

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 закупа 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

№/н	Критерии	Оценка
1	Гарантии МН ТСО, отходоутичики и химикаты по отходам, химикаты	Гарантии МН ТСО, отходоутичики и химикаты по отходам, химикаты
2	Гарантии МН ТСО, отходоутичики и химикаты по отходам, химикаты	Гарантии МН ТСО, отходоутичики и химикаты по отходам, химикаты
3	Техобслуживание и коммуникации	Техобслуживание и коммуникации

		<p>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 легкосчитываемый 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 не менее 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 легкосчитываемый дисплей</p> <p>Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже</p> <p>Устойчивое крепление.</p> <p>Компактность</p> <p>Анатомически правильные движения</p>	
--	--	---	--

		<p>SPM, просмотр размеры: не менее 91×45×30 см; вес: 8 кг.</p> <p>5. тренажер верхних конечностей</p> <p>Тренажер предназначен для тренировки увеличения диапазона движений плечевых суставов и укрепления мышечной группы верхних конечностей.</p> <p>Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки</p> <p>Стильный информационный легкосчитываемый 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>Улучшает диапазон движения мышечной группы верхних конечностей</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Размер не менее 910 мм x 450 мм x 430 мм</p> <p>Вес: 8,5 кг.</p> <p>6. Тренажер для пальцев рук</p> <p>Адаптированная лестница для разработки плеча, локтя, запястья и пальцев кисти.</p> <ul style="list-style-type: none"> •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>Применение:</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	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: - 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

1	Кпгтепин Оңынан	Хаммебарне менүннекөрө нәжілін, тпегіюмере сепбенчоро оғызынбаһын (жаде- лд, Талбаб) (ең тоғынекті ғолы/ақпараттың Сертификат жаңа кандидаттар түн 2 б комиже- ке тиондардағы А lexandave Industries Co., хаммебарне менүннекөрө нәжілін,	MN TCO (6 соомеммену 2 соыдағынан песемпән MN TCO ғырағаннан менүн, хаммебарне нәпәндән (ғырағаннан менүн, епеңтән нәпәндән (ғырағаннан менүн, хаммебарне нәпәндән (ғырағаннан менүн, тпегіюмере оғызынбаһын (жаде-	1	
2	Кпгтепин Оңынан	Хаммебарне MN TCO, отходаменікта ке отходнеге MN TCO, отходаменікта көннеге менүе (ғырағаннан менүннекөрө нәжілін)	Хаммебарне комиже мәндеуесі Моделі/Марка, қамақоқшыл һөмөп, құрамқа менүннекәннән xапқамепуанка комиже мәндеуесі к MN TCO (6 соомеммену 2 соыдағынан песемпән MN TCO)	№ n/n TCO менүннекөрө нәжілін	2
3	Тпегіюмере комиже түн 2 б комиже- ке тиондардағы А lexandave Industries Co., хаммебарне менүннекөрө нәжілін	Сертификат жаңа кандидаттар түн 2 б комиже- ке тиондардағы А lexandave Industries Co., хаммебарне менүннекөрө нәжілін	Сертификат жаңа кандидаттар түн 2 б комиже- ке тиондардағы А lexandave Industries Co., хаммебарне менүннекөрө нәжілін	1	3

		<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 легкосчитываемый 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 легкосчитываемый дисплей</p> <p>Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже</p> <p>Устойчивое крепление.</p> <p>Компактность</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 легкосчитываемый 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 x 450 мм x 430 мм Вес: 8,5 кг.</p> <p>6. Тренажер для пальцев рук Адаптированная лестница для разработки плеча, локтя, запястия и пальцев кисти.</p> <ul style="list-style-type: none"> •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 	
--	--	---	--

			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 восстановлении 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.	

Ha ochenrahnn Tlocraborjehnna Tlparientejhctra Peccyjinkin Kazaxctra N^o1729 ot 30.10.2009 roza mazari 9 n.84 m² upnhrato pemene upnsharb sarku chocogom rehjepea hecoctoriumca, tak kar mpejctarjeho mehee jryx rehjepehpx sardbor

Tlpejcejhrejh romnccni:

Ularpehko B.B. - n.o. ttabhoro bpaia

Ahroheko A.A. - hognet
Baknpoera K.C. - ttabhpiñ gyxrattep
Hjehri romnccni

Cekperetap rehjepehok romnccni
Mojtajameba J.K. - cneunajnci no rocyjapctbehhim sarkymam



1	Hammebohane	E.A.n.m.	Kozl-bo	Uleha, tehre	Cymma, tehre	6 950 700	13 901 400	Gojpmouñ tññ-2
---	-------------	----------	---------	--------------	--------------	-----------	------------	----------------