

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений
№ 12 от 07.02.2023 года
для КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО акимата**

**г. Усть-Каменогорск
КГП на ПХВ ЦМиР
УЗ ВКО акимата,
ул. Утепова 37
отдел государственных закупок**

09-00 час. 21.02.2023 г.

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок

КГП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ Восточно-Казахстанского областного акимата

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа 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, утвержденными Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021 года, провело закуп:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Термографическая пленка	20,3*25,4 (Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества.)	уп	10	60000	600000
2	Термографическая пленка	25,4*30,5(Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества.)	уп	10	80000	800000
3	Трубка насоса для инжектора компьютерной томографии	XD 2020Трубка насоса, подходящая для Томографа рентгеновского компьютерного AquilionPrime (TSZ-303B) с принадлежностями (на 80 срезов) Используется в течение 24 часа для любого количества инъекций. Три подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха. Специальный фильтр для мелких частиц. Встроенная система контроля давления. Проверена на прочность по выдерживанию давления. Проверена на совместимость с КВ. Апирогенная. Без латекса.	шт	100	32700	3270000
4	Трубка пациента для инжектора компьютерной томографии	XD 2040Трубка пациента подходящая для Томографа рентгеновского компьютерного AquilionPrime (TSZ-303B) с принадлежностями (на 80 срезов) Используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента. Длина: 320см. 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. Проверена на прочность по выдерживанию давления. Проверена на совместимость с КВ.	шт	100	6100	610000

		Апирогенная. Без латекса.				
5	гель для УЗИ	<p>Назначение: предназначен для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики.</p> <p>Состав геля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деминерализованная вода, - глицерин, - карбомер, - пропиленгликоль, - метилизотиазолин, - голубой краситель. <p>Вязкость: высокая Цвет: голубой. рН: 5,5 – 9. Без запаха.</p> <p>Гель только для внешнего использования, нестерильный. Упаковка: Пакет 5000 гр. Транспортная упаковка: Ящик - 4 пакета. В каждой отдельной упаковке: пакет 5 л. + пустая бутылочка 250 гр. + 2 переходника. Гель для УЗИ обладает рядом характерных и положительных свойств, которые упрощают его применение: Вещество не растекается. У пациентов на него не бывает аллергической реакции. Жирных пятен на одежде не оставляет. Обеспечивает непрерывный сигнал от кожи пациента к аппарату. Не портит оборудование Легко смывается водой. Канистра 5 литр</p>	канистра	80	5700	456000
6	Бумага для УЗИ UPP 110S 110*20 мм	<p>Используется для печати изображений, выводимых на монитор медицинского диагностического оборудования. В подобной аппаратуре применяется технология термопечати: картинка или текст появляется на листе в тот момент, когда определенные его участки нагреваются головкой принтера.</p> <p>Назначение: для УЗИ Тип: рулон Длина ленты: 20 метр Ширина: 110 мм Тип печати: монохромная</p>	шт	100	10970	1097000
7	Бумага для ЭКГ аппарата Nihon Kohden Cartiofax	<p>Термобумага состоит из нескольких слоёв, имеет высокое качество печати и защиту изображения. В термопринтерах не используются ни чернила, ни картриджи, источником цвета является сама бумага.</p> <p>Бумага диаграммная предназначена для печати на термопринтерах электрокардиографов Nihon Kohden серии Cartiofax.</p> <p>Тип сложения: пачка «гармошка». Ширина листа: 210 мм. Длина листа: 140 мм. Количество листов в пачке: 200 листов. С меткой со стороны термочувствительного слоя. Без нанесения разметки.</p>	уп	100	2890	289000

		<p>Размеры бумаги: Ширина: 210 мм Длина: 140 мм Количество листов в пачке: 200 листа Тип сложения: пачка «гармошка». С меткой со стороны термочувствительного слоя. Без нанесения разметки.</p>				
8	Адаптер	<p>Адаптер связи USB-совместимый и кабель соединительный для подключения регистраторов серии «КАРДИОТЕХНИКА-07» к ПК Предназначен для передачи данных от регистратора к компьютеру и обратно. Выполнен в виде отдельного электронного блока, помещенного в пластмассовый корпус. На корпусе адаптера со стороны компьютера расположен порт мини-USB, а со стороны регистратора установлен 6 pin контактный разъём. Адаптер также выполняет функцию гальванической развязки между пациентом и компьютером, подключенным к сети 220 V.</p>	шт	1	760000	760000
9	Одноразовые ЭКГ электроды Unilect для Холтера	Электрод одноразовый применяется при пациентах и для длительного холтеровского мониторинга в условиях медицинских учреждений.	шт	4000	76	304000
10	Зарядное устройство Ni-MH P Charger Модель V6280 SES AA/AAA-8 x (1,4V=700 MA-7,84 VA)	Ni-MH P Charger Модель V6280 SES: AA/AAA-8x(1,4V=700MA-7,84VA)	шт	2	60000	120000
11	Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов	КТЛБ.9441.031 (Комплект чехлов и ремней для крепления регистраторов КТ-04-АД-1, КТ-04-АД-3, размер 1135*757мм)	шт	2	10000	20000
12	Элемент питания- Для регистраторов КТ-07	<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 Аккумулятор по размеру соответствует размерам аккумуляторного отсека носимых регистраторов «Кардиотехника» КТ-07-3/12. Обеспечивает работу имеющихся у заказчика носимых регистраторов «Кардиотехника» КТ-07-3/12.</p> <p>Тип: Li-Ion, Напряжение: 3.6-3.7 V, Ёмкость: не менее 1100 mAh.</p>	шт	6	52000	312000
13	Комплекс для многосуточного мониторинга ЭКГ (по Холтеру) и АД "Кардиотехника"	Элемент питания (аккумулятор) перезаряжаемый Li-Ion емкость -1800 mAh 3,7 V	шт	6	7000	42000
14	Зарядное устройство с режимом разряда, контролем по времени заряда и температуре	ГОСТ Р МЭК60335-2-29-98	шт	1	15000	15000
15	Салфетки одноразовые для СМАД (суточмонит АД) размер 32-42 см, большая	<p>Одноразовая гигиеническая прокладка (салфетка) из спанлейса используется в гигиенических целях, рекомендуется прокладывать между манжетой и рукой пациента. Применяются при суточном мониторинге артериального давления.</p> <p>Обеспечивается гигиеничность процедуры. Салфетки позволяют сделать</p>	уп	8	8000	64000

		<p>процедуру более комфортной для пациента (не раздражают кожу, сухая поверхность под салфеткой). Салфетки позволяют продлить срок службы манжет (отпадает необходимость в регулярной сан.обработке). Подходят для использования у взрослых и детей. Салфетки позволяют сделать процедуру более комфортной для пациента (не раздражают кожу, сухая поверхность под салфеткой) Салфетки позволяют продлить срок службы манжет (отпадает необходимость в регулярной сан.обработке) Подходят для использования у взрослых и детей</p>				
16	Салфетки одноразовые для СМАД (суточмонит АД) размер 17-22см,малая	<p>Салфетки позволяют сделать процедуру более комфортной для пациента (не раздражают кожу, сухая поверхность под салфеткой) Салфетки позволяют продлить срок службы манжет (отпадает необходимость в регулярной сан.обработке) Подходят для использования у взрослых и детей</p>	уп	6	8000	48000
17	Аккумулятор АА 1,2 V 2700 mAhNiMH никель металл гидридные	для холтеровского мониторинга в условиях медицинских учреждений.	шт	40	6000	240000
18	Мешок Амбу	<p>Назначение: применяется медицинским персоналом для восстановления функциональной способности легких, для вспомогательной вентиляции и в составе кислородного набора. Область применения: анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия. Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для изготовления дыхательного мешка используется высококачественный имплантационно-нетоксичный прозрачный ПВХ. - Поверхность изделия структурирована для предотвращения скольжения в руках медперсонала. - Переходник шарнирный способен вращаться вокруг оси на 360°, тем самым существенно облегчая оказание пациенту медпомощи. - Клапана, расположенные на переходнике, исключают возникновение баротравмы легких у пациента. - Внутренний звездобразный просвет кислородной трубки не дает ей слипаться при перегибах. <p>Вес тела: > 40 кг; Объем хода: 800 мл; Объем «АМБУ»: 650 мл; Размеры (длина x диаметр): 212x131 мм; Вес Реаниматора (АМБУ) : 600 г; Клапан регулирования давления: 60 см H₂O; Минимальный объем (клапан пациента): 7 мл; Сопротивление вдоху: < 5 см H₂O при 50 л/мин; Сопротивление выдоху: < 5 см H₂O при 50 л/мин; Объем мешка резервуара: 2000 мл; Выходное отверстие: ISO 5356-1: ø 22/15 мм.</p>	Шт	1	22960	22960

		<p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дыхательный мешок (взрослый); - маска анестезиологическая; - трубка для пациента; - трубка резервуара; - кислородный шланг; - клапан ограничения давления; - клапан опционный; - ПВХ резервуар. 				
19	Тонометр+стетоскоп	<p>Способ измерения: осциллометрический. Экран: высококонтрастный матричный жидкокристаллический дисплей. Диапазон измерений давления: от 0 до 299 мм рт.ст., частоты пульса: от 40 до 180 ударов/мин. Предельная погрешность измерения давление: не более 3 мм рт.ст., частота пульса: не более 5%. Манжета в комплекте: Компрессионная манжета Omron CM для рук с длиной окружности плеча от 22 до 32 см. Нагнетание воздуха: автоматическое с помощью воздушного электрического компрессора Выпуск воздуха: автоматический. Питание: 4 элемента АА (пальчиковые батарейки).</p>	Шт	3	6570	19710
20	Кабель 3-х электродный для КТ 07 АД-1	<p>Кабель соединительный для подключения ЭКГ электродов с выносным датчиком движения/положения тела трехэлектродный к приборам Кардиотехника 07 АД-1 Надежная фиксацияРазъем промышленного исполнения обеспечивает надежный и удобный способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации).Специально разработанная конструкция держателя ЭКГ-электродов, оптимальная для холтеровского мониторинга, создана для надежной фиксации одноразовых ЭКГ-электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала.Внешняя изоляция кабеля (полиуретан), устойчивая к использованию в агрессивной среде, позволяет сохранить эластичность и гибкость провода даже после длительного контакта с кожей пациента.Встроенный в разъем микропроцессор позволяет учитывать тип кабеля, ресурс работы (количество установок), индивидуальный номер, а также автоматически распознавать используемую систему отведений.Встроенный в держатель ЭКГ-электрода датчик физической активности и положения тела помогает точно оценить положение тела пациента, так как он всегда четко зафиксирован на пациенте, а не в мониторе. Это может быть важно при анализе некоторых патологических состояний, возникающих только в каком-либо одном положении тела, например, апноэ - на спине или аритмии – на левом боку.</p>	шт	4	114000	456000
Итого:						9545670

1.Сумма, выделенная для закупа: 9 545 670,00 (девять миллионов пятьсот сорок пять тысяч шестьсот семьдесят) тенге.

2.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

1. ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», г. Семей, ул. Шугаева 6А, офис 31, 15:05 часа, 10.02.2023 г;

2. ТОО «Атман Павлодар», г. Павлодар, ул. Академика Сатпаева 50, а/я №5, 16:01 часа, 10.02.2023 г;
3. ТОО «ГЕЛИКА», г. Петропавловск, ул. Маяковского,95, 16:01 часа, 10.02.2023 г;
4. ТОО «KazMedKapital», г. Астана, ул. Майлина 10, офис 229/2, 09:27 часа, 13.02.2023 г;
5. ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А, 9:53 час, 13.02.2023 года;
6. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, 10:39 час, 13.02.2023 года;
7. ТОО «Import MT», г. Астана, ул. Брусиловского 24/1, 13:15 час, 13.02.2023 года;
8. ИП Тукешев Арман Кажимуханович, г. Костанай, ул. Тауелсиздик 115, кв. 71, 13:17 часа, 13.02.2023 г;
9. ТОО «САПА Мед Астана», г. Астана, ул. Тараз, 2, НП-12, 14:29 часа, 13.02.2023 г;
10. ТОО «Центр Медицинский Техники», г. Усть-Каменогорск, ул. Льва Толстого, 1/1, 14:52 часа, 13.02.2023 г.

которые были рассмотрены:

Таблица №1

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	3		24570	245700	соответствует	срок поставки не соответствует условиям объявления
	4		4230	432000	соответствует	срок поставки не соответствует условиям объявления
	5		3640	291200	соответствует	срок поставки не соответствует условиям объявления
	6		6729	672900	соответствует	срок поставки не соответствует условиям объявления
	7		2000	200000	соответствует	срок поставки не соответствует условиям объявления
ИТОГО				1841800		
ТОО «Атман Павлодар»	5	Гель для УЗИ , ООО Твел, Украина	3620	289600	соответствует	соответствует
	6		3885	388500	соответствует	соответствует
ИТОГО				678100		
ТОО «ГЕЛИКА»	3		18500	1850000	соответствует	соответствует
	4		3000	300000	соответствует	соответствует
	6		4500	450000	соответствует	соответствует
ИТОГО				2600000		
ТОО «KazMedKapital»	4	Соединительная трубка пациента с двумя обратными клапанами 250 см, Модель WLU250, Union Medical Shenzhen Co.. Ltd, Китай	2500	250000	соответствует	соответствует
ИТОГО				250000		
ТОО «ОСТ-ФАРМ»	3		31900	3190000		
	4		5980	598 000		

	5		4260	340 800		
	6		8230	823000		
	7		1930	193 000		
	8	Адаптер связи USB совместимый и кабель соединительный для подключения регистраторов Кардиотехники КТ-07 к ПК, ООО «Инкарт, Россия »	758000	758 000		
	9	Электроды одноразовые для ЭКГ, FLAB SpA., Италия,	65,80	263 200		
	12	Элемент питания (аккумулятор) для Кардиотехника 07-3/12, ООО «Инкарт, Россия»	51150	306900		
	15	Салфетка из нетканого материала к СМАД «Валента», ООО «Копмания Нео»	5970	47760		
	16	Салфетка из нетканого материала к СМАД «Валента», ООО «Копмания Нео»	5970	35820		
	18	Мешок Амбу ручной одноразовый взрослый, PLASTI-MED, PLASTIK MEDICAL URUNLER SANAYI VE TICARET LTD STI, Турция	18130	18130		
Итого				6574610		
ТОО «Альянс»	1		39000	390000	Не соответствует(нет разрешительного документа и письма об соответствии главе 4)	Не соответствует(ценовое старого образца)
	2		58000	580000		
	6		4870	487000		
	7		2120	212000		
	9		38	152000		
Итого				1821000		
ТОО «Import MT»	6	Бумага для УЗИ 110 мм*20 мм*17 мм вн. Veeroco, рулон, Tianjin Grand Paper Industry Co.. itd, Китай	3400	340000		
Итого				340000		
ИП Тукешев Арман Кажимуханович	6		5878	587800	соответствует	срок поставки не соответствует условиям объявления, ценовое старого образца
	7		2250	2650	соответствует	срок поставки не соответствует условиям объявления, ценовое старого образца, количество не соответствует плановому и общая сумма указана не верно
Итого				590450		
ТОО «САПА Мед Астана»	3	Трубка насоса XD2020, для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной	18000	1800000	соответствует	соответствует

		томографии поколения D 200 X, Ulrich GmbH &Co. KG, Германия				
	4		2800	280000	соответствует	соответствует
Итого				2080000		
ТОО «Центр Медицинский Техники»	3		20000	2000000	соответствует	соответствует
	4		6000	600000	соответствует	соответствует
	6		6100	610000	соответствует	соответствует
	7	Бумага диаграммная 210*140*200 Ч М, ООО «Солар», Украина.	1600	160000	соответствует	соответствует
	18		22900	22900	соответствует	соответствует
Итого				3392900		

3. При вскрытии заявок присутствовали представители: **Нет.**

РЕШЕНО:

1. Признать по лотам №8,9,12,15,16,18 выигрышной заявку **ТОО «ОСТ-ФАРМ».**
2. Признать по лоту №5 выигрышной заявку **ТОО «Атман Павлодар».**
3. Признать по лоту №4 выигрышной заявку **ТОО «KazMedKapital»**
4. Признать по лоту №6 выигрышной заявку **ТОО «Import MT».**
5. Признать по лоту №7 выигрышной заявку **ТОО «Центр Медицинский Техники»**
6. Признать по лоту №3 выигрышной заявку **ТОО «САПА Мед Астана».**
7. Признать итоги закупа по лотам № 1,2,10,11,13,14,17,19,20 не состоявшимися.
8. Заключить договора с **ТОО «ОСТ-ФАРМ», ТОО «Атман Павлодар», ТОО «KazMedKapital», ТОО «Import MT», ТОО «Центр Медицинский Техники», «САПА Мед Астана»** в срок до 28 февраля 2023 года.
9. **ТОО «ОСТ-ФАРМ», ТОО «Атман Павлодар», ТОО «KazMedKapital», ТОО «Import MT», ТОО «Центр Медицинский Техники», «САПА Мед Астана»** представляют Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил №375.

Директор

Жумаханов Ж.А.

Начальник отдела
государственных закупок

Какимов Р.Ш.