	№ п/п (в соответствии с государственным ТСО) комплетирующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Наименование комплетирующего к МИ ТСО механическая характеристика модель/марка, каталожный номер, краткая характеристика к МИ ТСО (с указанием количества единиц измерения)
1	1	Кровать акушерская КА-3 (без съемных частей) 1
3	Требования к комплектации	Кровать акушерская для размещения рожениц в течение всего периода нахождения в стационаре до родов, а также для выполнения акушерских неплоских операций и манипуляций. Наличие сварной конструкции кровати - жесткая конструкция выдерживает большую нагрузку, нет необходимости в дополнительном обслуживании. Наличие каркаса основания и лотка выполнено из стальных труб с полимерно-поропеновым покрытием -

антикоррозийная стойкость металлических элементов конструкции.
 Спинная, газобедренная и ножная выдвижная секция выполнены НРЛ-пластика и закреплены на металлическом каркасе. Качественная санитарная обработка изделя сильными дезинфицирующими растворами. Долгий срок службы изделя при ежедневной эксплуатации.
 Преимущества НРЛ-пластика являются износостойкость, влагостойкость, высокая стойкость к ударам и царапинам, высокая стойкость к дезинфицирующим растворам. Толщина материала секции наличие (8 мм). Прочность и устойчивость ложка к высоким нагрузкам.
 Регулировка угла наклона спинной секции, ложка в сторону головы («Трендленбург») и в сторону ног («Антирендленбург») осуществляется с помощью четырех газовых пружинок. Плавная и бесступенчатая регулировка спинной секции и ложка.
 Удобство расположения роженницы на кровати.
 Установка в положение «Трендленбург» позволяет оказать экстренную помощь кровати. Установка в положение роженнице в шокосом состоянии.
 «АнтиТрендленбург» позволяет оказать экстренную помощь роженнице для снижения риска пассивной аспирации или

Janj

12001

для уменьшения внутричерепного
 давления. Выдвижение ножной секции
 производится ступенчато, посредством
 движения боковых направляющих рельс
 по шариковым направляющим или с
 помощью газовой пружины. Простой
 монтаж и демонтаж шариковых
 направляющих.
 Легкость и плавность выдвижения ножной
 секции. Фиксатор на ножной выдвижной
 секции исключает возможность
 самопроизвольного выдвижения секции.
 Безопасность работы врача.
 Исключается самопроизвольное
 выдвижение ножной секции и
 возможность получения травм. При
 разложенной спинной секции, выдвинутой
 в крайнее положение ножной секции и
 горизонтальном положении лежа
 (положение «Кровать») кровать может
 использоваться для размещения роженицы
 в стационаре. Удобство расположения
 роженицы на кровати во время и после
 родов. Регулировка высоты лежа кровати
 осуществляется прямолинейно (без
 смещения лежа кровати вперед-назад) при
 помощи гидропривода. Экономия места в
 родильном зале.
 Предотвращение повреждения
 медицинское оборудование,
 находящееся рядом. Подъем кровати
 происходит при нажатии на одну из двух
 педалей управления гидроприводом,

Ваш

Ваш

Ваш

Ваш

расположенных с двух сторон кровати.
Сохранение стерильности рук врача при
необходимости изменения высоты ложа.
Съемные торцевые спинки оснащены
вставкой из ламинированной ДСП или из
НРЛ-пластика. Долгий срок эксплуатации
вставок. Стойкость к санитарной
обработке дезинфицирующими
средствами. Толщина материала вставок,
наличие (8 мм). Стойкость к
повреждениям в процессе эксплуатации.
Четыре угловых роликовых бампера
выполнены из пластика и установлены в
углах рамы ложа кровати
защита кровати и стен боличного
корпуса от механических повреждений
при столкновении. Кровать установлена с
четырьмя самоориентирующимися колесами с
роликом из полипропилена, протектор
термопластичная резина, серая не
оставляющая следов
Легкость управления кроватью и
маневренность при трансформировке.
Диаметр колес, наличие (125 мм).
Продолжение портов и иных препятствий.
Количество колес с общим тормозом,
наличие (4 шт.)
Жесткая фиксация кровати на полу.
Исключается возможность
самопроизвольного движения кровати с
находящейся на ней роженицей
(безопасность). Размеры кровати:
Длина (при выдвинутой ножной панели, по

Дань

10000

Фомин

<i>Дополнительные комплектующие</i>	
2 шт.	Предотвращение падений роженницы во время сна и отдыха.
1 шт.	Выполнен из пенополиуретана в чехле из винилскожи. Толщина пенополиуретана

	<p>Оптимальный размер кровати для размещения в родильном зале и доставки в палату с помощью грузовой лифта лечебного укрежения. Высота (по матрапам):</p> <p>Минимальная 650 мм. Легкость посадки на кровать роженниц с низким ростом. Максимальная</p> <p>900 мм. Оптимальная высота для удобства работы врача. Размеры спинной секции панели ложка:</p> <p>Длина 870 мм. Удобство расположения на кровати роженниц с любым ростом. Ширина 850 мм. Удобство расположения на кровати роженниц с любой</p> <p>секции панели ложка:</p> <p>Размеры газобедерной комплектацией. Размеры газобедерной секции панели ложка: Длина 490 мм. Ширина 850 мм. Размеры панели выдвижной ножной секции: Длина 890 мм, Ширина 750 мм. Углы наклона: Спинной секции относительно ложка 70°, Ложка в сторону головы («Трендленбург») относительно ног основания 12°, Ложка в сторону ног («АнтиТрендленбург») относительно основания 6°. Допускаемая нагрузка на кровать 170 кг. Масса кровати 128 кг.</p>	
3	Матрап ложка	

Дань

Дань

Дань

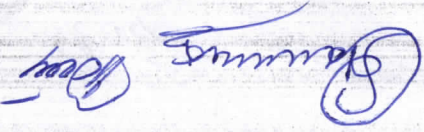

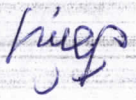
	на матрасе ложка Нагичие (50 мм).				
1 шт.	Выполнен из пенополиуретана в чехле из винилскожи. Толщина пенополиуретана на матрасе ножной выдвижной секции Нагичие (100 мм).	4	Матрас выдвижной панели		
2 шт.	Удобство расположения роженницы на кровати во время родов. Выполнены из НРЛ-пластика. Долгий срок эксплуатации опор. Стойкость к санитарной обработке дезинфицирующими средствами. Устанавливаются в пластиковые втулки на металлическом каркасе тазобедренной секции или на ножной выдвижной секции. Безопасность работы врача во время родов. Исключается самопроизвольное выдвижение ножной секции и возможность получения травм.	5	Опора для стопы		
2 шт.	Регулируются по высоте, углу наклона и направлению с последующей фиксацией при помощи поворотных зажимов. Удобство работы врача во время акушерских неполосных операций и манипуляций.	6	Подколенный		
1 шт.	Выполнены из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием и оснащены термусадочной плёнкой или резиновыми наконечниками. Антикоррозийная стойкость металлических элементов конструкции.	7	Ручка для потуг правая		
1 шт.	Выполнены из стальной трубы с полимерно-порошковым покрытием и оснащены термусадочной плёнкой или резиновыми наконечниками.	8	Ручка для потуг левая		

Janj

[Handwritten signature]

Косов

[Handwritten signature]

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали. Потенциальные Поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Кровать акушерская	штук	1	2 195 000	2 195 000

4	Требования к условиям эксплуатации				
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)				DDP пункт назначения
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации				120 календарных дней Адрес: Костанайская область, г. Тобыл, мкр. Дорожник
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц				<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатации документацией и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - очистку, 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 изделия
		9	Тазик		<p>Антикоррозийная стойкость</p> <p>металлических элементов конструкции.</p> <p>Тазик для сбора жидкости из нержавеющей стали. Антикоррозионная стойкость тазика.</p> <p>1 шт.</p>

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.2 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как представлено менее двух тендерных заявок

Председатель комиссии:

Мешанов С.Т. – и.о. главный врач

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. – юрист

Секретарь тендерной комиссии

Тарабаева А.З. – специалист по государственным закупкам

