

**Протокол об ипотаз закупна способом запроса ценовых предложений**  
**Бага ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу нәтижелері туралы хаттама**

г. Усть-Каменогорск    Әкемен қаласы

04.12.2023г.

Организатор и заказчик закупы 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 07-июня 2023 года №110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупы 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 закупы Сатып алулы ұйымдастырушы және тапсырыс беруші Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау органдығының «Әкемен қаласының №4 қалалық ауруханасы» ШЖҚ МҚЖК туралы. Пошта мекенжайы: 070004, Әкемен қ., көш. Серікбаева, 1/4. «Тегін медициналық көмектің келілік берілген кәлемі шенберінде дерлік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алулы ұйымдастыру және өткізу қандыларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 07 маусымдағы №110 қаулысына сәйкес және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде, фармацевтикалық қызметтерді сатып алулы жүзеге асырған:

№ лота	Наименование		Срок поставки	Кол-во	Цена, выделенная на закупку, Сатып алу бағасы, теңге	Сумма, выделенная на закупку, Сатып алу бағасының сома теңге
	Описание	Аты				
1	Сипаттама	Шығару пішіні	по задвке заказчика в течении 5 рабочих дней	2	175 100	350 200
	Пластина болыпберцовая днсталыная медлалыная, дліной 167 и 197 мм, толщной 2,8 мм. Коллчество отверстий 7 и 9 для блокирующнх винтов диаметром 3,5 мм. В модлпруемой частн пластнны 17 шт					

	<p>отверстий для блокирующих винтов диаметром 3,5мм. Имеется возможность обрезания до нужной длины модульных ответвлений и придания им анатомической формы как левой, так и правой болюльбертовой кости. Отверстия для блокирующих винтов имеют опорную конусную часть и нарезную цилиндрическую. Также должны быть от 7 и 9 овальных отверстия для кортикальных винтов для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм в диафизарной части пластины. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Бюжируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволить их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критерию безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластины коричневый цветом. Материал изготовления- титан, технические норм: 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. Покрытие изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p>					
2	<p>Пластина для плечевой кости дистальная медиальная используется при внутри- и околоосевых переломах дистального отдела плечевой кости, переломах дистального отдела плечевой кости распространяющиеся к диафизу. Пластина используется в паре с пластиной для плечевой кости дистальной дорсолатеральной.</p>	шт	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	1	131 840	131 840

Пластина фигурная - 31). Анатомический дизайн пластины отрезает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины в эпифизарной части 2,3мм, Толщина пластины в диафизарной части 2,8мм. Длина пластины L-107мм, ширина пластины 11,4мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 4 резбовых отверстия диаметром М4, 5x1мм, 3 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 резбовое отверстие диаметром М3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 4 отверстия с двухсторонней резьбой 4,5мм, расстояние между отверстиями 15мм. 3 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм, расстояние между отверстиями 15мм, позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм. 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 75мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R200мм и под углом 10° к эпифизарной части пластины. Перепад высот между эпифизарной и диафизарной частями пластины 20мм. На боковой поверхности пластины, по обеим сторонам зеркально расположены 4 радиальные углубления по радиусу R3. Расстояние между ними 7,5мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными

<p>Компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с протезами 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%, Ti - 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. Покрытие изделий: механическое: полирование черное; полирование: механическое: закачивающее; Пластина коричневого цвета.</p>					
<p>Пластина для плечевой кости Дистальная Дорсолатеральная используется при внутри- и околосустанных переломах дистального отдела плечевой кости, переломах дистального отдела плечевой кости распространяющихся к диафизу. Пластина используется в паре с пластиной для плечевой кости дистальной медиальной. Пластина фигурная - 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины в диафизарной части 2,5мм, Толщина пластины в диафизарной части 2,8мм. Длина пластины L-109мм, ширина пластины в диафизарной части 11,4мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 резьбовых отверстия диаметром</p>	шт	по заявке заказчика в течении 5 рабочих дней	1	131 840	131 840

М4, 5х1мм, 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Кирпнера и для крепления шаблон-накладки и 1 резьбовое отверстие диаметром М3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диффузорной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Кирпнера на расстоянии 5,5мм от края диффузорной части пластины, 4 отверстия с двухсторонней резьбой 4,5мм, расстояние между отверстиями 15мм. 3 компрессионных отверстия диаметром 4,5мм, расстояние между отверстиями 15мм, позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм. 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 65,4мм позволяющее провести компрессию на промежутке 4мм. Диффузорная часть пластины изготовлена по радиусу R100мм и под углом 20° к эллипсоидной части пластины. На боковой поверхности пластины, по обеим сторонам зеркально расположены 4 радиальные углубления по радиусу R3. Расстояние между ними 7,5мм. Блокируемые отверстия не должны быть смещены с овальных компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. 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, выплантируемых 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 - 0,0099% max., Ti - остальное. Полирование изделий:

Механическое: Полирование черное; Полирование Заканчивающее; Пластина корячьего цвета.									
<b>Итого:</b>									
<b>Итого, сумма закупки: 613 880 (шестьсот тридцать тысяч восемьсот восемьдесят) тенге, 00 тьм.</b>									
<b>Сатып алу үшін жағлы сомасы: 613 880 (алты жүз он үш мың сегіз жүз сексен) тенге 00 тьм.</b>									<b>613 880</b>

1. Наимное наименование потенциальных поставщиков, представляющих пеновые предложения до истечения окончательного срока представления пеновых предложений:

1. Баға ұсыныстарын ұсыну мерімі аяқталғанға дейін баға ұсыныстарын ұсыған әлеуетті өнім берушілердің толық атауы:

№ ш/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, ул. Е.Рахмдиева д.35	27.11.2023 г.	14:54

2. Следующие потенциальные поставщики представили пеновые предложения:

3. Мына әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсынды:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге		Сумма, тенге	Квалификационные требования
			№ лота	Торговое наименование		
ТОО «Арех Со»	1	5.0 ChLR пластина Болишеберцова Дистальная медиальная 7-отв L 167, 9-отв L 197	170 000		340 000	Соответствует Сайкес келелді
	2	5.0 ChLR пластина для плечевой кости Дистальная медиальная левая 4-отв L 107	128 000		128 000	Соответствует Сайкес келелді
	3	5.0 ChLR пластина для плечевой кости Дистальная левая 4-отв L 109	128 000		128 000	Соответствует Сайкес келелді

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

В соответствии с п.139 Главы 10 Положения Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, **РЕШЕНО:**

1. Победителем по лотам №1,2,3 признать ТОО «Арех Со»

квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил.

3. Выданные акты бар конвертеры и документы, подтверждающие соответствие

ЕТЕ/П: Казакстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы №-375 Қаулысының 10-тармағына сәйкес ҚАУЛЫ

1. Победителем по лотам №1,2,3 признать ТОО «Арех Со»

Ауырқаштар Лапсырыс берушіге күнтізбелік он күн ішінде Ережесін 141-тармағына сәйкес біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынады.

Главный врач/Бас дәрігер

Специалист ОТЗ/Маман МСАНБ



Попов С.А.

Танымов А.А.