

ПРОТОКОЛ №39

итогов закула способом запроса ценовых предложений

с.Саумалколь

07 августа 2018 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская центральная районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 12.00 часов 07.08.2018г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закула лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Характеристика	Едизм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Монитор пациента М-5000 в комплекте с установкой	ДИСПЛЕЙ ГАБАРИТЫ ИНДИКАТОРЫ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ТЕРМОПРИНТЕР ГРАФИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ ТАБЛИЧНЫЕ (ЦИФРОВЫЕ) ТРЕНДЫ ЗАПИСЬ ТРЕНДОВ	Шт	1	594000,00	594000,00
		8.0ДЮЙМА, ЦВЕТНОЙ TFT, 230 X 133 X 220 MM, ВЕС 2.6 КГ (ЗАВИСИТ ОТ КОМПЛЕКТАЦИИ) ДО 8 КРИВЫХ (ВОЛНОВЫХ ФОРМ) - 2 КРИВЫХ ЭКГ, КРИВАЯ SPO2, 2 КРИВЫЕ ИАД, КРИВАЯ ДЫХАНИЯ, КРИВАЯ CO2, ДАННЫЕ ИЗМЕРЕНИЙ ИИАДИ ТЕМПЕРАТУРЫ. 3 УРОВНЯ ТРЕВОГ: ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, МИГАНИЕ ЛАМПЫ, МИГАНИЕ ТРЕВОЖНОГО ПАРАМЕТРА ВСТРОЕННАЯ, ПЕРЕЗАРЯЖАЕМАЯ 3.7 А/Ч 7.4В ЛИТИЕВАЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ПОЛНОМ ЗАРЯДЕ БОЛЕЕ 120 МИНУТ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ 25.50 ММ/СЕК РАЗМЕР БУМАГИ 48 ММ КРИВЫЕ -2 КАЖДУЮ 1 ИЛИ 5 СЕКУНД ОТОБРАЖАЕТСЯ ТРЕНД ЗА ПОСЛЕДНИЙ ЧАС; КАЖДЫЕ 1, 5 ИЛИ 10/30/60 МИНУТНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ФОРМЫ, ЗА ПОСЛЕДНИЕ 72 ЧАСА; ТАБЛИЧНЫЙ ТРЕНД ЗА ПОСЛЕДНИЕ 72 ЧАСА МОЖНО ПРОСМАТРИВАТЬ КАЖДЫЕ 1, 5, 10, 30 ИЛИ 60 МИНУТ. ПАМЯТЬ: ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ ИЛИ КАРТЫ ПАМЯТИ, MINISD ПАМЯТЬ ГРАФИЧЕСКИХ И ТАБЛИЧНЫХ ТРЕНДОВ ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ 480 ЧАСА, 40 СЕКУНД СОХРАНЕННЫХ ТРЕВОГ В ВИДЕ ВОЛН, 72 СОХРАНЕННЫХ ТРЕВОГ РАСПОЛАГАЮТСЯ В СПИСКЕ В ХРОНОЛОГИЧЕСКОМ ПОРЯДКЕ ОТ САМОГО ПОСЛЕДНЕГО ДО ПЕРВОГО, С ЗАПИСЬЮ 8/16/32-СЕКУНДНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ФОРМЫ, 1/30/50/60 –МИНУТНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ФОРМЫ, ГРАФИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ С				

		ЗАПИСЬЮ 1/5 СЕКУНДНЫЕ И 1/5/10 30/60МИНУТНЫЕ ВОЛНОВЫЕ ФОРМЫ. 2400 ДАННЫХ ЗАПИСЕЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ НИЖЕ. 71 ЕДИНИЦ РЕГУЛЯРНОГО РАССМОТРЕНИЯ ТРЕВОГИ. 60 ЕДИНИЦ ХРАНЕНИЯ ARR ТРЕВОГИ. ВЕРСИИ ЯЗЫКОВ: АНГЛИЙСКИЙ, РУССКИЙ, КАЗАХСКИЙ			
	ЭКГ				
	ТИПЫ ОТВЕДЕНИЯ	3/5-ОТВЕДЕНИЯ: I, II, III, R, L, F, N, C ИЛИ RA, LA, LL, RL, V			
	ВАРИАНТ ОТВЕДЕНИЙ	3-ОТВЕДЕНИЯ: R, L, F ИЛИ RA, LA, LL ВОЛНОВАЯ ФОРМА - I CH 5-ОТВЕДЕНИЯ: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V ВОЛНОВАЯ ФОРМА - 2 CH. АМПЛИТУДА КРИВОЙ - 2.5 MM/MMB, 5.0 MM/MMB, 10 MM/MMB, 20 MM/MMB 2 CH - 2ST (ST1, ST2)			
	КОЛИЧЕСТВО ВОЛН ЭКГ				
	ДИАПАЗОН ЧСС	ВЗРОСЛЫЕ: 15 ДО 300 УД/МИН ПОВОРОЖДЕННЫЕ/ДЕТИ: ОТ 15 ДО 350 УДАР/МИН			
	ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ЧСС	± 1 УД/МИН ИЛИ $\pm 1\%$			
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	$> 50 \mu V$ P-R			
	СКОРОСТЬ РАЗВЕРТКИ	12.5 MM / СЕК. 25MM / СЕК. 50MM / СЕК			
	МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ	ХИРУРГИЯ 1 ГЦ - 20 ГЦ МОНИТОР 0.5 ГЦ - 40 ГЦ ДИАГНОСТИКА 0.05 ГЦ - 75 ГЦ, 76 ГЦ - 150 ГЦ			
	ЗАЩИТА	ВЫДЕРЖИВАЕТ 4000 В/50 ГЦ НАПРЯЖЕНИЕ. ЗАЩИТА ОТ ИМПУЛЬСОВ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ДЕФИБРИЛЯТОРА (КАБЕЛЬ ПАЦИЕНТА С ЗАЩИТОЙ ОТ ДЕФИБРИЛЯЦИИ) ОПЦИЯ			
	ДИАПАЗОН ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ST-СЕКМЕНТА	ОГ - 2.0MV ДО 2.0MV			
	АНАЛИЗ АРТИМИИ	АСИСТОЛИЯ, ФЖ/ТЖ, КУШЛЕТ, БИГЕМИНИЯ, ТРИЕМИНИЯ, R НА T, VT>2, ТАХИКАРДИЯ, БРАДИКАРДИЯ, ПРОПУЩЕННЫЕ УДАРЫ, PNP, PNC, ASYSTOLE, VFIB/VTAC, VT>2 COUPLE, BIGEMINY, BIGEMINY, R ON T, R ON T, TACHY, BRADY, MISSED BEATS, PNP, PNC			
	ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯТОР	ИНДИКАТОР ВОЛН НА ДИСПЛЕЕ (ВЫБИРАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ)			
	ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ (RESP)				
	МЕТОД	ИМПЕДАНСНЫЙ, СОПРОТИВЛЕНИЕ ГРУДНОЕ - МЕЖДУ R-F (RA-LL)			
	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ: 0-120 УДАР/МИН ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОВОРОЖДЕННЫХ: 0-150 УДАР/МИН			
	ТОЧНОСТЬ	2 УДАР/МИН			
	ТРЕВОГА ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ	ДА			
	СИГНАЛ АПНОЭ	10 - 40 СЕК			
	ПУЛЬСОКСИМЕТРИЯ (SPO2)				
	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ И	ОТ 0 - 100%			

СИГНАЛ			
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ	ОГ 70% ДО 100 % ±2 , ОГ 0% ДО 69% В ТОЧНОСТИ		
ИНТЕРВАЛ ОБНОВЛЕНИЯ	ОКОЛО 1 СЕК.		
ЗАДЕРЖКА СИГНАЛА	10 СЕК.		
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА	ОГ 0 ДО 250 УД/МИН.;		
РАЗРЕШЕНИЕ	ПУД/МИН		
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПУЛЬСА	2 УД/МИН		
ИЗМЕРЕНИЯ НЕИНВАЗИВНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НИАД (NIBP)			
МЕТОД	ОСЦИЛЛОМЕТРИЧЕСКИЙ		
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	РУЧНОЙ / АВТОМАТИЧЕСКИЙ / ПЕРИОДИЧЕСКИЙ (STAT)		
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	ВЗРОСЛЫЕ: 20-270 ММ РТ.СТ./ДЕТИ: 20-200 ММ РТ.СТ. НОВОРОЖДЕННЫЕ: 10-135 ММ РТ.СТ. ВЗРОСЛЫЙ: СИСТОЛИЧЕСКОЕ (SYS) 40-270 ММ РТ.СТ. ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ (DIA) 10-210 ММ РТ.СТ. СРЕДНЕЕ 20-230 ММ РТ.СТ. ДЕТИ: СИСТОЛИЧЕСКОЕ (SYS) 40-200 ММ РТ.СТ. ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ (DIA) 10-150 ММ РТ.СТ. СРЕДНЕЕ 20-165 ММ РТ.СТ. НОВОРОЖДЕННЫЕ: СИСТОЛИЧЕСКОЕ (SYS) 40-135 ММ РТ.СТ. ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ (DIA) 10-120 ММ РТ.СТ. СРЕДНЕЕ 20-110ММ РТ.СТ.		
ИЗМЕРЕНИЯ ТИПОВ	СИСТОЛИЧЕСКОЕ, ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ, СРЕДНЕЕ		
ИНТЕРВАЛ ИЗМЕРЕНИЯ	1/2/3/4/5/10/15/30/45 / 60/90/120/180/240/480 МИН		
ТОЧНОСТЬ	РАЗРЕШЕНИЕ: 1 ММ РТ.СТ. ПОГРЕШНОСТЬ МАКСИМАЛЬНОГО СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ±5 ММ.РТ.СТ. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ МАКС. СТАНДАРТА ±8 ММ.РТ.СТ		
ТЕМПЕРАТУРА			
КАНАЛ	2 КАНАЛА		
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	ОГ 0° ДО 50° С		
РАЗРЕШЕНИЕ	0,1 °С		
ТОЧНОСТЬ	±0,2°С		
ИНТЕРВАЛ АКТИВИЗАЦИИ	ОКОЛО 1 СЕК.		
ИЗМЕРЕНИЯ ИНВАЗИВНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ИАД (IBP) (ОПЦИЯ)			
КАНАЛЫ	2 КАНАЛА		
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ	ОГ -50 ДО 350 ММ РТ.СТ		
ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ART, RA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2		
ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ: 5 UV / V / ММ РТ.СТ.		
РАЗРЕШЕНИЕ	1ММ РТ.СТ.		
ТОЧНОСТЬ	±2% ИЛИ 1 ММ.РТ.СТ.,		
ИНТЕРВАЛ АКТИВИЗАЦИИ	ИНТЕРВАЛ АКТИВИЗАЦИИ ОКОЛО 1 СЕК.		
ИЗМЕРЕНИЕ CO₂ (ETCO₂) (ОПЦИЯ)			
МЕТОД	МЕТОД ИНФРАКРАСНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ		

		ОСНОВНОЙ ПОТОК И БОКОВОЙ ПОТОК (MAINSTREAM, SIDESTREAM)			
РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ	СКОРОСТЬ ПОТОКА ГАЗА В РЕЖИМЕ БОКОВОГО ПОТОКА	50 МЛ/МИН.±10 МЛ/МИН			
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ СИГНАЛА ТРЕВОГИ		CO2 0-150 ММ.РТ.СТ. INSCO2 0-150 ММ.РТ.СТ. AWRR 2-150 ВД/МИН			
ТОЧНОСТЬ		±2 ММ.РТ.СТ. 0-40 ММ.РТ.СТ. ±5% ОТ ПОКАЗАНИЙ 41-70 ММ.РТ.СТ. ±8% ОТ ПОКАЗАНИЙ 71-100 ММ.РТ.СТ. ±10% ОТ ПОКАЗАНИЙ 101-150 ММ.РТ.СТ.			
РАЗРЕШЕНИЕ		CO2 0.1 ММ.РТ.СТ. (0-69 ММ.РТ.СТ.) 0.25 ММ.РТ.СТ. (70-150 ММ.РТ.СТ.) INSCO2 0.1 ММ.РТ.СТ. (0-69 ММ.РТ.СТ.) 0.25 ММ.РТ.СТ. (70-150 ММ.РТ.СТ.)			
ТОЧНОСТЬ AWRR		±1 ВД/МИН			
Комплектность КМП-М5000					
№	Наименование		Кол-во	Цена тенге	
Базовая комплектация					
1	Монитор пациента КМП-М5000		1	-	
2	Кабель ЭКГ с 5-ю отведениями		1	-	
3	Манжет для взрослых (25-35) см, многоразовый		1	-	
4	Соединительные трубки НИАД		1	-	
5	Электроды ЭКГ - 20 шт в упаковке.		1	-	
6	Пульсоксиметрический сенсорный датчик, многоразовый (SpO2)		1	-	
7	Кабель питания		1	-	
8	Адаптер сетевого питания: 9 (В) , 4А		1	-	
9	Аккумуляторная литиевая батарея		1	-	
10	Кабель для заземления		1	-	
11	Термопринтер		1	-	

	12	Термобумага - 10шт в упаковке.		10	-				
	13	Руководство по эксплуатации		1	-				
	ИТОГО								594000,00

3. Дата и время представления ценового предложения:

1) Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» ценовое предложение по лоту №1, представлено в 09:00 час 06.08.2018года

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Количество	ТОО «Альянс» 070002, РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2
1	Монитор папелита М-5000 в комплекте с установкой	шт.	1	582000,00

- 1) По лоту №1 победителем признать потенциального Товарищество с ограниченной ответственностью «Альянс» 070002, РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2
 При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 582000,00 (пятьсот восемьдесят две тысячи) тенге.



Руководитель

Моллахметов С.Г.