



Амитов Н.Е.  
2021 год

### Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №51

Малый конференц-зал

11-00 часов 02 декабря 2021 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 02.12.2021 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

#### 1. Комиссия в следующем составе:

##### 1) Члены комиссии:

Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части

Асанбаев Н.Б. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

Сейтназарова М.А. – Зав.аптеки

Акбаев А.А. – Врач-эндоскопист

Валишаева С.К. – Зав.отд.физиотерапии

##### 2) Секретарь

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

#### 2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенна я сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Оптика жесткая со стеклянными линзами	Оптика жесткая со стеклянными линзами для гинекологической эндоскопии. Передне-бокового видения 30°, диаметр 2.9 мм, длина 30 см, автоклавируемая, со встроенным стекловолоконным световодом. Цветовой код: красный.	Шт	1	2869600	2 869 600
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Наконечник для кружки Эсмарха	Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм. Взрослый размер. №8,0*160 для одноразового применения	Шт	1000	125	125 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Лейкопластырь на нетканой основе для особо чувствительной кожи, микропористый, влаго-и воздухопроницаемый 2см*500см	Лейкопластырь на нетканой основе для особо чувствительной кожи, микропористый, влаго-и воздухопроницаемый 2см*500см	штука	5000	195	975 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Норэpineфрин 4мг/4 мл раствор для инъекций	Норэpineфрин 4мг/4 мл раствор для инъекций	Ампула	200	1150	230 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Клип-аппликатор эндоскопический, угол наклона зубчиков клипсы 90°	Клип-аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента, МРТ-совместимость клипсы. Комплект - 20 штук в упаковке.	Упак	5	455000	2 275 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Клип-аппликатор эндоскопический, угол наклона зубчиков клипсы 135°	Клип-аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 16 мм, угол наклона зубчиков клипсы	Упак	10	266500	2 665 000

			135° , возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360 ° , МРТ-совместимость клипсы. Комплект - 5 штук в упаковке.				
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Временный наружный электрокардиостимулятор мультипор	<p>Наружный двухкамерный электрокардиостимулятор, используемый для проведения временной кардиостимуляции. Режимы стимуляции: DDD; D00; VDD; VVI; VOO; VVT. Нижняя граница стимуляции (по обоим каналам): не более 30 имп/мин. Верхняя граница стимуляции (по обоим каналам): не менее 250 имп/мин. Нижняя граница для сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не более 60 имп/мин. Верхняя граница сверхчастой стимуляции (протокол BURST): не менее 1000 имп/мин. Минимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не более 0,1 В. Максимальное значение амплитуды стимуляционного импульса (по обоим каналам): не менее 17 В. Длительность импульса (по обоим каналам): 1 мс. Минимальное значение чувствительности на предсердном канале: не более 0,2 мВ. Максимальное значение чувствительности на предсердном канале: не менее 10 мВ. Минимальное значение чувствительности на желудочковом канале: не более 1 мВ. Максимальное значение чувствительности на желудочковом канале: не менее 20 мВ. Минимальное значение АВ-задержки: не более 15 мс. Максимальное значение АВ-задержки: не менее 400 мс. Конфигурация электродов: монополярная/биполярная. Динамически меняющиеся значения желудочкового рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: 30-150 имп/мин: 225 мс, 151-200 имп/мин: 200 мс, 201-250 имп/мин: 175 мс. Динамически меняющиеся значения тотального предсердного рефрактерного периода в зависимости от текущего частотного диапазона: при 30-120 имп/мин: АВ-задержка+175 мс (мин. 400 мс), при 121-250 имп/мин: АВ-задержка+175 мс (мин. 240 мс). Тип батареи: щелочные марганцевые, 9В. Рекомендуемая производителем модель батареи для использования в устройстве: Duracell Plus, 6LR61. Продолжительность работы после замены батареи: не менее 500 ч, при выполняемой стимуляции с частотой 70 имп/мин, амплитуде импульсов 5 В и сопротивлении на электродах не более 500 Ом; Продолжительность работы после предупреждения о необходимости замены батареи: не менее 36 ч; во время замены: не менее 30 с. Минимальное значение импеданса: не более 100 Ом. Максимальное значение импеданса: не менее 3000 Ом. Контроль параметров: звуковой сигнал при регистрации значений стимуляционного импеданса, выходящего за рамки допустимых значений; светодиодная индикация при низком заряде батареи; однократный звуковой сигнал при высокой частоте (более 180 имп/мин). Габариты: длина не более 160 мм, ширина не более 75 мм, толщина не более 35 мм. Масса, включая батарею: не более 260 г. Совместимость со всеми временными эндокардиальными электродами с 2 мм</p>	Шт	2	1800000	3 600 000

			коннекторами, а также с любыми имплантируемыми эндокардиальными электродами при использовании соответствующих специализированных кабелей. В комплекте с кабелем.				
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Диазепам	Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5мг/мл, 2мл	Амп	700	95,39	66 773
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного суставов	<p>Двигательный аппарат продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного сустава, для реабилитационно -восстановительного лечения в послеоперационном и постиммобилизационном периоде больных с повреждениями и заболеваниями нижних конечностей. Основной металлический блок с пластиковым ложе фиксации, упор ступни для конечности с поврежденным суставом, программный пульт с выбором функциональных возможностей аппарата и чип-картами для сохранения параметров терапии пациента. Мобильный металлический основной блок с фиксаторами для нижней конечности и опорой для голеностопного сустава.</p> <p>Амплитуда движения для поврежденной конечности «колено»: Сгибание/разгибание - не более -10°-0°-120°. Амплитуда движения для поврежденной конечности «бедро»: Сгибание/разгибание не менее 0°-7°-115°. Плавная регулировка высоты стопы – не менее 0-160 мм. Время плавного старта и остановки – не более 6 секунд. Размеры пластиковой карты – не более 8,5 x 5,4 x 0,1 см.</p> <p>Максимальная нагрузка на каретку не менее 20 кг.</p> <p>Габариты аппарата, см. – не более 96 x 35 x 23-56 см</p>	Шт	1	3420000	3 420 000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Тренажер реабилитационный механотерапевтический для нижних и верхних конечностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электрический программируемый тренажер для нижних и верхних конечностей</li> <li>• Различная конфигурация для разных групп мышц</li> <li>• Рекомендован пациентам с рассеянным склерозом, болезнью Паркинсона, параплегией, тетраплегией, квадриплегией, церебральном параличе, инсульте, при неврологических заболеваниях, затрагивающих опорно-двигательный аппарат</li> <li>• Должен подходить для пациентов с плохим зрением и ограниченной моторикой рук, кистей и пальцев</li> <li>• Результаты применения: улучшение координации движения, выносливости, силы мышц, расслабление мышц при спастичности, эмоциональная разгрузка, нормализация кровообращения, предупреждение контрактур, потеря мышечной массы, остеопороза, укорочения мышц, тугоподвижности суставов, улучшение работы ЖКТ и мочеполовой системы, снятие отеков, нормализация метаболизма</li> <li>• Управление: большой ЖК-дисплей (8,5*11,3 см), крупными кнопками и меню на русском</li> <li>• Три режима: пассивная тренировка, пассивно-активная тренировка, активная тренировка</li> <li>• Пассивная тренировка: нормализация мышечного тонуса и</li> </ul>	Шт	1	3400000	3 400 000

		<p>улучшение кровообращения у больных со спастическими параличами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пассивно-активная тренировка: тренировка мышц при минимальных физических способностях, автоматическое управление даже небольшого усилия и поддержание его электромотором</li> <li>• Активная тренировка: вращение педалей собственными усилиями</li> <li>• Автоматическое распознавание спастики: остановка двигателя даже при малейшей судороге, затем движение в другую сторону для снятия спастики</li> <li>• Держатель для рук - эргономический, нескользящий, оптимальный для захвата, с регулировкой по высоте</li> <li>• Педали с боковой защитой и держателями голени с регулировкой по высоте</li> <li>• Проведение тренировки из инвалидной коляски или стула</li> <li>• Регулировка числа оборотов (0-60 в минуту) и времени тренировки (0-120 минут)</li> <li>• Регулировка силы сопротивления при активной тренировке (20 уровней)</li> <li>• Медленное начало и окончание тренировки</li> <li>• Движение вперед и назад (реверсивное)</li> <li>• Функция «Симметрическая тренировка» - отображение на мониторе силы отдачи левой и правой ноги в процентном соотношении при активно-пассивной и активной тренировке</li> <li>• Функция «Простое извлечение ног из педалей» - перемещение педалей в любом направлении нажатием кнопки</li> <li>• Постоянное отображение на мониторе: пройденного расстояния, продолжительности тренировки, мышечного тонуса, скорости и прилагаемых усилий (в Ваттах)</li> <li>• Возможность анализировать результаты тренировки (данные выводят на монитор)</li> <li>• Функция «блокировки клавиш управления» в процессе тренировки</li> <li>• Два уровня установки радиуса вращения педалей (7 или 12,5 см)</li> <li>• Встроенные колесики диаметром 13 см</li> <li>• Низкий уровень шума</li> <li>• Нагрузка на одну педаль - не более 25 кг</li> <li>- Вес, кг: 41 (со стойкой для рук), Глубина, : 56, Ширина, : 59, Высота, см: 105/117.</li> </ul> <p>Тренажер реабилитационный механотерапевтический, должен быть зарегистрирован в системе здравоохранения, как медицинская техника и разрешен к применению на всей территории Республики Казахстан.</p> <p>Требования к поставщикам, при поставке тренажера предоставить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обязательное наличие регистрационного удостоверения (копия), выданного учреждением Министерства здравоохранения Республики Казахстан.</li> <li>2. Паспорт</li> <li>3. Инструкции на казахском и русском языках.</li> </ol>		
--	--	--	--	--

	<b>Всего: девятнадцать миллионов шестьсот двадцать шесть тысяч триста семьдесят три тенге</b>	<b>19 626 373</b>
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b>	<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b>	

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «AANMed»	Г.Кызылорда, ул.Скаткова 107а	25.11.2021 г. 09:30	Директор Измаханова А.
2	ТОО «ФармГранд»	Г.Нур-Султан, ул.Керей Жәнібек хандар, 18	26.11.2021 г. 13:38	Кур.почтa Asia Freight
3	TOO «Pharmprovide»	г.Алматы, ул. Блока дом 14	26.11.2021 г. 14:00	Доверенность Бекмагамбекова Ж.М.
4	TOO «Aspasia LTD»	Г.Алматы, ул.Тимирязева 53	29.11.2021 г. 10:12	Кур.почтa GPS
5	TOO «Asia Med Engineering»	Г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Попова, д.19, н.п.3	29.11.2021 г. 12:40	Кур.почтa AVIS
6	TOO «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»	Алматинская область, Илийский район, пос.Ынтымақ, ул.Толе Би, 18	29.11.2021 г. 12:40	Кур.почтa AVIS
7	TOO «Galaxy International»	г.Алматы, улица Егизбаева, дом 13, к 211	30.11.2021 г. 15:40	курьерская служба «Avis»
8	ИП «Власова Т.Д.»	Г.Алматы, ул.Радостовца, 223	30.11.2021 г. 15:50	Кур.почтa GPS
9	TOO «ERKE &Ko LTD»	Г.Кызылорда, мкр. Мерей, дом 4	01.12.2021 г. 10:30	Доверенность Саматов В.

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонении нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-шт	ТОО «AANMed»	ТОО «ФармГранд»	ТОО «Pharmprovide»	ТОО «Aspasia LTD»	ТОО «Asia Med Engineering»	ТОО «ИНТЕРФАРМСЕРВИС»	ТОО «Galaxy International»	ИП «Власова Т.Д.»	ТОО «ERKE &Ko LTD»
1	Оптика жесткая со стеклянными линзами	Шт	1	2869600	2869500								
2	Наконечник для кружки Эсмарха	Шт	1000	125									124
3	Лейкопластырь на нетканой основе для особо чувствительной кожи, микропористый, влаго-и воздухопроницаемый 2см*500см	штук а	5000	195			194						
4	Норэшинефрин 4мг/4 мл раствор для инъекций	Ампула	200	1150						1150	585		
5	Клип-аппликатор эндоскопический, угол наклона зубчиков клипсы 90°	Упак	5	455000		454500							
6	Клип-аппликатор эндоскопический, угол наклона зубчиков клипсы 135°	Упак	10	266500		266000							
7	Временный наружный электрокардиостимулятор	Шт	2	1800000					1800000				
8	Диазепам	Амп	700	95,39									
9	Двигательный аппарат для продолжительной пассивной мобилизации коленного и тазобедренного суставов	Шт	1	3420000				3419000				3420000	
10	Тренажер реабилитационный механотерапевтический для нижних и верхних конечностей	Шт	1	3400000				3399000				3400000	

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, Решила:

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лоту № 1 ТОО «AANMed» (Г.Кызылорда, ул.Скаткова 107а, БИН 200240034914) на общую сумму **2 869 500 тенге.**

по лоту № 2 ТОО «ERKE &Ko LTD» (Г.Кызылорда, мкр. Мерей, дом 4, БИН 191140030480) на общую сумму **124 000 тенге**

по лоту № 3 ТОО «Pharmprovide» (г.Алматы, ул.Блока дом 14, БИН:000340005813) на общую сумму **970 000 тенге.**

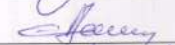
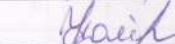
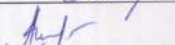
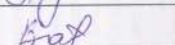
по лоту №4 ТОО «Galaxy International» (г.Алматы, улица Егизбаева, дом 13, к 211, БИН:140640010145 ) на общую сумму **117 000 тенге.**

по лотам № 5-6 ТОО «ФармГранд» Г.Нур-Султан, ул.Керей Жәнібек хандар, 18, БИН 140340009715) на общую сумму **4 932 500 тенге.**

по лоту № 7 ТОО «Asia Med Engineering» (Г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Попова, д.19, н.п.3, БИН 150440022371) на общую сумму **1 800 000 тенге**,  
по лотам № 9-10 ТОО «Aspasia LTD» (Г.Алматы, ул.Тимирязева 53, БИН 061240006148) на общую сумму **6 818 000 тенге**.

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.
8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

**Члены комиссии:**

Әбілпатта А.Ә.		Зам. директора по хир. части Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»
Асанбаев Н.Б.		Зав.аптеки
Сейтназарова М.А.		Врач-эндоскопист
Акбаев А.А.		Зав.отд.физиотерапии
Валишаева С.К.		Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»
Секретарь Назаров Д.Е.		