

**Протокол итогов тендера по закупке лекарственных средств, диагностических реагентов и медицинских изделий**  
**Дерлік затты, диагностикалық реагенттерді және медициналық максаттағы бұйымдарды сатып алу бойынша тендер нәтижелері туралы**  
**хаптама**

**г. Усть-Каменогорск**

**14.06.2023 г.**

- 1. Комиссия в составе:** Құрамында комиссия:
- Кайнарар Ш.К. – заместитель главного врача по медицинской части;
  - Николаева Е.В. – старшая медсестра операционного блока;
  - Танимов А.А. – специалист отдела государственных закупок;
  - Султангирева А.А. – специалист отдела государственных закупок, секретарь комиссии.

В соответствии с Постановлением о проведении закупки лекарственного средства, диагностических реагентов и медицинских изделий способом проведения тендера согласно гл. 9-1 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных страховых, фармацевтических услуг от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила), подведены итоги тендера по закупке:

«Дерлік затты, диагностикалық реагенттерді және медициналық максаттағы бұйымдарды тендер тәсілімен сатып алу туралы» Жарлыққа сәйкес 2021 жылғы 4 маусымдағы Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шенберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер көрсету жүйесінде дерлік заттарды, медициналық максаттағы бұйымдар мен мамандандырылған медициналық бойынша тендер нәтижелері:

2. Наименования, краткое описание товаров и сумма, выделенная для закупки лекарственных средств, диагностических реагентов и медицинских изделий на 2023 год:
2. 2023 жылға арналған дерлік заттарды, диагностикалық реактивтерді және медициналық максаттағы бұйымдарды сатып алуға бөлінген тауарлардың атаулары, қысқаша сипаттамасы және сомасы:

№ Лота	Наименование товаров	Ед. изм.	Кол- во	Цена, выделенна я для закупа, тг.	Сумма, выделенная для закупки, тг.	Способ оплаты	Место и сроки поставки
1	Стержень для плечевой кости 6; 7; 8; 9x180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, 280мм, 300мм,	шт	5	116 283	581 415		

*Құрамында комиссия:*  
*Кайнарар Ш.К.*  
*Николаева Е.В.*  
*Танимов А.А.*  
*Султангирева А.А.*

	320мм								
2	Винт слепой М6-0	шт	1	13 379	13 379	<p>Оплата за поставленный Товар производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика</p> <p>Поставка осуществляется по предварительной заявке Заказчика в заявленном количестве в течение 5 рабочих дней, ДДР</p>			
3	Винт компрессионный М6х1	шт	1	9 950	9 950				
4	Винт дистальный 3.0х20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70	шт	2	7 416	14 832				
5	Винт дистальный 4.0х30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	шт	25	5 655	141 375				
6	Винт дистальный 4.5х25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	шт	5	5 655	28 275				

3. Тендерную документацию получили (наименование, местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки на участие в тендере)

3. Тендерлік құжаттама алынды (тендерге қатысуға тендерлік өтінім берген әлеуетті өнім берушілердің атауы, орналасқан жері):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата сдачи тендерных заявок
1	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, ул. Е.Рахмадиева д35	09.06.2023 10:00

4. Не было отзвов и изменений тендерных заявок.
4. Тендерлерді қайтарып алу немесе өзгертулер болған жоқ.
5. Квалификационныге данные потенциалных поставщиков:
5. Әлеуетті өнім берушілердің біліктілік деректері:

*(Handwritten signatures and marks)*

1) ТОО «Арех Со» имеет в наличии Лицензию на оптовую реализацию Медицинских изделий. Имеет справку о государственной перерегистрации юридического лица. Является платежеспособным, не подлежит ликвидации, финансово-хозяйственная деятельность не приостановлена, не имеет налоговой задолженности (сведения об отсутствии налоговой задолженности приложены).

1) «Арех Со» ЖШС медициналык максаттагы буйымдарды кетерме саудада өткізүтө лицензиясы бар. Занды тулганы мемлекеттик кайта тиркеу туралы куәлігі бар. Телеуте кабилетті, таратылуга жатпайды, каржы-шаруашылык кызметі токтатылмаган, салыктык берешегі жок (салык берешегінің жоктыгы туралы мәліметтер коса берілгенді).

6. Цены и другие условия тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:  
 6. Конкурстык кужаттамага сайкес багалар және конкурстын баска да шарттары:

ТОО «Арех Со»				
Лот	Наименование предлагаемых товаров	Цена	Сумма	Соответствие тендерной документации
1	<p>Стержень реконструктивный, компрессионный предназначен для фиксации переломов плечевой кости. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, фиксация стержня при помощи рентген негитивного целенаправителя, диаметр дистальной части d=6мм, 7мм, 8мм, 9мм. Стержень канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 5мм. Диаметр проксимальной части стержня 10мм. В дистальной части стержня расположены 4 нерезьбовые отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 15мм, 25мм и 35мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 4 резьбовые отверстия M5,1x1,5мм на расстоянии 11мм, 17,5мм, 23,5мм и 30мм, обеспечивающие фиксацию в двух плоскостях (AP и сагиттальной). Отверстия расположены по спирали. На поверхности дистального отдела имеются 2 продольных канала расположенных на длине всей дистальной части стержня на глубине 0,6мм. Каналы начинаются на расстоянии 48мм от верхушки стержня. Проксимальная часть стержня наклонена под углом 6° относительно дистальной реконструктивных отверстиях можно в порядке замены применять винты диаметром 4,5 и 5,0 мм. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие M7x1мм под слепой винт длиной 10мм. В проксимальной части у верхушки стержня находится два углубления проходящие через ось винта, размером 3,5x4мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01%</p>	112 896	564 480	Соответствует Сайкес келеті

*(Handwritten signatures and stamps)*

	<p>тах., N - 0,1% тах., Cr - 17,0 - 19,0% тах., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% тах., Fe - остальное. РК-ИМН-5№009499 от 26.12.2016г</p>			
2	<p>Винт слепой М6 - должен быть совместим с верхним отверстием проксимальной части стержня для плечевой кости, позволяет закрыть верхнее отверстие стержня для предотвращения зарастания его костной тканью, либо удлинить верхнюю часть стержня. Длина винта 7,5мм, диаметр 6,2мм. Винт полностью прячется в стержне. Резба винта М6х1мм специальный на длине 4мм на расстоянии 1,5мм от дистального конца винта, диаметр дистальной части винта не имеющий резьбы 4,7мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 2,9мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. 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% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. РК-ИМН-5№009499 от 26.12.2016г</p>	12 989	12 989	Соответствует Сайкес келелді
3	<p>Винт компрессионный М6х1 - должен быть совместим с внутренней резьбой внутреннего отверстия в проксимальной части используемого стержня для плечевой кости. Размеры винта: резьба М6х1мм на промежутке 7,5мм, длина винта 19мм, длина дистальной части винта осуществляющая компрессию - 11,5мм, диаметр 3,8мм. Шлиц винта выполнен под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,3мм. Компрессионный винт позволяет осуществлять компрессию в месте перелома путем давления на проксимальный винт диаметром 4,5мм. 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% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. РК-ИМН-5№009499 от 26.12.2016г</p>	9 660	9 660	Соответствует Сайкес келелді
4	<p>Винт дистальный 3,0 - Винт длиной 20мм, 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм с переменным диаметром. Резьба двухзаходная диаметром 3мм. Резьба на винте погная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°.</p>	7 200	14 400	Соответствует Сайкес келелді

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

<p>Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. 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% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: вибрационная обработка. РК-ИМН-5№009499 от 26.12.2016г</p>			
<p>5 Винт дистальный 4,0 - Винт длиной 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм. Резьба двухзаходная диаметром 4мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,5мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с пропедамирами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: вибрационная обработка. РК-ИМН-5№009499 от 26.12.2016г</p>	5 490	137 250	Соответствует Сайкес келелі
<p>6 Винт дистальный 4,5 - Винт длиной 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 45мм, 50мм, 55мм, 60мм, 65мм, 70мм, 75мм, 80мм, 85мм, 90мм, 95мм, 100мм с переменным диаметром. Резьба диаметром 4мм на длине 8мм от конца винта, переходящая в резьбу 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая диаметром 6,8мм, высотой 3мм, имеет подточку на боковой поверхности глубиной 0,5мм на расстоянии 1,8мм от вершины головки винта, под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 2 подточки под углом 15°. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с пропедамирами магнитно-резонансной томографии. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% тах., Fe - 0,25% тах., O - 0,2% тах., C - 0,08% тах., N - 0,05% тах., H - 0,009% тах., Ti - остальное. Полирование изделий: вибрационная обработка. РК-ИМН-5№009499 от 26.12.2016г</p>	5 490	27 450	Соответствует Сайкес келелі

*Handwritten signatures and initials in blue ink.*

7. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперты не привлекались.
7. Сараптама комиссиясының қатысуы туралы акпарат: сарапшылар тартылған жоқ.
8. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения соответствия квалификационным требованиям, требованиям тендерной документации спецификации закупаемых товаров, оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**
9. Победителем по лотам №1,2,3,4,5,6 признан **ТОО «Арех Со»**
8. Біліктілік талаптарына, конкурстық құжаттама талаптарына, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшеліктеріне сәйкестігін қарау, конкурстық өтінімдерді бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша Конкурстық комиссия **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**
9. №1,2,3,4,5,6 лоттар бойынша жеңімпаз болып **«Арех Со» ЖШС** танылсын

10. При подведении итогов тендера в качестве наблюдателей присутствовали представители Потенциальных Поставщиков не присутствовали.

10. Тендердің қорытындысын шығару кезінде Әлеуетті жеткізушілердің өкілдері байқаушылар ретінде қатысты, бірақ қатысқан жоқ.


11. Замечаний по проведению процедуры, подведения итогов тендера по закупу, диагностических реагентов и медицинских изделий не было.

Организатор и заказчик – КГП «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомляет всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах, путем размещения текста данного протокола об итогах на интернет-ресурсе заказчика (<http://04med.kz/gorodskaya-bolnitsa-4-goroda-ust-ka-menogorskaj/itogi>).

11. Диагностикалық реагенттер мен медициналық максаттағы бұйымдарды сатып алу бойынша тендерді қорытындылау, өткізу тәртібі бойынша ескертулер болған жоқ.

Уйымдастырушы және тапсырыс беруші – «Өскемен қаласының № 4 қалалық ауруханасы» ӨЗ ШҚО» коммуналдық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны тендердің қорытындысы шығарылған күннен бастап күнтізбелік үш күн ішінде конкурста қатысқан барлық әлеуетті өнім берушілерді «Өскемен қаласының №4 қалалық ауруханасы» коммуналдық мемлекеттік қазыналық кәсіпорны конкурстың қорытындылары туралы электрондық поштаны орналастыру арқылы хабарлайды. нәтижелер туралы осы хаттаманың мәтіні тұтынушылардың интернет-ресурсында (<http://04med.kz/gorodskaya-bolnitsa-4-goroda-ust-ka-menogorskaj/itogi>).

Председатель тендерной комиссии:

  
Ш. Кайнаров

Заместитель председателя:

  
Е. Николаева

Член тендерной комиссии:

  
А. Танимов

Секретарь:

  
А. Султангирева