АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ «АЛМАТЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІНІҢ ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ «АЛМАТЫ АЙМАҚТЫҚ КӨПСАЛАЛЫ

КЛИНИКА» КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ

050019, Алматы обл, Іле ауданы, Энергетик ауылдық округі, Өтеген батыр ауылы, Титов көшесі, 30 ғимарат Тел/факс +7 727 3993071, e-mail: armk_priem@mail.kz



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«АЛМАТИНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА»
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВОХРАНЕНИЯ
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
АКИМАТА АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ

050019, Алматинская область, Илийский район, Энергетический сельский округ, село Отеген батыр, Тел/факс +7 727 3993071, e-mail: armk_priem@mail.kz

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №20

г. Алматы «16» июля 2024г.

Заказчик: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области.

Организатор: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Стерофундин	ИЗО Раствор для инфузий 500 мл	фл	300	1 500,00	450 000,00
2	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый M2 (3/0) 75 см игла, колющая 26 мм 1/2 окр	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый M2 (3/0) 75 см игла колющая 26 мм 1/2 окр Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), мультифиламентная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ко-L-лактида) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-L-лактида) (30/70) и стеарата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое такжеснижает травматизациютканей. Шовный материал PGLA выпускается в неокрашенном (бежевого цвета) или окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя С.І. SolventViolet 13) виде. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 60–70 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к	уп	120	1 300,00	156 000,00

1	Ì		İ		Ī	Ī
		межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную				
		устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см,				
		что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота.				
		Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует				
		уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение				
		иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1.				
		Уникальная геометрия приникающей части (наконечника). На				
		поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для				
		лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно				
		фиксируется в иглодержателе. Уплощение в центральной части для				
		устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический				
		наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на				
		внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с				
		шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную				
		стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет				
		собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера,				
		обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его				
		функциональных свойств с учетом условий его применения,				
		транспортирования, хранения и срока годности; защищающую				
		содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему				
		вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на				
		манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит				
		наименование шовного материала, его состав, товарный знак				
		производителя, наименование производителя, матричный код,				
		каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити,				
		длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы,				
		кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину,				
		количество игл, указание о стерильности с указанием метода				
		стерилизации, указание об однократном применении. Специальная				
		технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее				
		прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение				
		эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие				
		иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.				
		Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений				
		иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук.				
		Одноразовые ЭКГ электроды изготовлены из ткани, вид геля-				
		твердый, для пациентов с повышенным потоотделением. Эти				
		материалы используются для того, чтобы электроды могли прилипать				
		к коже пациента. Кроме того, данные материалы выбираются из-за				
		других внутренних свойств, таких как отталкивание воды и				
	Одноразовые ЭКГ электроды: электроды – 0,3G	жидкости, а также их гибкость. Другие компоненты являются				
		проводящими гелями, такие как жидкий гель или твердый гель				
2		(обеспечивает электрическое соединение с пациентом и уменьшает	шт	350	50,00	17 500.00
3		полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с	ШТ	330	50,00	17 300,00
		полное сопротивление кожи путем увлажнения кожи), сенсор с покрытием Серебра / хлорида серебра (работает в сочетании с гелем				
		для передачи электрической активности сердца к устройству				
		монитора ЭКГ), шпильки из нержавеющей стали на верху (используется для подключения кабеля ЭКГ к электроду). Этикетка				
		(обеспечивает жесткость к части датчика электрода и сводит к				
		минимуму движения артефакта сигнала), зеленая губка (держит				

		жидкий гель прикрепленным), а прокладка покрывает клейкую зону и гель. Одноразовые ЭКГ электроды являются неинвазивными, нестерильными, одноразовыми и должны быть использованы на прикрепленной (неповрежденной) коже. ЭКГ электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов.). 50*48*1 mm				
4	Тест полоски для определения глюкозы №50	Тест полоски для определения глюкозы №50 для экспресс- глюкометра AT Care	уп	14	3 500,00	49 000,00
ИТОГО						672 500,00

Выделенная сумма: 672 500,00 (шестьсот семьдесят две тысячи пятьсот) тенге.

Срок поставки товара: DDP; в течение 5 календарных дней по заявке Заказчика, срок действия договора до 31.12.2024г.

Место поставки товара: КГП на ПХВ «Алматинская региональная многопрофильная клиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения Алматинской области» Акимата Алматинской области, г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А, аптечный склад.

Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **23.07.2024г. время: 09:00** часов.

Дата и время вскрытия ценовых предложений: г.Алматы, улица Роза Багланова 69 А., отдел государственных закупок, дата **23.07.2024г. время 11:00 часов.** Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(777) 363-99-00.

Директор Олжаев С.Т.