

**Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений**

**г. Усть-Каменогорск**

**16.02.2022г.**

Организатор и заказчик закупки в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.  
Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», проведено закупки:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная для закупки, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	MAGLUMI HBsAg (СЛИА)	набор	26	51 000,00	1 326 000,00
2	MAGLUMI antiHCV(СЛИА)	набор	26	80 000,00	2 080 000,00
3	MAGLUMI starter kit 1+2 (Вох= 1*2*230)	упаковка	16	24 000,00	384 000,00
4	MAGLUMI Wash concentrate Package (Вох=6*64 ml)	упаковка	8	11 300,00	90 400,00
5	MAGLUMI Reaction Modules Package (Вох= 6*64)	упаковка	8	58 500,00	468 000,00
6	MAGLUMI Light Cheek (1 Вох 5*2 ml)	упаковка	12	18 800,00	225 600,00
7	Полотно пилы TOSI короткое, длина 100 мм, ширина 25 мм, толщина 1,27 мм	штука	70	16 748,00	1 172 360,00
8	Винт канюлированный компрессионный 3,0/4,0 L-12 - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 12мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированной отверстия 1,1мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3,0мм, с шагом 1,6мм, длиной 7мм, в проксимальной части диаметром 4,0мм, с шагом 1мм, длиной 7мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,4мм. Резьба в дистальной части винта	штука	30	29 943,00	898 290,00

имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шпиг типа TORX T10 глубина шпигца 2мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающая, что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 3 подточки под углом 35°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/3 для изделий, имплантируемых в человеческий организм; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.

9  
 Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 12мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шпиг под шестигранную отвёртку S2 глубина шпигца 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающая что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 -

штука

10

26 561,00

265 610,00

	7,5%, Та - 0,50% max., Fe - 0,25% max, О - 0,2% max., С - 0,08% max., N - 0,05% max., Н - 0,009% max., Ti – остальное. Поливование издегия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.						
10	Угловой адаптер V-892650. Назначение: для подключения загубника к аппарату. Форма: Угол колена 45 градусов. Материал поливинилхлорид, устойчивый к истиранию. Размеры подключения: Входной диаметр внешний 32 мм, внутренний 30 мм; выходной внешний 28 мм, внутренний 26 мм. Количество в упаковке не менее 5 шт.	упаковка	3	28 000,00	84 000,00		
11	Конический адаптер (852358). Назначение: дезинфицируемый адаптер для проведения ФВД, предназначен для присоединения углового переходника к пневмотахографу, обеспечивает дополнительный ламинарный поток и удобный контакт пациента с системой измерения. Форма: цилиндрическая. Материал: поливинилхлорид, устойчивый к истиранию. Размер: Входной диаметр: внешний 32 мм, внутренний 30 мм; Выходной диаметр: внешний 28 мм, внутренний 26 мм	штука	3	21 000,00	63 000,00		
12	Бактериальный фильтр MigoGard П, артикул V-892384. Назначение: защита пациента и оборудования, посредством фильтрации аэрозольных частиц между пациентом и спирометром. MigoGard ПС круглым коннектором для использования с загубниками для ФВД, идеальны для диффузионных и бодиплетизмографических исследований. Материал корпуса: пластик. Эффективность фильтрации против перекрестной контаминации: бактериальная > 99,999%. Эффективность фильтрации против перекрестной контаминации: вирусная > 99,999%. Инспираторное сопротивление: <0,04 кПа/(л/с) при 1 л/с (<0,4 см H <sub>2</sub> O/(л/с) при 1 л/с). Экспираторное сопротивление: <0,04 кПа/(л/с) при 1 л/с (<0,4 см H <sub>2</sub> O/(л/с) при 1 л/с). Длина фильтра: не более 102 мм. Входное отверстие: круглое, внутренний диаметр 30 мм. Выходное отверстие: круглое, внешний диаметр 30 мм	штука	50	3 200,00	160 000,00		
13	Реанимационный кониотомический набор. Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внут.диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш.диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы,	набор	5	72 000,00	360 000,00		

	коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно.				
14	Термометр ТС-7-М1 исп.6 (-30+30С) с поверкой для холодильника - используется для измерения температуры в складских помещениях, в зернохранилищах, в холодильных установках.	штука	50	3 000,00	150 000,00
<b>Итого:</b>					<b>7 727 260,00</b>

**Итого, сумма закупки: 7 727 260,00 (семь миллионов семьсот двадцать семь тысяч двести шестьдесят) тенге, 00 тыщ.**

**1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:**

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева д. 35	09.02.2022 г.	11:00
2	ТОО «ОМБ-Казахстан»	г. Нур-Султан, ул. Куйши Дина 17, каб. 611	10.02.2022 г.	14:20
3	ТОО «MeridamMed»	г. Усть-Каменогорск, ул. Мызы 13 н.п. 1в	10.02.2022 г.	14:30
4	ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева 24	11.02.2022 г.	14:20
5	ТОО «АЛЪЯНС ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикабаева 27	14.02.2022 г.	08:00

**2. Следующие потенциальные поставщики представили ценовые предложения:**

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
<b>ТОО «Арех Со»</b>	7	Полотно пилы TOSI короткое, длина 100 мм, ширина 25 мм, толщина 1,27 мм	15 950,00	1 116 500,00	Соответствует
	8	Винт канюлированный компрессионный 3,0/4,0 L-12 - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья.	27 169,00	815 070,00	Соответствует

	<p>ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 12мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,1мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3,0мм, с шагом 1,6мм, длиной 7мм, в проксимальной части диаметром 4,0мм, с шагом 1мм, длиной 7мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,4мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц типа TORX T10 глубина шлица 2мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающая, что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 3 подточки под углом 35°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832/3 для изделий, имплантируемых в человеческий организм; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полированное изделие: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.</p>			
9	<p>Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 12мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без</p>	24 100,00	241 000,00	Соответствует

		<p>резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max, C - 0,08% max, N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti – остаточное. Полирование изделий: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.</p>			
<p>ТОО «ОМБ-Казахстан»</p>	1	МАГЛУМИ НВsAg (СЛlA)	51 000,00	1 326 000,00	Соответствует
	2	МАГЛУМИ antiHCV(СЛlA)	80 000,00	2 080 000,00	Соответствует
	3	МАГЛУМИ starter kit 1+2 (Box= 1*2*230)	24 000,00	384 000,00	Соответствует
	4	МАГЛУМИ Wash concentrate Package (Box=1*714 ml)	11 300,00	90 400,00	Соответствует
	5	МАГЛУМИ Reaction Modules Package (Box= 6*64)	58 500,00	468 000,00	Соответствует
	6	МАГЛУМИ Light Cheek (1 Box 5*2 ml)	18 800,00	225 600,00	Соответствует
<p>ТОО «MeridanMed»</p>	13	<p>Реанимационный кониотомический набор. Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внут. диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш. диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно.</p>	72 000,00	360 000,00	Соответствует

ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ»	14	Термометр ТС-7-М1 исп.6 (-30+30С) с поверкой для холодильника - используется для измерения температуры в складских помещениях, в зернохранилищах, в холодильных установках.	813,00	40 650,00	Соответствует
ТОО «АЛЪЯНС ФАРМ»	14	Термометр ТС-7-М1 исп.6 (-30+30С) с поверкой для холодильника - используется для измерения температуры в складских помещениях, в зернохранилищах, в холодильных установках.	2 300,00	115 000,00	Соответствует

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители фирм не присутствовали.

В соответствии с п.100 Главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, **РЕШЕНО:**

1. Лоты № 10, 11, 12, признать не состоявшимися
2. Победителем по лотам №1, 2, 3, 4, 5, 6, ТОО «ОМБ-Казахстан»
3. Победителем по лотам № 7, 8, 9, признать ТОО «Арех Со».
4. Победителем по лоту №13, признать ТОО «MeridanMed».
5. Победителем по лоту №14, признать ТОО «КАЗМЕДИМПОРТ».

Победители представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

Главный врач

Специалист ОГЗ



С. Попов

А. Танимов