

**Протокол
итогов тендера закупки изделий медицинского назначения
для КПП на ПХВ «Поликлиника Павлодарского района» на 2020 год**

г. Павлодар

04 мая 2020 г.

В соответствии с требованиями постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30 октября 2009 года «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических изделий, фармацевтических услуг», тендерная комиссия в составе: Председатель комиссии - заместитель главного врача КПП на ПХВ «Поликлиника Павлодарского района» Омарова М.М. Заместитель председателя комиссии - главная медсестра Исакаева З.А. Члены комиссии: юрист Кусаинова А.Т.;

бухгалтер материального стола Есумканова К.С.;
специалист по государственному закупкам Имяминов Р.С.
Секретарь комиссии: заместитель главного бухгалтера Сакенова Б.У.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков: **ТОО «Алаш КЗ»**
Рассмотрев, представленные тендерные заявки потенциальных поставщиков, **УСТАНОВИЛА:**
Наименование, местонахождение, квалификационные данные потенциальных поставщиков.
Выделенная сумма для закупки изделий медицинского назначения составляет **8 540 000,00 (восемь миллионов пятьсот сорок тысяч) тенге 00 тьин.**

1. Наименование, краткое описание медицинской техники и сумма выделенная для закупки:

№ лота	Наименование лекарственного препарата	Техническая спецификация	Ед. изм.	Цена за единицу, тенге	Кол -во	Общая сумма всего в тенге
1	Тренажер для механотерапии	<p>Универсальное устройство для тренировок с эластичной опорой, в подвешенном положении.</p> <p>Устройство представлено в виде металлической колонны, состоящей из каркаса, выполненные из стали с порошковым покрытием. Толщина стальной пластины составляет 2,0 мм, высота – 2500 мм.</p> <p>К колонне крепятся кронштейн с осью и держатель с ручками. Кронштейн применяется для коррекции неправильной осанки во время выполнения упражнений с поддержкой веса в подвешенном состоянии. Он также может использоваться для выполнения упражнений верхних и нижних конечностей, плеча, пояса, тазового пояса и т.д. Можно регулировать высоту монтажа.</p> <p>Держатель с ручками предназначен для занятий с резиновыми эластичными сопротивлениями.</p>	шт	1 750 000,00	1	1 750 000,00

Кусаинова А.Т. *Имяминов Р.С.* *Омарова М.М.*

	<p>Трубки выполнены из натурального материала с разной окраской, обозначающей силу сопротивления.</p> <p>Защел- приспособление, с помощью которого осуществляется фиксация резиновых труб или шнуров к металлической колонне на необходимой высоте для выполнения упражнений.</p> <p>Карабины для крепления аксессуаров и резины. Используются для крепления к основной стойке и кронштейну всех входящих в комплект аксессуаров для различного вида упражнений.</p> <p>Блок - специальное приспособление для занятий со шнуром, крепиться к кронштейну в среднем положении или в крайних, в зависимости от вида упражнений спина, верхние и нижние конечности.</p> <p>Шнур с опорным блоком. Необходим для упражнений для поддержки веса, особенно при дегенеративных изменениях позвоночника и тазобедренных суставов, а также при реабилитации плеча.</p> <p>Во время терапии эластичными лентами, тело пациента подвешивается на лентах, которые обеспечивают свободу рук физиотерапевта, чтобы он мог лучше водить, корректировать и контролировать движения пациента. Применение эластичных лент уменьшает нагрузку, позволяя пациентам с меньшими усилиями принять безболезненную позу и активно работать. Использование эластичных лент позволяет проводить повышенную релаксацию и создает дополнительное ощущение безопасности пациентам.</p> <p>Ограничений по возрасту для применения не существует.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Имеет прогрессивный и линейный прирост опоры; - Существует возможность установки устройства в любом месте; - Занимает небольшое пространство, крепление настенное. - Упражнения ведутся в одном месте, без необходимости перемещения пациента; - Предоставляет возможность выполнять упражнения, которые в Физיותרпии называются: - Пассивные упражнения; - Активно-пассивные упражнения; - Самоподдерживающие упражнения; - Активные упражнения в уменьшении нагрузки; - Активные свободные упражнения; - Упражнения с эластической опорой; - Изометрические упражнения; - Синергистические упражнения; - Упражнения, улучшающие здоровый образ жизни; 			
--	---	--	--	--

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

		<p>- Упражнения напряжения. Комплектация: Основная конструкция Принадлежности: Карабин К5 20 шт. Деревянная скалка большая L=100 см 1 шт. Деревянная скалка маленькая L=50 см 1 шт. Ручки для упражнений 2 шт. Шнур 8 шт. Блок 2 шт. Блок поворотный 3 шт. Резиновое сопротивление L=123 см (серый) 2 шт. Резиновое сопротивление L=123 см (фиолетовый) 2 шт. Резиновое сопротивление L=123 см (оранжевый) 2 шт. Резиновое сопротивление L=123 см (зеленый) 2 шт. Резиновое сопротивление L=123 см (персиковый) 2 шт. Резиновое сопротивление L=123 см (синий) 2 шт. Пояс для подвеса ПП1 1 шт. Пояс для вертикализации ПВ1 1 шт. Манжета для конечностей К1 2 шт. К2 2 шт. К3 2 шт. Манжета для подвеса В1 2 шт. В2 2 шт. В3 2 шт. Манжета на ступню М 2 шт. Петля П 2 шт. Шапка для вытяжения шейного отдела Ш 1 шт. Карабин К8 5 шт. Технические характеристики: Высота мм 2500 Ширина мм 1117 Длина кронштейна мм 1128 Масса кг 45 Максимальная статическая нагрузка на ось кронштейна, не более кг 80 Грузоподъемность распределенной нагрузки составляет до 150 кг.</p>			
2	Беспроводной миостимулятор	<p>Основные комплектующие: - Электро миостимулятор 1 шт., (Стимуляция работы мотонейронов у здоровых пользователей в целях повышения мышечной производительности, релаксации мышц и увеличения кровотока. Стимуляция чувствительных нервов для достижения обезболивающего эффекта (Воротный контроль боли путем стимуляции Ab- волокон и эндорфина при</p>	шт.	2 640 000,00	1 2 640 000,00

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top right and several smaller ones below.

<p>стимуляции Ad- волокон) Форма импульса: Постоянный прямоугольный ток с компенсацией импульса для устранения любой составляющей постоянного тока для предотвращения остаточной поляризации на поверхности кожи. Максимальная интенсивность импульсов: 120 мА.</p>				
<p>Возрастание интенсивности импульсов: Ручная регулировка интенсивности стимуляции от 0 до 999 (энергия) с минимальным возрастанием в 0,25 мА. Длительность импульса: от 50 до 400 мкс Максимальный заряд в импульсе: 96 мКл (2 x 48 мКл, компенсируется). Период возрастания импульса: 3 мкс (20%-80% максимальной) 1 шт. манипуляция с минимальным частотным сдвигом в +/-320[KГц] Эффективно излучаемая мощность: 4.4 [дБм]</p>				
<p>Работа может быть нарушена другими приборами и устройствами, даже если они соответствуют требованиям международного стандарта СИСПР (Международный специальный комитет по радиопомехам) г) Сведения о электромагнитной совместимости (ЭМС) электроимпульсатор предназначен для использования в обычных домашних условиях, утвержденных согласно стандартам безопасности EN 60601-1-2 ЭМС. Данное устройство излучает радиочастоты низких уровней (радиочастотность) , и поэтому не вызывает каких-либо помех в работе других</p>				
<p>электронных устройств, находящихся вблизи. (радио, компьютер, телефоны и т.д.) электроимпульсатор разработан с функцией предотвращения предполагаемых неисправностей и помех, вызванных электростатическими разрядами; сетью питания магнитных полей или радиочастотными передатчиками. Однако, несмотря на это, нельзя гарантировать, что стимулятор не будет подвержен более сильным радиочастотам, излучаемым другими источниками) - Аккумулятор пульта дистанционного управления - 1 шт., (Литий-полимерный(LiPo) перезаряжаемый 3.7[V] / ? 1500[мАч].) Дополнительные комплектующие:</p>				
<p>- Модульный аккумулятор -1 шт., (Литий-полимерный(LiPo) перезаряжаемый 3.7[V] / ? 450[мАч].); - Адаптер Переменного тока - 1 шт., (только адаптер переменного тока 5[V] / 3.5[A] с указанием номера детали 6490xx может применяться для перезарядки блока электроимпульсатора); - Док-станция - 1 шт., (А Съёмная панель В Разъем для зарядки пульта дистанционного управления С Гнездо для размещения заряжаемых модулей D Порт адаптера питания переменного тока и USB кабеля, подключаемого к передней панели док-станции E Отсек для хранения); - USB-кабель - 1 шт., (для подключения периферийных устройств к вычислительной технике);</p>				

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

	<p>- 4 стимулирующих модуля - 1 шт., (Четыре независимых и изолированных друг от друга каналов, регулирующих индивидуально);</p> <p>- сетевой адаптер - 1 шт., (устройство, являющееся связующим звеном между компьютером);</p> <p>- информационный лист с предупреждением 1 шт.;</p> <p>- руководство по быстрому старту - 1 шт.;</p> <p>- сумка для переноски - 1 шт.</p> <p>Расходные материалы:</p> <p>- 2 пакета с маленькими электродами (5x5 см) - 4 шт., (1 быстроразъемное соединение);</p> <p>- 2 пакета с большими электродами (5x10 см с соединениями 2snap) - 4 шт., (1 быстроразъемное соединение);</p> <p>- 2 пакета с большими электродами (5x10 см с соединениями 1snap) - 4 шт., (2 быстроразъемных соединения).</p>			
3	<p>Имитатор ходьбы (взрослый)</p> <p>Номинальное напряжение сети электропитания, В -220;</p> <p>Габаритные размеры имитатора Д □ Ш □ В, мм не более - 1000x800x1350;</p> <p>Масса имитатора, кг не более -55;</p> <p>Время непрерывной работы, ч не менее- 8;</p> <p>Вид климатического исполнения имитатора по ГОСТ 15150 - УХЛ 4.2;</p> <p>Сфера движения нижних конечностей в имитаторе, градусов от вертикали - ± 20;</p> <p>Усилие, прикладываемое к рукояткам имитатора, кгс - 5.</p> <p>Параметры надежности имитатора:</p> <p>средняя наработка на отказ, ч - 1000;</p> <p>средний срок службы, лет-5.</p> <p>Параметры безопасности имитатора:</p> <p>При эксплуатации имитатор устойчив к механическим воздействиям для изделий -группа 1 по ГОСТ Р 50444;</p> <p>Класс в зависимости от потенциального риска применения (по ГОСТ Р 51609) - 1.</p> <p>Комплектность:</p> <p>Имитатор ходьбы - 1 шт.;</p> <p>Комплект крепления туловища - 1 шт.;</p> <p>Ремни крепления коленей - 2 шт.;</p> <p>Дисплей (счетчик шагов) -1 шт.;</p> <p>Блок питания для дисплея (счетчика шагов) - 1 шт.;</p> <p>Паспорт - 1 шт.;</p> <p>Руководство по эксплуатации - 1 шт.;</p> <p>Потребительская тара 1 шт..</p>	шт.	2 200 000,00	1
4	<p>Комплекс для восстановления навыков</p> <p>Комплекс должен быть предназначен для выполнения комплексных упражнений кисти, для восстановления навыков мелкой моторики при физической и</p>	КОМП ЛЕКТ	1 950 000,00	1
			1 950 000,00	

Всичу *З* *Александр* *Селф* *Р*

<p>мелкой моторики</p>	<p>функциональной реабилитации. Комплекс состоит из 3 столов с ламинированной или деревянной поверхностью, на одном столе может быть установлено от 1 до 4 тренажеров. Общее количество тренажеров составляет 13 видов.</p> <p>Описание устройства: Столешница устанавливается на металлическую стойку. Под столешницей на нагрузочный трос тренажеров за карабины крепятся необходимые грузы. Тренажеры универсальные для левой и правой руки.</p> <p>Комплекс включает следующие виды тренажеров:</p> <p>T1 выполнение упражнений на сгибание 2-5 пальцев руки с эластичным сопротивлением</p> <p>T2 выполнение упражнений цилиндрической хватки руки</p> <p>T3 упражнение на противопоставления большого пальца по отношению к II-V пальцев руки</p> <p>T4 упражнение на сгибание пальцев руки в оппозиции к большому пальцу</p> <p>T5 упражнение подтягивания хватки круглой формы в 2х направлениях - вверх и на себя</p> <p>T6 упражнение на хватку пальцами руки в положении щипцы</p> <p>T7 упражнение на ладонное и дорсальное сгибание запястья</p> <p>T8 упражнение скручивание с сопротивлением</p> <p>T9 упражнение на выпрямление пальцев с грузом</p> <p>T10 упражнение пронации и супинации предплечья</p> <p>T11 упражнение приведение и отведение в сагиттальной плоскости в запястье</p> <p>T 12 упражнение пронация - супинация лучезапястного сустава с эластичным сопротивлением</p> <p>T 13 упражнение движение кисти по спирали в вертикальной или горизонтальной поверхности</p> <p>Габаритные размеры 1 стола (ДхШхВ): 760/760/770 мм</p> <p>Габаритные размеры тренажеров:</p> <p>T1 мм 260/220/65</p> <p>T2 мм 580/135/135</p> <p>T3 мм 225/90/200</p> <p>T4 мм 290/100/170</p> <p>T5 мм 255/110/85</p> <p>T6 мм 200/265/60</p> <p>T7 мм 330/120/165</p> <p>T8 мм 130/130/205</p> <p>T9 мм 200/100/140</p> <p>T10 мм 195/120/130</p> <p>T11 мм 335/110/255</p>
------------------------	---

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	Т12 мм 340/300/240 Т13 мм 290/35/220 Груза: Мешок 1 кг мм 235/165 Мешок 0,5 кг мм 190/1305 Мешок 0,3 кг мм 190/130				
--	--	--	--	--	--

2. Наименование, местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата	Время подачи ценового предложения	Адрес, потенциального поставщика
1	ТОО «Aspra SIA LTD»	20.04.2020г.	09 часов 55 минут	г. Алматы, ул. Тимирязева, 53 оф.1,3
2	ТОО «Алаш KZ»	23.04.2020г.	10 часов 35 минут	г. Павлодар ул. Пахомова, 70/1-38

Квалификационные данные потенциальных поставщиков представлены в Приложении №1 к протоколу итогов.

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№ лота	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге	ТОО «Aspra SIA LTD»	ТОО «Алаш KZ»
1	Тренажер для механотерапии	шт	1	1 750 000,00	1 750 000,00	1 700 000,00	1 599 000,00
2	Беспроводной миостимулятор	шт	1	2 640 000,00	2 640 000,00	2 500 000,00	
3	Имитатор ходьбы (взрослый)	шт	1	2 200 000,00	2 200 000,00	2 150 000,00	1 887 550,00
4	Комплекс для восстановления навыков мелкой моторики	комплект	1	1 950 000,00	1 950 000,00	1 900 000,00	1 615 000,00

На основании пункта 80 Правил тендерная комиссия в целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, рассмотрела информацию размещенную на интернет ресурсе уполномоченных органов, и установила непричастность потенциальных поставщиков к процедурам банкротства, ликвидации, и их отсутствие в перечне недобросовестных поставщиков.

4. Основание отклонения тендерных заявок- нет.

5. Руководствуясь пунктом 81 Правил и оценки сопоставление тендерных заявок тендерной документации тендерная комиссия **РЕШИЛА:**

1) Признать потенциального поставщика **ТОО «Алаш KZ»** г. Павлодар ул. Пахомова, 70/1-38, победителем тендера по лотам №1,3,4 на основании пункта 85 Правил – *на основании наименьшей цены.*

2) Признать потенциального поставщика **ТОО «Aspra SIA LTD»** г. Алматы, ул. Тимирязева, 53 оф.1,3, **вторым победителем тендера** по лотам №1,3,4.

6. На основании подпункта 2) пункта 84 Правил, в связи предоставлением менее двух тендерных заявок признать тендер несостоявшимся, по следующему лоту: №2.

Авсан

Gr

Almas

beef

Организатор закупа в течение 3 (трех) календарных дней со дня подведения итогов уведомляет потенциальных поставщиков, принявших участия в тендере, о результате тендера, путем размещения протокол итогов на интернет-ресурсе заказчика.
Заказчик в направляет победителю тендера подписанный договор закупа в течении 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера.

Председатель тендерной комиссии:



Омарова М.М.

Заместитель председателя тендерной комиссии



Исакаева З.А.

Члены тендерной комиссии



Кусаïнова А.Т.



Есумканова К.С.



Имяминов Р.С.

Секретарь тендерной комиссии



Саканова Б.У.

№	Наименование	Единица измерения	Цена за единицу	Кол-во	Сумма
1	Универсальный строительный материал для производства бетона, состоящий из щебня, гравия, песка и цемента, марка М-200, фракция 5-20 мм.	кубометр	1750 000,00	1	1 750 000,00

№ п/п	Перечень документов/Наименование потенциальных поставщиков	ТОО «Aspa SIA LTD»	ТОО «Алаш KZ»
1	Оригинал обеспечения тендерной заявки	платежное поручение	платежное поручение
2	Заявка на участие в тендере	в наличии	в наличии
3	Опись прилагаемых к заявке документов (эл. вариант)	в наличии	в наличии
4	Копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виле электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с юконаоятельством РК о разрешениях И уведомлениях, сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов	в наличии	в наличии
5	Копия свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, либо справку о государственной регистрации (перерегистрации)	в наличии	в наличии
6	Копия устава для юридического лица (в случае если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей	в наличии	в наличии
7	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, полученные посредством веб-портала "Электронного правительства"	в наличии	в наличии
8	Подписанный оригинал справки банка (банков) об ОТСУТСТВИИ просроченной задолженности, выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов.	в наличии	в наличии
9	Сведения о квалификации по форме, согласно приложения № 5 к тендерной документации.	в наличии	в наличии
10	При необходимости копия акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акты должны быть выданы НС позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками).		
11	Сопутствующие услуги.	в наличии	в наличии
12	Таблица цен потенциального поставщика	в наличии	в наличии
13	Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 Правил	в наличии	в наличии
14	Письмо об отсутствии аффилированное™ в соответствии с пунктом 9 Правил.	в наличии	в наличии
15	Письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами	в наличии	в наличии
16	Копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельности	в наличии	в наличии
17	Техническая спецификация	в наличии	в наличии
18	Документы, подтверждающие соответствие прилагаемых товаров требованиям Правил, предусмотренных главой 4 Правил.	в наличии	в наличии