

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Стеллаж для силовых тренажеров большой тип-2 №57

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

г. Тобыл

14.05.2021г

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
 2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
 3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии
- Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Стеллаж для силовых тренажеров большой тип-2	штук	2	6 952 200	13 904 400

№ п/п	Критерии	Описание
1	<p>Наименование медпункского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО)</p> <p>(в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>Стеллаж для силовых тренажеров большой тип-2</p>
2	<p>Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)</p>	<p>не является средством измерения</p>
3	<p>Требования к комплектации</p>	<p>Основы комплектующие</p> <p>№ п/п (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО к МИ ТСО)</p> <p>Наименование комплектующего</p> <p>мехническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
1	<p>Стеллаж для силовых тренажеров большой тип-2</p>	<p>Система предназначена для получения, Стеллаж для силовых тренажеров из металла, покрытого акриловой краской с креплениями под анкеры болты (фиксация к полу)</p> <p>Предназначен для удобного размещения и использования восстановительных и реабилитационных тренажеров медпункского назначения</p> <p>- длина не менее 1650 мм;</p> <p>- ширина не менее 850 мм;</p> <p>- высота не менее 1810 мм.</p> <p>Стеллаж представлен в виде металлической сборно-сварной конструкции из листовой углеродистой стали и стальной профильной трубы. Металлические поверхности стоек покрыты акриловой краской, дающей механически прочной, химически и влагостойкое покрытие. Столешница выполнена в виде лакированной</p> <p>2 шт.</p>

			<p>фанеры толщиной не менее 16 мм. Цвет стеллажа – серый (белый).</p> <p>Дополнительные комплектующие</p> <p>1. силовое колесо для запястья Тренажер применяется для активного восстановления подвижности лучезапястного сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легкочитываемый дисплей Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже Устойчивое крепление. Компактность Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр Размер не менее 910 мм x 450 мм x 300 мм Оснащен цифровым счетчиком</p> <p>2. силовое колесо для плеча Применяется для активного восстановления мышечных групп плечевого сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легкочитываемый дисплей Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже Устойчивое крепление. Компактность Анатомически правильные движения</p>
--	--	--	--

<p>Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, анатомически правильные движения</p> <p>Компактность</p> <p>Устойчивое крепление.</p> <p>дисплей</p> <p>Стильный информационный легко считываемый наружки</p> <p>Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней</p> <p>вращательных движений конечностей.</p> <p>Верхних, так и нижних. Терапия проводится за счет</p> <p>Предназначен для развития конечностей, как</p> <p>Устанавливается на стене, на столе или на полу.</p> <p>конечностей</p> <p>велосипед для укрепления нижних и верхних</p> <p>4. портативный многофункциональный мини-размер не менее 650 мм x 450 мм x 260 мм</p> <p>Возможность регулировать длину ручки устройства</p> <p>Широкий диапазон движений плечевого сустава</p> <p>поверхности</p> <p>Крепление на присосках к любой гладкой</p> <p>SPM, просмотр</p> <p>Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, анатомически правильные движения</p> <p>Компактность</p> <p>дисплей</p> <p>Стильный информационный легко считываемый наружки</p> <p>Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней</p> <p>с длительной иммобилизацией (неподвижностью).</p> <p>также для предотвращения осложнений, связанных с мышечных групп локтя и плечевого сустава, а</p> <p>Тренажер применяется для разработки суставов и</p> <p>3. ручной тренажер</p> <p>Размер не менее 910 мм x 450 мм x 430 мм</p> <p>SPM, просмотр</p> <p>Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории,</p>		
---	--	--

			<p>SPM, просмотр размеры: не менее 91×45×30 см; вес: 8 кг.</p> <p>5. тренажер верхних конечностей Тренажер предназначен для тренировки увеличения диапазона движений плечевых суставов и укрепления мышечной группы верхних конечностей. Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легкочитываемый дисплей Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже Устойчивое крепление. Компактность Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр Улучшает диапазон движения мышечной группы верхних конечностей Технические характеристики: Размер не менее 910 мм х 450 мм х 430 мм Вес: 8,5 кг.</p> <p>6. Тренажер для пальцев рук Адаптированная лестница для разработки плеча, локтя, запястья и пальцев кисти. •Применяется для активного восстановления больных и инвалидов с двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией •Восстановление кровообращения, структуры хрящевой ткани, подвижности суставов Применение:</p>	
--	--	--	---	--

<p>• для активного восстановительного лечения больных инвазивное двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний, для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью), для восстановления подвижности пальцев рук после инсульта.</p> <p>• типотония мышц;</p> <p>• болезнь Ларкинсона;</p> <p>• парез, паралич;</p> <p>• травмы, переломы;</p> <p>• контрактуры различного происхождения;</p> <p>• восстановление координации.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>• простота в установке и в использовании;</p> <p>• два варианта исполнения</p> <p>– с креплением на стену для тренажеров (адаптированная высота для любого пациента);</p> <p>– с креплением на стену в фиксированном положении или с подставкой на стол;</p> <p>• тренировки могут проводиться как в положении сидя, так и в положении стоя;</p> <p>• расстояние ступенек:</p> <p>25 выступов с интервалом 32 мм</p> <p>50 выступов с интервалом 16 мм</p> <p>размеры: 45*20*106 см;</p> <p>• Вес: не менее 5,5 кг;</p> <p>• Материал: Экологически чистая фанера</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Стеллаж для силовых тренажеров Тип 2 в комплекте;</p> <p>1. силовое колесо для запястья – 1 шт.</p> <p>2. силовое колесо для плеча – 1 шт.</p> <p>3. ручной тренажер – 1 шт.</p>			
--	--	--	--

			4. портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей – 1 шт. 5. тренажер верхних конечностей – 1 шт. 6 Тренажер для пальцев рук – 1 шт.
4	Требования к условиям эксплуатации	Гарантия 12 месяцев	
5	Условия осуществления поставки МИ ТСО (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения	
6	Срок поставки МИ ТСО и место дислокации	90 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5	
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. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	

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

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИИН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	990140000225	04.05.2021 год 09 часов 30 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медпипинского изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МП ТСО) (в соответствии с государственным реестром МП ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Стеллаж для силовых тренажеров Тип 2 в комплекте Alexander Industries Co., Ltd, Тайвань (не подлежит государственной регистрации)
2	Наименование МП ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не относится к средствам измерения
3	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <p>№ п/п (в соответствии с государственным реестром МП ТСО) к МП ТСО Наименование комплектующего</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МП ТСО</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
1	Стеллаж для силовых тренажеров Тип 2 в комплекте	<p>Стеллаж для силовых тренажеров из металла, покрытого акриловой краской с креплениями под анкерные болты (фиксация к полу) и предназначен для удобного размещения и использования восстановительных и реабилитационных тренажеров медпипинского назначения</p> <p>- длина 1650 мм; - ширина 850 мм; - высота 1810 мм.</p> <p>Стеллаж представлен в виде металлической сборно-сварной конструкции из листового углеродистой стали и стальной профильной трубы. Металлические поверхности стоек покрыты акриловой краской, дающей механически прочной, химически и влагостойкое покрытие.</p>
1 шт.		

			<p>Столешница выполнена в виде лакированной фанеры толщиной не менее 16 мм. Цвет стеллажа – серый (белый).</p> <p>Дополнительные комплектующие</p> <p>1. силовое колесо для запястья</p> <p>Тренажер применяется для активного восстановления подвижности лучезапястного сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью).</p> <p>Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки</p> <p>Стильный информационный легкочитываемый дисплей</p> <p>Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже</p> <p>Устойчивое крепление.</p> <p>Компактность</p> <p>Анатомически правильные движения</p> <p>Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр</p> <p>Размер 910 мм x 450 мм x 300 мм</p> <p>Оснащен цифровым счетчиком</p> <p>2. силовое колесо для плеча</p> <p>Применяется для активного восстановления мышечных групп плечевого сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью).</p> <p>Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки</p> <p>Стильный информационный легкочитываемый дисплей</p> <p>Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже</p> <p>Устойчивое крепление.</p> <p>Компактность</p>	
--	--	--	--	--

<p>Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотры Размер 910 мм x 450 мм x 430 мм 3. ручной тренажер Тренажер применяется для разработки суставов и мышечных групп локтя и плечевого сустава, а также для предотвращения осложения суставов, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легко считываемый дисплей Компактность Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотры Крепление на присосках к любой гладкой поверхности Широкий диапазон движений плечевого сустава Возможность регулировать длину ручки устройства Размер 650 мм x 450 мм x 260 мм 4. портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей Устанавливается на стене, на столе или на полу. Предназначен для развития конечностей, как верхних, так и нижних. Терапия проводится за счет вращения конечностей. Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легко считываемый дисплей Компактность Анатомически правильные движения</p>			
--	--	--	--

			<p>Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр размеры: 91×45×30 см; вес: 8 кг.</p> <p>5. тренажер верхних конечностей Тренажер предназначен для тренировки увеличения диапазона движений плечевых суставов и укрепления мышечной группы верхних конечностей. Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легко считываемый дисплей Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже Устойчивое крепление. Компактность Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр Улучшает диапазон движения мышечной группы верхних конечностей Технические характеристики: Размер 910 мм х 450 мм х 430 мм Вес: 8,5 кг.</p> <p>6. Тренажер для пальцев рук Адаптированная лестница для разработки плеча, локтя, запястья и пальцев кисти. •Применяется для активного восстановления больных и инвалидов с двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией •Восстановление кровообращения, структуры хрящевой ткани, подвижности суставов</p>
--	--	--	---

<p>Применение: • для активного восстановительного лечения больных инвазивс двигательными расстройствами в результате перенесенных травм и заболеваний, • для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью), для восстановления подвижности пальцев рук после инсульта, • гипотония мышц, • болезнь Паркинсона, • парез, паралич; • травмы, переломы; • контрактуры различного происхождения; • восстановление координации, • технические характеристики: • простота в установке и в использовании; • два варианта исполнения – с креплением на стену для тренажеров (адаптированная высота для любого пациента); – с креплением на стену в фиксированном положении или с подставкой на стол; • тренажерки могут проворачиваться как в положении сидя, так и в положении стоя; • расстояние ступенек: 25 выступов с интервалом 32 мм 50 выступов с интервалом 16 мм • размеры: 45*20*106 см; • Вес: 5,5 кг; •Материал: Экологически чистая фанера</p> <p>Комплект поставки: Стеллаж для силовых тренажеров Тип 2 в комплекте: I. HC-WL-TH63C силовое колесо для запястья – 1</p>		
---	--	--

				шт. 2. HC-WL-TH660C силовое колесо для плеча – 1 шт. 3. HC-WL-TH661C ручной тренажер – 1 шт. 4. HC-WL-TH665C портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей – 1 шт. 5. HC-WL-TH664C тренажер верхних конечностей – 1 шт. 6 Тренажер для пальцев рук – 1 шт.	
4	Требования к условиям эксплуатации			нет	
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)		DDP КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
6	Срок поставки МТ и место дислокации		в течение 90 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
7	Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц		Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев. Гарантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев. Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал. Гарантируем выполнение работы по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановлению 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 и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.		

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма,тенге
1	Степлаг для силовых тренажеров большой тип-2	штук	2	6 950 700	13 901 400

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

Председатель комиссии:

Шатерников В.В. – и.о. главного врача

Члены комиссии
Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. - юрист

Секретарь тендерной комиссии
Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам

