

Утверждаю  
 Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»  
 Кайдарова Д.Р.  
 2024 года



**Протокол итогов № 38-2024**  
**по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

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

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/ объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Комплект насадок для фракционного лазера eCO2 Plus	Насадка для сканирующего излучателя (120) для фракционного лазера eCO2 Plus. Ультрамикро лучи Плотность 1-17% Рубцы и глубокие морщины Уплотнение кожи (2 шт). Насадка для сканирующего излучателя (300) для фракционного лазера eCO2 Plus. Супермикро лучи Плотность 5-58% Расширенные поры Текстура кожи Сияние кожи (1 шт). Насадка для сканирующего излучателя (500) для фракционного лазера eCO2 Plus. Микролучи Плотность 20-130% Тон и текстура кожи Сияние кожи (1 шт). Ящик для насадок – 1 шт	комп	1	ТОО «Bella-systech Qazaqstan»	17.07.2024г 09-00	6960000
2	Датчик кислорода для НДА	Датчик кислорода для НДА Leon Plus Oxima MLF-44	шт	2	ИП «Memphis»	16.07.2024г 16-00	700000
3	Датчик кислорода для ИВЛ	Датчик кислорода для ИВЛ Hamilton-SiVG5 REF 396009	шт	5	ИП «Memphis»	16.07.2024г 16-00	775000
4	Годовой сервисный набор для НДА	Годовой сервисный набор для НДА Leon\Leon Plus	шт	2	ИП «Memphis»	16.07.2024г 16-00	640000
5	Шнур высокочастотный биполярный	Шнур высокочастотный, биполярный для резектоскопа, длина 3 м, для Autoson II 400 20535220 с разъемом Bi-MF	шт	1	ТОО «Medicus-M»	17.07.2024г 09-10	450000
6	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации	Ножка бедренная Accolade II. Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без ограничивающего воротника, с наличием двух продольных декомпрессионных борозд по бокам, без поперечных ребер и выступов. Шейка имеет полировку. Конец дистальной части имеет усеченную форму с латеральной стороны во фронтальной плоскости. Тип фиксации: Фиксация первичная - пресс-фит. Вторичная - остеоинтеграция. Покрытие: Плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием, толщиной 50 микрон, нанесенное циркулярно только в проксимальной части ножки. Типоразмеры: 12 стандартных типоразмеров. Офсет для компонента с шеечно-диафизарным углом	шт	5	ТОО «Apex Co»	16.07.2024г 17-00	1366520

		127 градусов имеет диапазон от 32 мм до 58 мм с увеличением пропорционально увеличению размера компонента. Длина ножки в диапазоне от 93 мм до 126 мм в зависимости от типоразмера. Длина шейки: Диапазон от 27 мм до 40 мм в зависимости от типоразмера. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 127 градусов. Конус: 11/13					
7	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава бесцементной фиксации	Головка бедренная Stryker V40. Головка: Материал:Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13.	шт	5	ТОО «Арех Со»	16.07.2024г 17-00	377770
8	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации	Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом. Материал: Нержавеющая сталь. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без воротника, со сглаженными контурами и сглаженным наружно-проксимальным плечом. В проксимальной части на передней и задней поверхности нанесены лазерные метки для контроля глубины погружения в интрамедуллярный канал. Верхняя поверхность проксимальной части имеет углубление для фиксации импактора. Версии увеличенной длины (200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм) имеют дистальную часть цилиндрической формы с конусовидным сужением в дистальном отделе. Тип фиксации: Цементная. Покрытие: Вся поверхность имеет ультраполировку. Типоразмеры: 4 типоразмеров. Длина компонента: 150 мм. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 125 градусов. Офсет: 37,5 мм. Конус: 11/13. Комплектация: Каждый компонент комплектуется централизатором двух типов для узкого и широкого диаметра интрамедуллярного канала. Материал изготовления централизатора: полиметилметакрилат (PMMA).	шт	5	ТОО «Арех Со»	16.07.2024г 17-00	605475
9	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации	Головка Stryker V40 Orthinox. Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Офсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13.	шт	5	ТОО «Арех Со»	16.07.2024г 17-00	398975
10	Пластина большеберцовая дистальная L-образная, правая 4отв. L-120	Пластина большеберцовая дистальная правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости. Пластина L-образная, фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая. Толщина пластины 4мм. Длина пластины L-120мм, ширина пластины в диафизарной части 11мм, в эпифизарной 37,5мм. 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 7 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 3 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки и. 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 двухзаходной резьбой 4,5мм. Первое отверстие расположено на расстоянии 21мм от края диафизарной части	шт	1	ТОО «Арех Со»	16.07.2024г 17-00	160000

		<p>пластины, расстояние между отверстиями 15мм и 4 компрессионных отверстие диаметром 4,2мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм. Первое отверстие на расстоянии 13,5мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 15мм. Диафизарная часть пластины изогнута в двух плоскостях по радиусу R220мм в оси диафизарной части пластины и по радиусу R40мм перпендикулярно оси диафизарной части пластины, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 11мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными 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, 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 – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета</p>					
11	Винт 3.5x40T	<p>Винт 3,5 - Винт длиной 40мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 3мм, под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R10мм. 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 – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт коричневого цвета.</p>	шт	5	ТОО «Апек Со»	16.07.2024г 17-00	41000
12	Винт 3.5x60T	<p>Винт 3,5 - Винт длиной 60мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 3мм, под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R10мм. 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</p>	шт	3	ТОО «Апек Со»	16.07.2024г 17-00	24600

		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 изделия: вибрационная обработка. Винт коричневого цвета.					
13	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x36T	Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 36мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. 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 – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	шт	1	ТОО «Арех Со»	16.07.2024г 17-00	4850
14	Медицинские компрессионные лечебно-профилактические чулки, размеры: III, IV	Состав материала эластан, полиамид (процентное соотношение меняется, в зависимости от класса компрессии). Давление в области верхних конечностей изменяется из-за определенного диапазона объема и благодаря колебаниям, вызванным материалом. Колебания могут быть +/- 3 мм. рт. ст	пара	100	ТОО «Medteka»	16.07.2024г 17-00	880000

1) В ходе рассмотрения ценовых предложений поставщики не отклонены.

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

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Medteka», ТОО «Арех Со», ТОО «Bella-systech Qazaqstan», ИП «Memphis», ТОО «Medicus-M».

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

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-14 состоявшимися на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту №1 у ТОО «Bella-systech Qazaqstan» (г.Алматы, ул.Достык 32) на сумму 6960000,00 (шесть миллионов девятьсот шестьдесят тысяч) тенге, осуществить закупки по лоту №2,3,4 у ИП «Memphis» (г.Алматы, ул.Сатпаева 76а, оф.19) на сумму 2090000,00 (два миллиона девятьсот тысяч) тенге, осуществить закупки по лоту №5 у ТОО «Medicus-M» (Алматинская обл., п.Отеген Батыра, ул.Калинина 2) на сумму 450000,00 (четыреста пятьдесят тысяч) тенге, осуществить закупки по лоту №:6,7,8,9,10,11,12,13 у ТОО «Арех Со» (г.Алматы, ул.Е.Рахмадиева 35) на сумму 2979190,00 (два миллиона девятьсот семьдесят девять тысяч сто девятьсот) тенге, осуществить закупки по лоту №14 у ТОО «Medteka» (г.Алматы, ул.Байтурсынова 79, н.п.41) на сумму 880000,00 (восемьсот восемьдесят тысяч) тенге.

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

Онгарбаев Б.Т.

Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой работы;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.