

**2023 жылға арналған дәрі-дәрмектер мен  
медициналық бұйымдарды қайта сатып  
алу бойынша тендердің**

**ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМАСЫ  
№7 (176-П)**

Алматы қ. «17» шілде 2023 жыл  
**Тендерді ұйымдастырушы:** АҚ «А.Н.  
Сызганов атындағы хирургия ұлттық ғылыми  
орталығы»

Занды мекен-жайы: Қазақстан, Алматы,  
Желтоқсан көш., 51 және 62.

БСН 990240008204

ЖСК KZ638560000004322828

БСК КСJBKZKX

АҚ «БанкЦентрКредит»

Валюта шоты: KZT

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы, Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына (бұдан әрі - қағидалар) сәйкес ұйымдастырушы дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдарды тендерлік тәсілмен сатып алуды жүргізді.

**Құрамдағы тендерлік комиссия:**

**Тендерлік комиссия төрағасы:**

Каниев Шокан Ахмедбекович - бас дәрігер;

**Тендерлік комиссия төрағасының орынбасары:**

Тұңғатов Қайрат Хасипұлы - Басқарма төрағасының қаржы-экономикалық және ұйымдастыру қызметі жөніндегі орынбасары;

**Тендерлік комиссия мүшелері:**

Никбаев Бакытжан Беркутбайұлы - кадр жұмысы және құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің бастығы;

Кеншинбаева Лола Еркеновна – дәріхана меңгерушісі;

Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы;

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ  
№7 (176-П)**

**Повторного тендера по закупкам  
лекарственных средств и медицинских  
изделий на 2023 год.**

г.Алматы «17» июля 2023 года

**Организатор тендера:** АО «Национальный  
научный центр хирургии имени А.Н.  
Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, ул.  
Желтоқсан, д.51, 62.

БИН 990240008204

ИИК KZ638560000004322828

БИК КСJBKZKX

АО «БанкЦентрКредит»

Валюта счета: KZT

В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 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, 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее - Правила) Организатор провел закупки способом тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий.

**Тендерная комиссия в составе:**

**Председатель тендерной комиссии:**

Каниев Шокан Ахмедбекович – главный врач;

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Тунгатов Қайрат Хасипович – заместитель председателя правления по финансово-экономической и организационной деятельности;

**Члены тендерной комиссии:**

Никбаев Бакытжан Беркутбаевич – начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения;

Кеншинбаева Лола Еркеновна- заведующая аптекой;

Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - начальник отдела по государственным

**Тендерлік комиссия хатшысы:**  
Жанабайқызы Қарақат - мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері;

закупкам;  
**Секретарь тендерной комиссии:**  
Жанабайқызы Қарақат – менеджер отдела государственных закупок;

Лоттың № / № лота	Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий
1	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола).
2	Устройство для кристаллоидной кардиоплегии со спиральным теплообменником из нержавеющей стали и магистральями
3	Катетер дилатационный периферический 0.014
4	Оptionальный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр)
5	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра
6	Имплантируемый кардиоманитор
7	Управляемая катетерная система доставки

**Тендерге бөлінген жалпы сома:**  
19 295 000,00 (он тоғыз миллион екі жүз тоқсан бес мың) теңге;

**Сумма, выделенная для закупки:** 19 295 000,00 (девятнадцать миллионов двести девяносто пять тысяч) тенге;

№	Әлеуетті өнім берушілердің атауы мен орналасқан жері және біліктілік деректері / Наименование и местонахождения и квалификационные данные потенциальных поставщиков	Тендерлік өтінім / Тендерная заявка	Тендерлік өтінімнің техникалық бөлігі / Техническая часть тендерной заявки	Тендерге қатысуға кепілдік беру / Гарантийное обеспечение на участие в тендере	Әлеуетті өнім берушілердің квалификациялары бойынша банкроттық немесе ликвидацияға жатпайтыны туралы мәлімет / Соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации
1	ИП «Medger» г.Нур-Султан, ул. Мангилик Ел, 33/1.	Иә/да	Иә/да	Иә/да	Иә/да
2	ТОО «ФирмаМеда» г.Алматы, мкр.Сайран 17	Иә/да	Иә/да	Иә/да	Иә/да

**Тендерлік құжаттамаға сәйкес әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары / Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией**

Лотт № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ИП «Medger»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Фирма Меда»
1	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана	дана / штук	1,00	1 250 000,00	-	1 250 000,00

	(нитинола).					
2	Устройство для кристаллоидной кардиоплегии со спиральным теплообменником из нержавеющей стали и магистральями	дана / штук	50,00	77 000,00	-	-
3	Катетер дилатационный периферический 0.014	дана / штук	50,00	130 000,00	-	-
4	Опциональный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр)	дана / штук	4,00	510 000,00	509 500,00	-
5	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	дана / штук	4,00	310 000,00	309 500,00	-
6	Имплантируемый кардиомонитор	дана / штук	5,00	700 000,00	-	-
7	Управляемая катетерная система доставки	дана / штук	3,00	305 000,00	-	-

Тендерлік өтінімдерді қабылдамау негіздері.

Әлеуетті өнім берушінің тендерлік құжаттама талаптарына сәйкес келмейтін техникалық ерекшелікті ұсыну қағидаларының 7-тармақшасына, 130-39-тармағына сәйкес: /

Основания отклонения тендерных заявок. В соответствии подпункта 7, пункта 130-39 Правил представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации:

ЛОТ №1

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ФирмаМеда»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
1	<p>Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола). Возможность выбора нитинолового окклюдера с нанесенным nano-структурированным керамическим покрытием для сокращения выброса ионов никеля (Ni2+) в окружающую ткань эндокарда, что способствует ускоренному и равномерному восстановлению эндокарда в зоне дефекта и уменьшает риск тромбообразования. Внутри окклюдер наполнен устойчивой к току крови мембраной из PTFE (растянутого политетрафторэтилена) с диаметром отверстий 10 микрон, что обеспечивает в отличие от полиэстра, немедленную остановку кровотока сквозь дефект и предотвращает остаточный шунт. Доступные размеры окклюдеров: 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм, доставочная система 5, 6, 7, 9, 10, 12 Fg и используется в зависимости от выбранного типа окклюдера</p>	<p><b>Окклюдер AMPLATZER® для закрытия дефектов мышечной части межжелудочковой перегородки (AMPLATZER Muscular VSD Occluder) (Abbott Medical, США Самораскрывающееся устройство (окклюдер) для закрытия ДМЖП с острым постинфактным разрывом мышечного типа с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски и соединяющая их талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстра. Устройство имеет талию длиной 10 мм, что соответствует толщине мышечной стенки межжелудочковой перегородки. Симметричный дизайн устройства позволяет имплантировать окклюдер как венозным, так и артериальным доступом. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 16, 18, 20, 22,24 мм. Диаметр дисков 26, 28, 30, 32, 34 мм. Длина талии 10 мм. Доставляющая система 45 и 180 градусов состоит из загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Длина 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.</b></p>	соответствует

ЛОТ №4

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Медэкс Плюс»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
4	<p>Опциональный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр). Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM: с возможностью как постоянной, так и временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конической формы с двумя разными уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень, состоящий из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков, обеспечивающих активное закрепление и нижний (центрирующий) уровень, состоящий из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Отсутствие спаек при соединении ножек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота Вена-Кава Фильтра - 55 мм, вес - менее 1 грамма, диаметр ножек 0,3 мм. Фильтр подходит для полой вены размером в диаметре до 32 мм. (СЕ-маркировка). Установка возможна 4-мя доступами: Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколенным. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает в себя катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035", 9F, 150/180см</p>	<p>Опциональный фильтр из нержавеющей стали (Кава фильтр)  <b>Торговое наименование: Кавафильтр ALN</b>  <b>Регистрационное удостоверение: РК МИ (ИМН)-0№025095 от 19.08.2022г.</b> Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM: с возможностью как постоянной, так и временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конической формы с двумя разными уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень, состоящий из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков, обеспечивающих активное закрепление и нижний (центрирующий) уровень, состоящий из трех длинных ножек, две из них с филированными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколенным доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Отсутствие спаек при соединении ножек, уменьшающее риск излома. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота Вена-Кава Фильтра - 55 мм, вес - менее 1 грамма, диаметр ножек 0,3 мм. Фильтр подходит для полой вены размером в диаметре до 32 мм. (СЕ-маркировка). Установка возможна 4-мя доступами: Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколенным. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Люер Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает в себя катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035", 9F, 150/180см.</p>	соответствует

ЛОТ №5

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы/ Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Бағалау және салыстыру / Оценка и сопоставления
5	<p>Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра. Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра югулярным доступом: с прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами. Пункционная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) – 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM*; Диаметр щипцов (мм) – 12-15; Длина щипцов (мм) – 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145.</p>	<p>Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра. <b>Торговое наименование: Набор для удаления и/или репозиционирования кавафильтра ALN. Регистрационное удостоверение: РК МИ (ИМН)-0№025095 от 19.08.2022г.</b> Комплект для удаления и / или переустановки вена-кава фильтра югулярным доступом: с прямыми, изогнутыми щипцами или с регулируемым углом зоны сгиба. Комплектность: Катетер-интродьюсер 9FR ID (внутренний диаметр)- полиэтилен HD. Расширитель 9F - полиэтилен HD. Катетер 7F - полиэтилен HD. Устройство с щипцами. Пункционная игла - нержавеющая сталь 304. J-образный проводник - нержавеющая сталь 304 с тефлоновым покрытием. Диаметр проволоки лапок (мм) – 0,4; материал - нержавеющая сталь 316 LVM*; Диаметр щипцов (мм) – 12-15; Длина щипцов (мм) – 24; Угол раскрытия (°) для регулируемого устройства- 140-145.</p>	соответствует

Қағиданың 11-тармақшасы, 130-39 В соответствии подпункта 11, пункта 130-39.

тармағына сәйкес конкурстық комиссия конкурстық өтінімді тұтастай немесе лот бойынша мынадай жағдайларда қабылдамайды: жоқ.

Қағиданың 1-тармақшасы, 130-42 тармағына сәйкес Тендерлік өтінімдердің болмауына байланысты тендер тәсілімен сатып алу немесе оның қандай да бір лота ойнатылмады деп танылады және келесідей лоттар бойынша шешім қабылданды:

Лот №2 «Тот баспайтын болаттан жасалған спиральды жылу алмастырғыш және желілері бар кристаллоидты кардиоплегия құрылғысы».

Лот №3 «Перифериялық кеңею катетері 0,014».

Лот №6 «Имплантацияланатын кардиостимулятор».

Лот №7 «Бағытталған катетерді жеткізу жүйесі».

Лоттар бойынша бәсекелестіктің болмауына байланысты немесе лоттар бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде Қағиданың 130-43-тармағына сәйкес тендерлік комиссия тендерлік өтінімді жалғыз тиісті деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады:

Лот №1 бойынша жеңімпаз «Қарыншалық септумының бұлшықет бөлігіндегі ақауларды жабуға арналған AMPLATZER® окклюдері» ЖШС «ФирмаМеда» Алматы қ, Сайран ы/а 17.

Лот №4 бойынша жеңімпаз «Кава сүзгісі ALN. Тот баспайтын болаттан жасалған қосымша сүзгі» ЖК «Medger» Нұр-Сұлтан, Мәңгілік Ел, 33/1.

Лот №5 бойынша жеңімпаз «ALN кава сүзгісін жою және/немесе қайта орналастыру жинағы» ЖК «Medger» Нұр-Сұлтан, Мәңгілік Ел, 33/1.

Тапсырыс беруші тендерлік қортытынды шаққан күннен кейін Өнім берушілерге қол қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.

Мынадай құрамда сарапшылар комиссиясы тартылды:

Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович - ота жасау бөлімшесінің меңгерушісі;

Байжан Гүлжан Нұрлыбекқызы - перфузиология зертханасының меңгерушісі;

Рақышев Бауыржан Алдабергенұлы - кардиохирургия және жүрек

Правил Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: нет.

В соответствии подпункта 1, пункта 130-42 Правил ввиду отсутствия тендерных заявок закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по следующим лотам:

Лот №2 «Устройство для кристаллоидной кардиоплегии со спиральным теплообменником из нержавеющей стали и магистральями».

Лот №3 «Катетер дилатационный периферический 0.014».

Лот №6 «Имплантируемый кардиоманитор».

Лот №7 «Управляемая катетерная система доставки».

В соответствии пункта 130-43 Правил ввиду отсутствия конкуренции по лоту или при отклонения тендерных заявок конкурентов по лотам победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей:

Победитель по лоту №1 «Окклюдер AMPLATZER® для закрытия дефектов мышечной части межжелудочковой перегородки» ТОО «ФирмаМеда» г.Алматы, мкр.Сайран 17.

Победитель по лоту №4 «Кавафильтр ALN. Опциональный фильтр из нержавеющей стали» ИП «Medger» г.Нур-Султан, ул. Мангилик Ел, 33/1.

Победитель по лоту №5 «Набор для удаления и/или репозиционирования кавафильтра ALN» ИП «Medger» г.Нур-Султан, ул. Мангилик Ел, 33/1.

Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направит поставщику подписанный договор закупы.

Привлечены эксперты в следующем составе:

Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович - заведующий отделением операционного блока;

Байжан Гүлжан Нурлыбековна - заведующий лабораторией перфузиологии;

Ракишев Бауыржан Алдабергенұлы - заведующий отделением кардиохирургии и трансплантации сердца;

Шешім қабылданып дауыс берілді / За данное решение проголосовали:

ИӘ - ЗА - 5 дауыс / голосов;

ҚАРСЫ / ПРОТИВ – 0 дауыс / голосов

<b>Комиссия төрағасы</b>	Председатель комиссии	<b>Каниев Ш.А.</b>	_____
<b>Комиссия төрағасының орынбасары</b>	Заместитель председателя комиссии	<b>Тунгатов К.Х.</b>	_____
<b>Комиссия мүшесі</b>	Член комиссии	<b>Никбаев Б.Б.</b>	_____
<b>Комиссия мүшесі</b>	Член комиссии	<b>Кеншинбаева Л.Е.</b>	_____
<b>Комиссия мүшесі</b>	Член комиссии	<b>Мукажанова Н.М.</b>	_____
<b>Комиссия хатшысы</b>	Секретарь комиссии	<b>Жанабайқызы Қ.</b>	_____