Председатель правления АО «Казах ский насчине иселедовательский институт онкологии и радиологии» Утверждаю

Кайдарова Д.Р.

2021 года

по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений: Протокол итогов № 9-2021

125» январа 200 ф года

KazloR

радиологии» г. Алматы, пр. Абая, 91 АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и

AO «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных

средств и медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими Заявленная

	4	ယ		2								-											Z.		потен	
	Очиститель для кожи	протеза тазобедренного сустава	Модульная головка для тотального	бесцементная	Модульная биполярная чашка,																Костный цемент с гентамицином		Наименование		потенциальными поставшика:	L. DO TOTABUINESMIN.
Запитная ппенка Conveen Fred	180мл	диаметром 28мм Очиститель Comfeel Cleanser во флаконе	Модульная головка для тотального протест тазобелренного сустава из СоСгМо,	CROSSLINKED	Модульная биполярная чашка, беспементная из CoCrMo/PE UHMW	метиланилин 2.4 %, Гидрохинон 20 ррт.	кутипметакрилат 13.2 %, N-N диметил -п-	Сульфат гентамицина на 113.6 %,	бензоила 2.3 %, Сульфат бария 9.6 %,	Полиметилметакрилат 84.3 %, Пероксид	возникновение инфекции. Порошок:	антибиотиков) предотвращает	Содержание гентамицина (класс	возникновения костной инфекции.	паниентов с высоким риском	фиксации костных имплантатов у	развеления в комплекте. Служит для	порошок белого цвета с жидкостью для	гентамицином. Представляет собой	стерипьный костный цемент с	гентамицином. Рентгеноконтрастный,	А статовый костный цемент с	7	Краткая характеристика		
ш		EIT	ШТ		ЕТ									ПП										изм	5	
	270	18		U.)		w		-														40		во/объем	Копичест	
	ТОО «Санжар»	TOO «Санжар»		TOO «МедикЛайн»		TOO «МедикЛайн»																TOO «ABMO Exper»		поставшиков	потенциальных	Наименование
	20.01.2021r 11-15	20.01.2021r 11-15		19.01.2021r 11-30		19.01.2021r 11-30																	21 01 2021r 10-00	ценового	предоставления	Дата и времи
	5 40500,00) 98934,00		347412,00																	879800,00	Bicnic	оощал цент	ofining HPH9.

Защитная пленка

Защитная пленка Conveen Prep

6		Кабель ЭКГ монитора Philips (5 отв., IEC,	уп	5	TOO «ALM Group»	22.01.2021r 10-00	340000,00
	абель ЭКГ монитора Philips (5 отв., IEC,	Кабель ЭКГ монитора Риппря (5 отв., 15с., Snap) - Кабель для присоединения 5	J.1.				
Sr	nap)	отведений, с зажимом, длина 1 м.					
		отведении, с зажимом, длина т м.			7		
		Используется с магистральным кабелем					
		М1668А. Производитель: Германия.	Variation of the second				
	L Like was a	Обязательна заводская упаковка.		3	TOO «ALM Group»	22.01.2021г 10-00	81000,00
M	Іногоразовая манжета для измерения	Многоразовая манжета НИАД (nibp)	шт.	3	100 Willin Group	2 2	
Н	еинвазивного артериального давления	монитора с одним трубчатым					
	7-35 см. Philips MP20	шлангом(взрослый). Используется для					
	•	неинвазивного измерения артериального				4	
		давления у пациентов и подключается к					
		мониторам. Размер№ 3, 4. Технические					
		характеристики: Изготовлена из прочного				,	
		нейлона; Не содержит латекс; Имеет один					
		конектор (трубку), длина 50 см для					
		подсоединения к монитору пациента;					
		Подходит для руки диаметром от 25 см до					
		33 см; 34-43 см Нестерильная; Для					
		многоразового использования;					
		Индивидуальная упаковка. В комплекте					
		идет набор насадок. Обязательна заводская					
		упаковка.					01000 00
		Многоразовая манжета НИАД (nibp)	шт.	3	TOO «ALM Group»	22.01.2021r 10-00	81000,00
l V	Иногоразовая манжета для измерения	монитора с одним трубчатым					
Н	еинвазивного артериального давления	шлангом(взрослый). Используется для					
3	4-43 см Philips MP20	неинвазивного измерения артериального	-				
		давления у пациентов и подключается к					
		мониторам. Размер№ 3, 4. Технические					
		характеристики: Изготовлена из прочного					
		нейлона; Не содержит латекс; Имеет один					
		конектор (трубку), длина 50 см для					e
		конектор (труоку), длина 30 см для					
		подсоединения к монитору пациента;					
		Подходит для руки диаметром от 25 см до					
		33 см; 34-43 см Нестерильная; Для					
		многоразового использования;					
		Индивидуальная упаковка. В комплекте					
		идет набор насадок. Обязательна заводская					
		упаковка.			TOO «ALM Group»	22.01.2021г 10-00	200000,0
	Грубка для присоединения многоразовых	Трубка для присоединения многоразовых	шт.	3	100 (ALM Gloup)		
١,	мажет, REF: M1599B Philips MP20	мажет, REF: M1599B - взрослый, 2.5 метра,					
1	,	1 трубный. Совместим с прикроватными					
		мониторами: Philips. Длина шланга: 2,5 м,		2			
)		Вес шланга, кг: 0,2 кг, Габариты шланга:					
´		0.23/0,17/0,08, Тип манжеты: Шланг					
		НИАЛ. Количество трубок шланга: 1					
		трубный, Совместимость шланга: Philips.					
		Обязательна заводская упаковка.	1				

1				5	TOO «ALM Group»	22.01.2021r 10-00	300000,00
T	т пакажный	Температурный датчик кожный	шт.	3	100 Willing Group		
1	(атчик температуры накожный	варослый/пелиатрический многоразовыи					
M	едицинский Philips (B3P)	серия 400 для прикроватного монитора					
		Philips OEM No.:M1024247 (3,5 M). Mecra					
		наложения: палец, палец ноги,					
-		вспомогательный (подмышечный) с					
		использованием ленты или манжеты Posey.					
		Длина кабеля: 3,5 м. Количество - 1 шт/уп.					
		Длина каоеля: 5,5 м. Количество т штут				2°	
		Качество и функциональность					
		эквивалентны ОЕМЅ. Качество одобрено	1				
		сертификатом СЕ и FDA 510K.					
		Используется с ОЕМ или совместимой					
		одноразовой крышкой зонда. Обязательна					
		заволская упаковка.		-	TOO «ALM Group»	22.01.2021r 10-00	
-	т СъОЗ тити соксиметрический из	Латчик обеспечивает непрерывный	шт.	5	100 WALM Group		
	Датчик SpO2 пульсоксиметрический на	контроль за состоянием пациента					
	палец, M1191BL Philips MP20	(измерение SpO2 и гемодинамики) в					
		условиях прямого интенсивного света от					
		хирургических ламп и интенсивных помех					
		от электрохирургии, за счет ослабления					
		паразитных емкостей между элементами					
		схемы и пациентом. Датчик изготовлен из					
1		схемы и пациентом. датчик изготовлен из				20	
		современных, экологически чистых					
		материалов, разрешенных к применению в					405000,00
		медицине, стойких к агрессивным средам.					
		Особое внимание в конструкции датчика					
		уделено удобству дезинфекции датчика.					
		Элементы электрической схемы датчика не					
		имеют электрического контакта с			,		
1		пациентом. Длина не менее 3.2 метра,					
		Прочность изоляции не менее 7кВ.,					
		Мошность излучения 1 мВт, Прямое					
		папражение 2.2 В. Ллина волны 660 нм,					
		Разъем 5 ріп Чип — микросхема в разъеме					
		датчика наличие. Обязательна заводская					
		упаковка.				22.01.2021r 10-00	
		Упаковка. Комплект ЭКГ кабеля с пятью	шт.	5	TOO «ALM Group»	22.01.20211 10-00	
	Комплект ЭКГ кабеля с пятью	отведениями DASH-3000/4000/5000 -					
	отведениями на монитор пациента	представляет собой экг кабель серого цвета					
	DASH-3000	представляет сооои экі каоель серого цвета					
		с центральной коробкой и 6 отведениями					335000,0
		для подключения электродов, наложенных					333000,0
2		на тело пациента к кардиографу и					
2		считывания показаний с прибора.					
		Упаковка: Количество в упаковке 1 шт.,					
		кажиний кабель оснашен инструкцией для					
		использования, упакован индивидуально					
		в полиэтиленовом пакете с	1 7	1	1		

n

		Индивидуальная упаковка. В комплекте идет набор насадок. Обязательна заводская					81000
		многоразового использования;					
		33 см; 34-43 см Нестерильная; Для					
		Подходит для руки диаметром от 25 см до					
		полсоелинения к монитору пациента;					
14		конектор (трубку), длина 50 см для					
		нейлона; Не содержит латекс; Имеет один					
		характеристики: Изготовлена из прочного					
		мониторам. Размер№ 3, 4. Технические					
		давления у пациентов и подключается к					
	DASH-3000	неинвазивного измерения артериального					
	НиАД 34-43 см. на монитор пациента	монитора с одним труочатым шлангом(взрослый). Используется для					
	Многоразовая манжета для измерения	монитора с одним трубчатым					
		унаковка. Многоразовая манжета НИАД (nibp)	шт.	3	TOO «ALM Group»	22.01.2021г 10-00	
		упаковка.				10.00	54000
		индивидуальная упаковка. В комплекте идет набор насадок. Обязательна заводская			2		5 4000
		многоразового использования, Индивидуальная упаковка. В комплекте					
		многоразового использования;					
		33 см; 34-43 см Нестерильная; Для					
	E - A - B - B - B - B - B - B - B - B - B	подсоединения к монитору пацискта, Подходит для руки диаметром от 25 см до					
IJ		подсоединения к монитору пациента;		<u> </u>			
13		конектор (трубку), длина 50 см для					
	v v	нейлона; Не содержит латекс; Имеет один		(8)		2	
		мониторам. Размерл 5, 4. Технические характеристики: Изготовлена из прочного					
		давления у пациентов и подключается к мониторам. Размер№ 3, 4. Технические			· .		
		неинвазивного измерения артериального давления у пациентов и подключается к					
	DASH-3000	шлангом(взрослый). Используется для			2		
	НиАД 27-35 см. на монитор пациента	монитора с одним трубчатым					
		Многоразовая манжета НИАД (nibp)	шт.	_			
		заводская упаковка.	шт.	2	TOO «ALM Group»	22.01.2021r 10-00	
		Производитель: США. Обязательна			*		
		все идентификационные данные продукта.					
		соответствующим ярлыком, указывающим			2 2 20		

			T				K 30.2
	датчик на монитор пациента DASH-3000	взрослый/педиатрический многоразовый				× 0 2 0 0	
	With the same of t	серия 400 для прикроватного монитора					a .
		Dash 3000/4000/5000 #F2554888 (3,5 м).			8	" x 1	
		Места наложения: палец, палец ноги,					1
		вспомогательный (подмышечный) с					
		использованием ленты или манжеты Posey.					3 ×
		Длина кабеля: 3,5 м. Количество - 1 шт/уп.					
		Качество и функциональность					i" v
		эквивалентны ОЕМЅ. Качество одобрено					
1		сертификатом СЕ и FDA 510K.			*		
		Используется с ОЕМ или совместимой					
		одноразовой крышкой зонда. Обязательна					
		заводская упаковка.					
	Т С ОО	Датчик обеспечивает непрерывный	шт.	5	TOO «ALM Group»	22.01.2021r 10-00	12 N 1
	Датчик SpO2 пульсоксиметрический, на	контроль за состоянием пациента					
	палец на монитор пациента DASH-3000	(измерение SpO2 и гемодинамики) в					
		условиях прямого интенсивного света от					a a
		хирургических ламп и интенсивных помех					
		от электрохирургии, за счет ослабления					
		паразитных емкостей между элементами					
		схемы и пациентом. Датчик изготовлен из					
		современных, экологически чистых					
		материалов, разрешенных к применению в					
		материалов, разрешенных к применению в медицине, стойких к агрессивным средам.					
17		медицине, стоиких к агрессивным средам.					
		Особое внимание в конструкции датчика					
		уделено удобству дезинфекции датчика. Элементы электрической схемы датчика не					
		имеют электрического контакта с					
		пациентом. Прочность изоляции не менее					
		8кВ., Мощность излучения 2 мВт, Прямое					
		напряжение 2,5 В, Длина волны 660 нм,					
		Разъем 7 pin, Чип – микросхема в разъеме					
		датчика наличие, Длина не менее 3.5					390000
		метра. Обязательна заводская упаковка.	-	6	TOO «ALM Group»	22.01.2021r 10-00	
	Комплект ЭКГ кабеля с тремя	Комплект ЭКГ кабеля Nihon Kohden-	шт.	6	100 «ALW Group»	22.01.202	
	отведениями для прикроватного	представляет собой экг кабель серого					
	мониторов NIHON KOHDEN BSM-2353K	цвета с центральной коробкой и 3					
		отведениями для подключения электродов,					
		наложенных на тело пациента к					
		кардиографу и считывания показаний с					
18		прибора. Упаковка: Количество в упаковке					
10		1 шт., каждый кабель, оснащен					
		инструкцией для использования, упакован					
		индивидуально в полиэтиленовом пакете с					
		соответствующим ярлыком, указывающим					
		все идентификационные данные продукта.					492000
		Производитель: FIAB SpA, Италия.	1				472000

				77													17)								-		20)										19								
								NIHON KOHDEN BSM-2353K	палец для прикроватного мониторов	Датчик SpO2 пульсоксиметрический, на												NIHON KOHDEN BSM-2353K	датчик для прикроватного мониторов	Многоразовый температурный накожный						NIHON KOHDEN BSM-2353K	манжет для прикроватного мониторов	Трубка пля присоединения многоразовых											Monniopon	MOLINATOR NITHON KOHDEN BSM-2353K	ROMIDIEKT ON PROCESS C ELECTRIC	Water DVT rakens o mectro	
медицине, стойких к агрессивным средам.	материалов, разрешенных к применению в	современных, экологически чистых	схемы и пациентом. Датчик изготовлен из	папазитных емкостей между элементами	от электрохирургии, за счет ослабления	хирургических ламп и интенсивных помех	условиях прямого интенсивного света от	(измерение SpO2 и гемодинамики) в	контроль за состоянием пациента	Датчик обеспечивает непрерывный	Обязательна заводская упаковка.	совместимой одноразовой крышкой зонда.	FDA 510К. Используется с ОЕМ или	Качество одоорено сертификатом съ и	функциональность эконьальность СЕ и	моличество т што п. ка 19919 г.	Копинество - 1 пит/уп Качество и	или манжеты Posey. Длина кабеля: 3,5 м.	(подмышечный) с использованием ленты	палец ноги, вспомогательный	1S5SRYE (3,5 м). Места наложения: палец,	для прикроватного монитора NK, S/N	взрослый/педиатрический многоразовый	Температурный датчик кожный	трубный. Обязательна заводская упаковка.	НИАД, Количество трубок шланга: 2	0,27/0,27/0,095, Тип манжеты: шланг	кг: 0,25 кг, Габариты шланга, кг:	NK, Длина шланга, кг: 2,9 м. Вес шланга,	Совместим с прикроватными мониторами:	мажет, взрослый, 2.9 метра, 2 трубный.	Трубка для присоединения многоразовых	Обязательна заводская упаковка.	Производитель: FIAB SpA, Италия.	все идентификационные данные продукта.	соответствующим ярлыком, указывающим	индивидуально в полиэтиленовом пакете с	инструкцией для использования, упакован	1 шт., каждый кабель, оснащен	прибора. Упаковка: Количество в упаковке	каплиографу и считывания показаний с	наложенных на тело пациента к	отведениями для подключения электродов,	цвета с центральной коробкой и 6	представляет собой экг кабель серого	Комплект ЭКГ кабеля Nihon Kohden-	Обязательна заводская упаковка.
1										HT.														шт.								шт.														шт.	
										`	7													_	1							7	1													1	
										100 syttist Cloubs	TOO "AI M Group"													100 %ALM Gloup"	TOO WALM Groups							"TOO «ALM Group»								2			yle .			TOO «ALM Group»	
											22.01.2021r 10-00														22 01 20211 10-00							22.01.20211 10-00	22 01 2021 - 10-00													22.01.2021r 10-00	
	560000											441000												ē		350000							0,000	87000													

		Особое внимание в конструкции датчика				1	
		уделено удобству дезинфекции датчика.					
		Элементы электрической схемы датчика не		e - 0			
		имеют электрического контакта с		B		4 1	
		пациентом. Длина не менее 3.2 метра,					
		Прочность изоляции не менее 7кВ.,		~			
		Мощность излучения 2 мВт, Прямое					
	es s	напряжение 2,4 В, Длина волны 690 нм,				9	
	, (a)	Разъем 6 pin, Чип – микросхема в разъеме				C10 2 4 3 6	
		датчика наличие. Обязательна заводская					* **
		упаковка.				22.01.2021 10.00	
	Кабель для подключения системы	Для многократного использования	шт.	2	TOO «ALM Group»	22.01.2021r 10-00	
	инвазивного измерения давления для	одноразовых систем ИАД, Материал:					11
	прикроватного мониторов NIHON	эластичный пластик, TPU Упаковка:				=	1000 DECEMBER 1
23	KOHDEN BSM-2353K	185мм*220мм, Цвет: серый, Длина: 3,0 м,					
		Сс №: 652164285125. Обязательна					112000
		заводская упаковка.					112000

3. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

отклонены следующие потенциальные поставщики: нет. 1)

потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «МедикЛайн», ТОО «Санжар», ТОО «АВМС Expert», ТОО «ALM Group».

4. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г.Алматы, пр.Абая, 91 РЕШИЛО:

- признать закупки товаров «Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов» способом запроса

ценовых предложений по лотам № 1-23 состоявшимися на основании абзаца 3 пункта 112;

- осуществить закупки по лоту № 1 у ТОО «ABMG Expert» (г.Алматы, ул.Зенкова 59, оф.141В) на сумму 879800,00 (восемьсот семьдесят девять тысяч восемьсот) тенге 00 тыин, по лоту №2,3 у ТОО «МедикЛайн» (г.Алматы, ул.Наурызбай батыра 21) на сумму 446346, 00 (четыреста сорок шесть тысяч триста сорок шесть) тенге, по лоту №4,5 у ТОО «Санжар» (г.Алматы, ул.Айманова 206, оф.33-34) на сумму 80100,00 (восемьдесят тысяч сто) тенге, по лоту №6-23 у ТОО «ALM Group» (г.Алматы, ул.Глазунова 41А, кв.1) на сумму 4655000,00 (четыре миллиона шестьсот пятьдесят пять тысяч) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Балтабеков Н.Т.

Кузембаев Т.М.

Бимирзаева Ж.Г.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Кенекеева А.

Исбергенова К.К.

Лиас А.

Юрист консультант;

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.