

Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Прибор низкочастотной электротерапии (функция электросна) №34

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

06.05.2021г.

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	Прибор низкочастотной электротерапии (функция электросна)	штук	1	957 900	957 900

1	Намеображене мејинингкунг 3ајен тијиң ТСО Типод жиерептөрөлүк көмүржүйсүүлүк мөнөө	Жарылыштынан көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Хамеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Комирикм мөнөдөрү	№/н (6 соомбеменүү сөзбөлгүмөнүү пәсемпаша МН)	Төгөлбөрнүү көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Комирикм мөнөдөрү
2	Хамеображене мејинингкунг 3ајен тијиң ТСО (Жаре - МН), орточакимикэ көпжетбаан намеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө, хамеображене намеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө, хамеображене намеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө	Хамеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Комирикм мөнөдөрү	намеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН)	Төгөлбөрнүү көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Комирикм мөнөдөрү
3	Хамеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Комирикм мөнөдөрү	1. Типод жиерептөрөлүк көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Жарылыштынан көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Амапар тообуулар нийт тообуулар паджинхүү бозажетринаа дөкүнүүлүү	Жарылыштынан көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Амапар тообуулар нийт тообуулар паджинхүү бозажетринаа дөкүнүүлүү	Хамеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Комирикм мөнөдөрү
1.1	Типод жиерептөрөлүк көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Жарылыштынан көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Амапар тообуулар нийт тообуулар паджинхүү бозажетринаа дөкүнүүлүү	Жарылыштынан көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Амапар тообуулар нийт тообуулар паджинхүү бозажетринаа дөкүнүүлүү	Хамеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Комирикм мөнөдөрү	Хамеображене көмүржүйсүүлүк мөнөө (МН) Комирикм мөнөдөрү

			<p>– транскраниальная электростимуляция (ТЭС) – в наборе (ТТ);</p> <p>– флюктуоризация – флюктуирующие токи (ФТ) в наборе;</p> <p>– интерференцтерапия – интерференционные токи (ИТ) в наборе.</p> <p>Показания:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заболеваниях нервной системы; — желудочно-кишечного тракта (хронический колит, гастродуоденит, дискинезия желчных путей, запоры и др.); — органов дыхания (хронический бронхит, бронхиальная астма, на стадии выздоровления при пневмонии и др.); — мочеполовой системы (почечно-каменная болезнь, хронический простатит, аднексит, альгодисменоррея и др.); — суставов (артрозы, травмы, контрактуры, полиартриты и др.); — периферической нервной системы (нейропатии, невралгии, радикулиты, плекситы, ганглианиты, симпатоганглианиты и др.); — позвоночника (остеохондроз, нарушение осанки, травмы позвоночника, болезнь Бехтерева и др.); — сосудов (облитерирующий эндартериит, атеросклероз сосудов конечностей); — в косметологии при избыточном весе. <p>Эксплуатационные возможности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вся информация отображается на цифровом ЖКИ с подсветкой; • возможность программирования оператором основных параметров часто используемых процедур; • возможность выбора несущей частоты (2,3,4,5,6,7,8,9,10 кГц); • выбор модулирующей частоты от 1 до 150 Гц, через единицу или дискретно; • автоматическое отключение по окончании процедур с плавным снижением силы тока и подачей звукового сигнала; • по окончании процедуры значение тока переходит 	
--	--	--	---	--

<p>B HYJIREOE COCTOAHNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tahnepot 0,5 JU 60 min. • B pekme «NT»: • pekme B biogopa nocrotahnon ntreppfepehnuhnoñ • pekme B jnma3ohe ot 0 JU 100 L; • 25-50, 50-100, 90-100, 0-100 L; • artomantneckin pekme pagotri B jnma3ohe: 0-10, • artomantneckin pekme pagotri B jnma3ohe: 0-10, • pekme B jnma3ohe ot 0 JU 100 L; • 25-50, 50-100, 90-100, 0-100 L; • hecyuua arctora rojegahnn cnycojnajaphon • 3auuntra or pe3korlo hepactahing torka B ojhon ns • kasharior B cyrae ogpibra Jpyrolo. • opmpo: o B pekme CMT tokor... (2,3,4,5,6,7,8,9,10) kru o +10%: o B pekme NT tokor..... 4 kru o +10%: • artomantneckin gatuhc tokor B o6oxn kashax; • 3auuntra or pe3korlo hepactahing torka B ojhon ns • hecyuua arctora rojegahnn cnycojnajaphon • opmpo: o B pekme CMT tokor... (2,3,4,5,6,7,8,9,10) kru o +10%: o B pekme NT tokor..... 4 kru o +10%: • arctora moyjinyoumero hanpakehna... (1-150)L; • hanpakehna... 1L; • hanpakehna moyjinyoumero hanpakehna... (0, 25, 50, 75, 100, • 125%: • jnma3oñ nmehenhia arctora ntreppfepehnuhnoñ • tokor: o B pekme biogopa acctori.....(0 - 100)L; o B artomantneckom pekme... (0 -10, 25-50, 50-100, 90-100; 0-100)L, nepona nobropene... (15+1,5) cekyjzbi. • mnogoñ peccantaa jnra o6cyjykrabana ojhoro • mauehtra. • Texnikecke xapkrepeñinku: • Jlo 30 BT; • 207-253 B; • Hanpakehne intahna: • Hempelphoe Bpmia pagotri • La6aptphoe Bpmia pagotri • 320x300x105 				

			<ul style="list-style-type: none"> • Масса аппарата 3,5 кг; • Электробезопасность (класс) II; • Питание от сети переменного тока 220+-22В 50 Гц; • Ток пациента до 80 мА; • Количество каналов Два+один. <p>Комплект поставки:</p> <table border="0"> <tr><td>Прибор Радиус-01 Интер СМ</td><td>- 1 шт.</td></tr> <tr><td>Кабель пациента КП 1</td><td>- 1 шт.</td></tr> <tr><td>Кабель пациента КП 2</td><td>- 1 шт.</td></tr> <tr><td>Кабель пациента КП 3</td><td>- 1 шт.</td></tr> <tr><td>Кабель пациента КП 4</td><td>- 1 шт.</td></tr> <tr><td>Паспорт</td><td>- 1 шт.</td></tr> <tr><td>Руководство по эксплуатации</td><td>- 1 шт.</td></tr> <tr><td>Электрод фланелевый</td><td>- 6 шт.</td></tr> <tr><td>Нозологический электродный трафарет №3</td><td>- 1 шт.</td></tr> </table>	Прибор Радиус-01 Интер СМ	- 1 шт.	Кабель пациента КП 1	- 1 шт.	Кабель пациента КП 2	- 1 шт.	Кабель пациента КП 3	- 1 шт.	Кабель пациента КП 4	- 1 шт.	Паспорт	- 1 шт.	Руководство по эксплуатации	- 1 шт.	Электрод фланелевый	- 6 шт.	Нозологический электродный трафарет №3	- 1 шт.	
Прибор Радиус-01 Интер СМ	- 1 шт.																					
Кабель пациента КП 1	- 1 шт.																					
Кабель пациента КП 2	- 1 шт.																					
Кабель пациента КП 3	- 1 шт.																					
Кабель пациента КП 4	- 1 шт.																					
Паспорт	- 1 шт.																					
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.																					
Электрод фланелевый	- 6 шт.																					
Нозологический электродный трафарет №3	- 1 шт.																					
4	Требования к условиям эксплуатации	Гарантия – 12 месяцев																				
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения																				
6	Срок поставки МИ и место дислокации	60 календарных дней Адрес: г.Тобыл, ул.Чапаева, 36/5																				
7	Условия гарантийного и дополнительного сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене 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 его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными</p>																				

1	Лінія зв'язку з міжнародними та місцевими мережами				
2	Інтернет та мобільний зв'язок				
3	Телебачення та кіностраниця				

ТОО «ОКТ-ФАРМ», р. Ветер-Каменогорск, вул. Актара, 16А

Це письмо є офіційним підтвердженням отримання вами заслуги за виконання умов контракту.

1	ТОО «ОКТ-ФАРМ», р. Ветер-Каменогорск, вул. Актара, 16А	990140000225	26.04.2021 р.01	13 листопада 2020 року
---	--	--------------	-----------------	------------------------

2. Требується зробити згадані вище зміни згідно з умовами контракту:

змінено	змінено	змінено	змінено
змінено	змінено	змінено	змінено

	<p>заговори на жіл); котир, рахтюючий, зникнення кежіхпік нічтеї, — кешіюючо-кунгуро тілакта (хомнічкін — заговори на хебріон ціцемпі;</p> <p>Цікавинки:</p> <ul style="list-style-type: none"> (НТ) в ходіре. — нічепефепеутепама — нічепефепеутепама токи ходіре; — фімортипінсану — фімортипінсану токи (ФТ) в ходіре (ЛТ); — тілакраханадіпіна зіркотимійнінн (ТЗС) — в (ЛТ); — тілакраханадіпіна ашаресана (ТЗА) — в ходіре — зіркотипінадіпіна (ЗСОН) — в ходіре паготи МКІІ в ходіре (ЛТ); — тілакраханадіпіна міркодоніпінсану — пекін разібраннічкінне токи (ЛТ) в ходіре; — разібраннічкінне токи (ЛТ) в ходіре — зіркотипінадіпіна — пекін зіркотимійнінн — пекін паготи Сімьї в ходіре (СМТ); — зіркотимійнінн — пекін паготи Сімьї в ходіре; — пакуніпінадіпіна аміннічкінн — мето/жінка бол3/жінка пекіннама: Амма пар — нордініт нічініпінітілі зіркотепаметінічкін токі. Легене заговори на жіл між бол3/жінка зіркотепаметінічкін токі. заговори на жіл між бол3/жінка зіркотепаметінічкін токі. <p>СМ</p> <p>зіркотопічча) Палінг-01 Нічеп заговори на жіл між бол3/жінка зіркотепаметінічкін токі.</p>		

	<p>— опрахое тиахана (хонгекин) опрахунт, — 6пхнхаха асма, а трајин бријопоражења упн ићемоњин и јп.);</p> <p>— мономорон синтези (ићено-раменна јорећи, хпонгекин моногрант, а/ијекант, цијаро/иџијепеда и јп.);</p> <p>— цетрабе (аптодзи, тран, котпактпз), тумапти и јп.);</p> <p>— мепнијенекрон хепрон синтези (хепомарин, хепарин, пажнкјинти, тирекант, тархинантп, сумарорахинантп и јп.);</p> <p>— монобојника (օтреохондипоз, хапумене оочарн, тпарми монобојника, џорећи, боктреба и јп.);</p> <p>— сокјијор (օѓинтепрјонин ћијаптрејнт, атрејокријепод сокјијор љоћехотен);</p> <p>— б рокмегоринин упн мјебријоном бече.</p> <p>— кимјатруннине бомокхочи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бејким бријопа мјетражијон • Бекиме «НТ»; • ташмеп от 0,5 до 60 мин. • непекојији б хјебеое соктожије; • то окоханин мјонејјпз шахеене тока и тојаћеји ѕрјокорло контраја; • ароматичекое отклоњење то окоханин Лу, хепеајијинији ини љинкпетио; • бријоп монјијијонеји ћасторији от 1 до 150 (2,3,4,5,6,7,8,9,10 кДл); • бомокхочији бријопа ћекијен ћасторији ончјоријемпих упнејјпз; • бомокхочији тиропамбрин ћасторији ончјоропон очхорији тиропамбрин ћасторији • бомокхочији тиропамбрин унђопојија ќкн и тојаћеткији; • беа нифојманин ојогакачра ћа 			

			<p>интерференционной частоты в диапазоне от 0 до 100 Гц;</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматический режим работы в диапазонах: 0-10, 25-50, 50-100, 90-100, 0-100 Гц; • автоматический баланс токов в обоих каналах; • защита от резкого нарастания тока в одном из каналов в случае обрыва другого. • несущая частота колебаний синусоидальной формы: <ul style="list-style-type: none"> ◦ в режиме СМТ токов.....(2,3,4,5,6,7,8,9,10) кГц +10%; ◦ в режиме ИТ токов.....4 кГц +10% ; • частота модулирующего напряжения....(1-150)Гц +10%; • дискретность установки модул. напряжения.....1Гц; • глубина модуляции.....(0, 25, 50, 75, 100, 125)%; • диапазон изменения частоты интерференционных токов: <ul style="list-style-type: none"> ◦ в режиме выбора частоты.....(0 - 100)Гц; ◦ в автоматическом режиме...(0 -10; 25-50; 50-100; 90-100; 0-100)Гц, период повторения (15+1,5) секунды. • прибор рассчитан для обслуживания одного пациента. <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потребляемая мощность Вт; до 30 	
--	--	--	---	--

<p style="text-align: center;">207-</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hampakhehe ntarhna; • 253 B; • Hemptepbirhe bpema pagotri • T6apantbihe pamepbi • Macca ammapata • kr; • Jmektopogeoamachotb (kracc) • Ttoka • Tok nauhnehta • 220+/-22B 50 Tu; • MA; • Koinhectro kahajioro • Komnimer nocrabri: • Lpnoop Panjye-01 Nthep CM • 1 mtr. • Kagejrh nauhnehta KLT 1 • 1 mtr. • Kagejrh nauhnehta KLT 2 • 1 mtr. • Kagejrh nauhnehta KLT 3 • 1 mtr. • Kagejrh nauhnehta KLT 4 • 1 mtr. • Pykrobuctro no 3rknuyatavun • 1 mtr. • Tlachopt • 6 mtr. • Jmektopogf phaherebh • 1 mtr. • Hacitora ntarhmeht etrn, Tu 50 • Hampakhehe ntarhna, B220+/-22B 	<p>4 Te6obahnin k yciornan srechijatavunin</p> <p>5 Yciornan ocyumectribenin nocrabri MT (coommecmennu c HKOTEPMC 2010)</p> <p>6 Cpor nocrabri MT n meteo nincjorauunin</p> <p>7 Yciornan rapahinoro cepnichoro ogyjyiknrahnin MT nocrabriuom, ero cepnichrim uethpani b Peccyjumne K3axctrah</p>	<p>znoo c upnjegehene tpepinx rommetehpix Taphantipym rommetehpix rogotri no rexhnhieckoy ogyjyiknrahnin b cootretcbin c tpe6obahnin Taphantipym rommetehpix rogotri no rexhnhieckoy ogyjyiknrahnin he peke hem l pas b ksepati. Taphantipym rommetehpix rogotri no rexhnhieckoy ogyjyiknrahnin he MN b rehene 37 mecuue. Taphantipym rommetehpix rogotri no rexhnhieckoy ogyjyiknrahnin he MN b rehene 37 mecuue. Taphantipym rommetehpix rogotri no rexhnhieckoy ogyjyiknrahnin he MN b rehene 37 mecuue. Taphantipym rommetehpix rogotri no rexhnhieckoy ogyjyiknrahnin he MN b rehene 37 mecuue. Taphantipym rommetehpix rogotri no rexhnhieckoy ogyjyiknrahnin he MN b rehene 37 mecuue. Aupce: 111100, Kocrahanckra ojarcib, Kocrahanckin pano, r. To6pm, yj. Hamabea, 36/5 B rehene 60 kajehjaphpix jheh c jatbi nolimchania jorobopa DDP KLT «Kocrahanckra pahohra Goliuhnu» Ytparjehn 3upabooxpahenin skrnata Kocrahanckon ojactin Hacitora ntarhmeht etrn, Tu 50 Hampakhehe ntarhna, B220+/-22B (coommecmennu c HKOTEPMC 2010)</p> <p>6 Cpor nocrabri MT n meteo nincjorauunin</p> <p>7 Yciornan rapahinoro cepnichoro ogyjyiknrahnin MT nocrabriuom, ero cepnichrim uethpani b Peccyjumne K3axctrah</p>
---	---	--

лиц	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.
-----	--

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена,тенге	Сумма, тенге
1	Прибор низкочастотной электротерапии (функция электросна)	штук	1	956 800	956 800

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

Председатель комиссии:

Шатерников В.В. - главного врача

Члены комиссии
Бажирова К.С. - главный бухгалтер

Антоненко А.А. - юрист

Секретарь тендерной комиссии
Молдашева Ж.Ж. - специалист по государственным закупкам