

Приложение 4  
к Правилам организации  
и проведения закупок  
лекарственных средств,  
медицинских изделий  
и специализированных  
лечебных продуктов в рамках  
гарантированного объема  
бесплатной медицинской помощи,  
дополнительного объема  
медицинской помощи для лиц,  
содержащихся в следственных  
изоляторах и учреждениях  
уголовно-исполнительной  
(пенитенциарной)  
системы, за счет бюджетных  
средств и (или) в системе  
обязательного социального  
медицинского страхования,  
фармацевтических услуг

Объявление №43 от 06.09.2024г о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупок КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, Область Абай г. Семей, ул. Мичурина 140А.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупок, место поставки, сумма, выделенная для закупок по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ лот а	Наименование	Техническая характеристика	ед.измере- ние	Количество	Цена без НДС в тенге	Сумма без НДС в тенге
1	Бактериальный фил+В4+тр, одноразовый+А4:В4	Прокладки из политетрафторэтилена из нерассасывающейся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена. 3ХТим жесткие. Вторичная упаковка из картона с открывающимися в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стерильных. В коробке 36 стерильных пакетов, 10 прокладок в пакете. Упаковка должна допускать максимально возможную заявленную температуру хранения. Срок годности от производителя не менее 5 лет. Наличие регистрационного свидетельства, сертификата соответствия. Инструкция на русском языке в каждой коробке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	36	8 250,00	297 000,00
2	Тестовая кювета времени активированного свертывания в цельной крови с умеренными и высокими значениями гепарина ACT+ Cuvettes из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT) (45 тестов)	Тестовая кювета для определения времени активированного свертывания в цельной крови с умеренными и высокими значениями гепарина ACT+, с каолином и кварцем, 45 кювет/уп. Этот тест показывает линейность на уровне концентрации гепарина в диапазоне 1,0-6,0 единиц гепарина на мл крови	уп	40	148 857,00	5 954 280,00
3	Тестовая кювета времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина ACT-LR из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT)	Тестовая кювета для определения времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина, для цельной крови, 45 кювет/уп. Этот тест показывает линейность на уровне концентрации гепарина до 2,5 единиц гепарина на мл крови	уп	36	158 060,00	5 690 160,00
4	Каутер для кондуитов	Каутер для выжигания аортального протеза (кондуита) с механическим клапаном. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	шт	5	38 000,00	190 000,00
5	Повидон йод раствор для наружного применения 1% 1000мл	Повидон йод раствор для наружного применения 1% 1000мл	фл	192	1 813,00	348 096,00
6	Одноразовый гемоперфузионный картридж	Критическая помощь Сепсис, септический шок / операция на сердце / острый панкреатит / серьезный ожог / тяжелая травма / тяжелая инфекция / ОРДС	шт	5	257 673,00	1 288 365,00
7	Бактериальный фильтр, одноразовый	Бактериальный фильтр для хирургического аспиратора, одноразовый	упак	10	130 680,00	1 306 800,00



8	Кабель пациента 12-канальный (кнопочный разъем HDMI) к системе мониторинга EC-12H Cardiosoy Labtech Kft	Кабель пациента 12-канальный (кнопочный разъем HDMI) к системе мониторинга EC-12H Cardiosoy Labtech Kft	шт	2	96 100,00	192 200,00
9	Световод одноразовый для внутреннего облучения крови КИВЛ-01	Световод одноразовый для внутреннего облучения крови КИВЛ-01 Световод диаметром 500 мкм и длиной менее 20 см. При проведении процедуры ВЛОК используются световоды одноразовые для внутривенного облучения крови с иглой, которые подключаются к специальному разъему излучателя. Одноразовый стерильный световод представляет собой отрезок полимерного волокна, один конец которого вклеен в пластмассовый цилиндр, обеспечивающий авто кистровку световода, а второй конец вставлен в иглу для внутривенных инъекций. Такое устройство позволяет максимально быстро и эффективно проводить процедуру внутривенного облучения. Одноразовые хирургические халаты, стандартный размер АЛ из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 4 шт. Влаги и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована. Салфетки (полотенце для рук) - 4 шт. Плотность марли - 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без расслаивания. Состав: 100% хлопок. Перчатки №8 - 3 шт. из натурального высококачественного латекса. Перчатки №7,5 - 4 шт. из натурального высококачественного латекса. Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220х335 см, с полистироловым краем с двух сторон). - 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежной прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаги и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется. Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке. Чехол для оборудования 100х100 см - 2шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэфирной ткани толщиной 30 см.	шт	200	380,00	76 000,00
10	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии	Одноразовые хирургические халаты, стандартный размер АЛ из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 4 шт. Влаги и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована. Салфетки (полотенце для рук) - 4 шт. Плотность марли - 26 нитей/см2. Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без расслаивания. Состав: 100% хлопок. Перчатки №8 - 3 шт. из натурального высококачественного латекса. Перчатки №7,5 - 4 шт. из натурального высококачественного латекса. Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 220х335 см, с полистироловым краем с двух сторон). - 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежной прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаги и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется. Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке. Чехол для оборудования 100х100 см - 2шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэфирной ткани толщиной 30 см.	шт	20	40 000,00	800 000,00
11	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру	Техническая спецификация к лоту №11	комплект	2	1 392 500,00	2 785 000,00
12	Опционный вена-кава фильтр	Опционный вена-кава фильтр	шт	4	560 000,00	2 240 000,00

Сроки и условия поставки: по устной или письменной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А, 4 этаж (канцелярия). Окончательный срок: до 13:00ч., 13.09.2024 г.


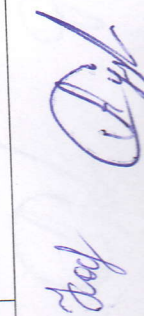

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 13.09.2024 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)

*[Handwritten signatures and initials]*

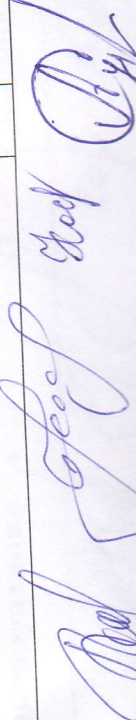
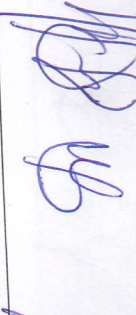


# Техническая спецификация Лог №11

Техническая Спецификация				
№ п/п	Критерии	Описание		
		Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру,		
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром МТ с указанием модели, наименования производителя, страны)			
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения(с указанием модели, наименования производителя, страны)	Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру,		
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)	Краткая техническая характеристика комплектующего к МТ
		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)		
Основные комплектующие				

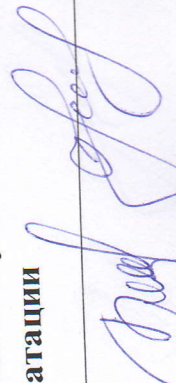

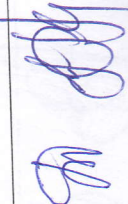




	1	<p>Амбулаторный регистратор ЭКГ по Холтеру</p> <p>Память внутренняя</p> <p>Период записи до 168 часов (7 суток)</p> <p>Размеры 67 x 93 x 21 мм</p> <p>ЖК дисплей 48 x 28 мм</p> <p>Вес не более 92 гр. (без батареи и ЭКГ кабеля)</p> <p>Кнопки управления: 3 кнопки управления меню, 1 – событие</p> <p>Питание: батарея AA – 1 шт</p> <p>Частота дискретизации: 300, 600, 1200 Гц, 12 бит</p> <p>Распознавание кардиостимулятора аппаратное</p> <p>Связь с ПК через мини USB</p> <p>Количество каналов 3 или 12 (7 или 10 проводов)</p> <p>Носитель данных не менее с новейшим программным</p>	2 шт.
--	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

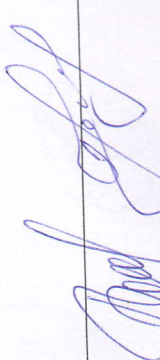
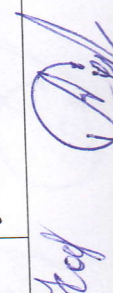
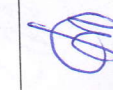






			обеспечением и пользовательской документацией	
	<i>Дополнительные комплектующие</i>			
	2	ЭКГ кабель	ЭКГ кабель с 7 или 10 отведениями	2 шт.
	3	USB кабель	Кабель для соединения с ПК	2 шт.
	4	Набор одноразовых электродов для ЭКГ	Одноразовые электроды для присоединения с ЭКГ кабелем, 1 упаковка –30 штук	2 упаковки
	5	Сумка для аппарата	Чехол для переноски и транспортировки оборудования без комплектующих. Изготовлен из тканевой основы.	2 шт.
	<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
	6	Батареи типа AA	Батареи питания	2 шт.
	7	Руководство пользователя	Руководство по эксплуатации	2 шт.
	Условия работы: темп. окружающей среды +10 to +45 °C			
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>		Влажность 10 to 95 %	

		<p>Атмосферное давление 70 to 106 кПа</p> <p>Условия хранения: темп. окружающей среды -20 to +50 °C</p> <p>Влажность 10 to 95 %</p>
5	<p><b>Условия осуществления поставки МТ</b> (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</p>	<p>DDP пункт назначения</p> <p>КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай</p>
6	<p><b>Срок поставки МТ и место дислокации</b></p>	<p>60 календарных дней с момента подписания уполномоченными лицами сторон Договора</p> <p>Адрес: РК, область Абай, г. Семей., ул. Мичурина 140А</p>
7	<p><b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b></p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ 37 месяцев</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"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МТ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

