



Утверждаю  
КГП на ПХВ «Городская клиническая  
больница №5» УОЗ города Алматы  
Директор \_\_\_\_\_ Толегенова С.У.  
от «29» октября 2024 года

Техническая спецификация  
Лот № 6

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<p><b>Наименование медицинской техники (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий с указанием модели, наименования производителя, страны)</b></p>	<p><b>Кровать пациента</b></p>			
2	<p>Требования к комплектации</p>	<p>№ п/п</p>	<p><i>Наименование комплектующего к медицинской технике (в соответствии с государственным реестром медицинских изделий)</i></p>	<p><i>Модель и (или) марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к медицинской технике</i></p>	<p><i>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</i></p>
		<p>1</p> <p>Кровать пациента</p>	<p>Основные комплектующие:</p> <p>Кровать механическая имеющая не менее 4-х секций, универсальная. Ложе кровати изготовлено из стали с перфорацией, с эпоксидным порошковым покрытием. Кровать предназначена для осуществления ухода за больными в отделениях реанимации, палатах интенсивной терапии, послеоперационных, кардиологических, и ортопедических отделениях. Каркас кровати</p>	<p>1 шт.</p>	

				<p>изготовлен из низкоуглеродистой стали прямоугольного сечения не менее с 2 отверстиями для подъемной стойки. Механизм регулировки положения секций, Винтовой механизм, предназначенный для изменения положения секций кровати, для удобного расположения пациента, не менее чем в 2х направлениях.</p> <p>Технические характеристики:          Четырехсекционная конструкция платформы кровати;          Формованная стальная перфорированная платформа с вентиляционным отверстием;          Подставка для головы и ног из АБС-пластика с держателем карты данных пациента, съемная;          Убирающиеся боковые ограждения из АБС-пластика, не менее 4 шт.;</p> <p>Не менее четыре держателя инфузионной стойки на углу кровати;          Крючок для мочеприемника с обеих сторон;          Подъемная стойка пациента;          Держатель матраса на конце платформы;          Максимальная допустимая рабочая нагрузка не менее 250 кг.</p> <p>Диапазон угла наклона спинки не более 0°-75°          Диапазон угла наклона коленной части не более 0°-35°</p> <p>Размеры кровати: не менее (Д)2230*(Ш)1050*(В)500 мм          Высота спального места не менее: 500 мм (без матраса)          Грузоподъемность не менее: <math>\geq 250</math> кг</p>	
2		2	Головная доска	<p>Головное ограждение, уникального дизайна изготовлено из ABS – пластика, крепится с помощью металлических крючков на поверхность</p>	1 шт.

		кровати.	
2	Доска для ног.	Ножное ограждение, уникального дизайна изготовлено из ABS – пластика, крепится с помощью металлических крючков на поверхность кровати.	1 шт.
3	Боковая планка (Левая сторона).	Боковое ограждение из ABS пластика. Экологический пластик может быть стерилизован не менее при 100°C	2 шт.
4	Боковая планка (Правая сторона)	Боковое ограждение должен быть из ABS пластика. Экологический пластик может быть стерилизован не менее при 100°C	2 шт.
5	Аварийная кнопка	Механический ножной тормоз. Изготовлен в виде поперечной педали, предназначен для блокировки движений не менее всех 4-х колес	1 шт.
6	Стеллаж для хранения	Стеллаж для хранения постельного белья, одежды выполнена из металлического профиля.	1 шт.
7	Дренажный крюк	Предназначен для подвешивания дренажных емкостей	1 шт.
8	Подъемная опора	Устройство для приподнятия пациента с трапецией, регулируемой. Для поддержания самостоятельности и мобильности пациента.	1 шт.
9	"Корзина для судна не менее: 800*400 мм, регулируемый	Корзина для судна: размер не менее 800*400 мм, регулируемый. Каркас подставки имеет защитно-декоративное покрытие краской нетоксичной пожаробезопасной, устойчивой к ударам, сколам, средствам дезинфекционной обработки способом протирания.	1 шт.
	Держатель карты пациента	Держатель карты пациента расположен в ножной части кровати в доске для ног	1 шт.
<i>Дополнительные комплектующие:</i>			

		1.	Инфузионная стойка (не менее до 15 кг)	Инфузионная стойка в количестве не менее 1 штуки. Инфузионная стойка для внутривенных вливаний из нержавеющей стали, должен выдерживать груз не менее 15 кг. Должен иметь не менее 4 крючка для подвешивания инфузионных пакетов	1 шт.	
		2.	Ролик с тормозом не менее 4 шт. (Колесики)	Не менее 4 антистатических колес, диаметром не менее 125 мм, с резиновым покрытием и перекрестной блокировкой.	4 шт.	
		3.	Матрас противопрлежневый	Основа матраса изготовлена из пенополиуретана высокой плотности не менее 35 кг/м <sup>3</sup> . (профилирование в центральной и боковых зонах) в съемном влагостойком паропроницаемом чехле на молнии. Матрас предназначен для использования в условиях стационара, домашнего ухода согласно риску возникновения пролежней пациента. Применяемые матрасы могут быть поставлены различной толщины в диапазоне – не менее 14 см (всего не менее 1 матрас на 1 кровать в комплекте поставки).	1 шт.	
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>				
		<i>Принадлежности:</i>				
3	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>	a)	Температура окружающей среды: + 5 °С ~ + 40 °С.			
		b)	Относительная влажность: ≤ 85%.			
		c)	Атмосферное давление: 70 кПа ~ 106 кПа.			
4	<b>Условия осуществления поставки медицинской техники (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)</b>	<i>DDP пункт назначения</i>				
5	<b>Срок поставки медицинской техники и место дислокации</b>	Не позднее 25 декабря 2024 года				
6	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания</b>	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. Плановое техническое				

<p><b>медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b></p>		<p>обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>-замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники;</li> <li>-настройку и регулировку медицинской техники;</li> <li>-специфические для данной медицинской техники работы;</li> <li>-чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>-удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>-иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Техникалық сипаттама**

№ п/п	Критерии	Описание			
1	<p><i>Медициналық техниканың атауы (үлгісін, өндірушінің атауын, елін көрсете отырып, медициналық мақсаттағы бұйымдардың мемлекеттік тізіліміне сәйкес)</i></p>	<p><i>Науқас төсегі</i></p>			
2	<p><b>Құрал-жабдықтарға қойылатын талаптар</b></p>	<p>№ п/п</p>	<p>Медициналық техникаға арналған құрамдас бөліктің атауы (медициналық мақсаттағы бұйымдардың мемлекеттік тізіліміне сәйкес)</p>	<p><i>Медициналық техникаға арналған компоненттердің үлгісі және (немесе) маркасы, каталог нөмірі, қысқаша техникалық сипаттамалары</i></p>	<p><i>Қажетті мөлшер (өлшем бірлігін көрсете отырып)</i></p>
		<p>Основные комплектующие:</p>			
		1	<p>Науқас төсегі</p>	<p>Төсек механикалық бар кем дегенде 4 секция, әмбебап. Ложе төсек жасалынған болаттан,</p>	<p>1 шт.</p>

			<p>перфорациямен, с эпоксидным ұнтақ жабыны бар. Төсек жүзеге асыру үшін арналған күту реанимация бөлімшелерінде, қарқынды терапия палаталарында, операциядан кейінгі, кардиологиялық және ортопедия бөлімдерінде. Қаңқа төсек болаттан низкоуглеродистой болды тікбұрышты қимасы кемінде 2 тесіктері үшін көтергіш тіреу. Механизмі реттеу ережелері секциялар, Бұрандалы тетік үшін арналған ережені өзгерту секциялар төсек, ыңғайлы орналасқан пациент кемінде 2х бағыттары. Техникалық сипаттамалары: Четырехсекционная конструкциясы платформа кереуеттер; Формованная болат перфорацияланған алаңы желдеткіш тесіктер; Тығыршық үшін бас және аяқ бірі АБС-пластик картасының иесімен пациенттің деректерін, алмалы-салмалы; Убирающиеся бүйір қоршауын АБС-пластик, кемінде 4 дана; кем дегенде төрт ұстаушының инфузиялық бағанның оң жақ кро</p>		
		2	Бас тақта	Бірегей дизайн басының қорғанысы ABS пластиктен жасалған және металл ілгектер арқылы кереуеттің бетіне бекітіледі.	1 шт.
		3	Аяқ тақтасы.	Бірегей жобаланған аяқ қорғанысы ABS пластиктен жасалған және металл ілгектер арқылы кереуеттің бетіне бекітіледі.	1 шт.
		4	Бүйірлік тақта (сол жағы).	ABS пластиктен жасалған бүйірлік рельс. Қоршаған ортаға арналған пластикті кем дегенде 100 ° С зарарсыздандыруға болады	2 шт.
		5	Бүйірлік тақтай (оң жағы)	Бүйірлік рельс ABS пластиктен жасалған болуы керек. Қоршаған ортаға арналған пластикті кем дегенде 100 ° С зарарсыздандыруға болады	2 шт.

		6	Төтенше жағдай түймесі	Механикалық аяқ тежегіші. Көлденең педаль түрінде жасалған, кем дегенде барлық 4 дөңгелектің қозғалысын блоктауға арналған	1 шт.
		7	Сақтау сөресі	Төсек жабындары мен киімдерді сақтауға арналған сөре металл профильден жасалған.	1 шт.
		8	Су төгетін ілмек	Дренажды контейнерлерді ілу үшін арналған	1 шт.
		9	Көтеру тірегі	Реттелетін трапециясы бар пациентті көтеру құрылғысы. Пациенттің тәуелсіздігі мен қозғалғыштығын сақтау.	1 шт.
		10	«Кеме себеті кем емес: 800*400 мм, реттелетін	Ыдыс себеті: өлшемі 800*400 мм кем емес, реттелетін. Стендтің жақтауында улы емес отқа төзімді бояуы бар қорғаныш және сәндік жабын бар, соққыларға, чиптерге және сүрту арқылы дезинфекциялық өңдеуге төзімді.	1 шт.
		11	Пациент картасының ұстаушысы	Науқас картасының ұстағышы төсектің табанында табан астында орналасқан	1 шт.
Дополнительные комплектующие:					
		1.	Инфузиялық стенд (кем дегенде 15 кг-ға дейін)	Инфузиялық стенд кем дегенде 1 дана көлемінде. Тот баспайтын болаттан жасалған көктамыршілік инфузияларға арналған инфузиялық стенд, кем дегенде 15 кг жүктемеге төтеп беруі керек. Инфузиялық пакеттерді ілу үшін кемінде 4 ілмек болуы керек	1 шт.
		2.	Тежегіші бар ролик кемінде 4 дана. (дөңгелектер)	Кем дегенде 4 антистатикалық дөңгелек, диаметрі кемінде 125 мм, резеңкемен қапталған және кросс-құлыптау.	4 шт.
		3.	Пролежға қарсы матрац	Негізі матраса жасалған пенополиуретаннан жоғары тығыздығы кемінде 35 кг/м3. ( пішіндеу орталық және бүйір аймақтарында) және алмалы влагостойком паропроницаемом тыста сырмалы. Матрас пайдалануға арналған стационар жағдайында, үйде күтім сәйкес туындау тәуекеліне	1 шт.

			ұйыған пациент. Қолданылатын матрастар қойылуы мүмкін әр түрлі қалыңдығы диапазонында кемінде 14 см (барлығы кемінде 1 матрац 1 төсек жиынтықта жеткізу).	
		<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>		
		<i>Принадлежности:</i>		
3	Жұмыс жағдайына қойылатын талаптар	a) Температура окружающей среды: + 5 °С ~ + 40 °С. b) Относительная влажность: ≤ 85%. c) Атмосферное давление: 70 кПа ~ 106 кПа.		
4	Медициналық техниканы жеткізу шарттары (INCOTERMS 2020 сәйкес)	<i>DDP пункт назначения</i>		
5	Медициналық құрал-жабдықтарды жеткізу уақыты және орналасқан жері	Не позднее 25 декабря 2024 года		
6	Жеткізушінің, оның Қазақстан Республикасындағы қызмет көрсету орталықтарының немесе үшінші құзыретті тұлғаларды тарта отырып, медициналық техникаға кепілдік қызмет көрсету шарттары	<p>Кепілдік сервистік қызмет көрсету, медициналық техниканы 37 айдан аз болмауы тиіс. Жоспарлы техникалық қызмет көрсету жүргізілуі тиіс кем дегенде тоқсанына 1 рет. Техникалық қызмет көрсету бойынша жұмыстар орындалады пайдалану құжаттамасының талаптарына сәйкес және мыналарды қамтиды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ауыстыру пайдаланылған ресурс құрамдас бөліктерін;</li> <li>-ауыстыру немесе қалпына келтіру жекелеген бөліктерін медициналық техника;</li> <li>-баптауды және реттеуді медициналық техника;</li> <li>-үшін арнайы медициналық техника жұмыс;</li> <li>-тазалауға, майлауға және қажет болған жағдайда переборку негізгі механизмдері мен тораптарын;</li> <li>-шанды, кірден, коррозия іздері және тотығу сыртқы және ішкі беттерін корпусының медициналық</li> </ul>		



		техниканы, оның құрамдас бөліктерін (ішінара блокты-торапты бөлшектеу); -пайдалану құжаттамасында көрсетілген өзге операциялар, ерекше нақты түрі үшін медициналық техника.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------