

ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫ ШАРУАШЫЛЫҚ
ЖҮРГІЗУ ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
«№1 ҚАЛАЛЫҚ
КЛИНИКАЛЫҚ
АУРУХАНАСЫ» МКК



ГКП НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ
«ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА №1»
УПРАВЛЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА
ШЫМКЕНТ

БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

Шымкент қаласы

город Шымкент

«24» 08 2023 ж/г № 126

«2023 жылға «№1 Қалалық клиникалық ауруханасы» ШЖҚ МКК үшін «Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде» сатып алуға тендер бойынша өтпеген лоттарды қайта өткізу туралы.

Үкіметінің 2023 жылғы 07 маусымдағы №110 Қаулысы «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде «Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қаулысының 2 тарау 1 параграф 24 тармағына сәйкес,

БҰЙЫРАМЫН:

1. «№1 Қалалық клиникалық ауруханасы» ШЖҚ МКК «Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде» қайта сатып алуда өтпеген лоттар бойынша ұйымдастырушы ретінде қажетті тапсырыстар алынсын.
2. «Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде» қайта сатып алуда өтпеген лоттар бойынша тендерлік құжаттамасы бекітілсін.
3. «Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде» қайта сатып алуды ұйымдастыру үшін комиссия құрылсын.

Бас дәрігердің м.а.:



Кешубаев Қ.Е.

1-қосымша

БЕКІТІЛДІ:

2023 ж. 24.08

№ 126 бұйрығымен

Бас дәрігердің м.а.
Кешубаев Қ.Е.



«Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде» қайта сатып алуға тендер бойынша комиссияның

ҚҰРАМЫ:

Комиссия төрағасы:

Наралиев Е.Ж. – Бас дәрігердің

орынбасарының м.а.

Комиссия төрағасының орынбасары: Умирбекова Қ.Е. - Бас есепшінің м.а.

Комиссия мүшелері:

Жоспарлы экономика бөлімінің экономисті

Нейрохирургия қызмет басшысы

Провизор

Заңгер

Бас есепшінің орынбасары

- Абуталипова З.А.

- Медетов Е.Ж.

- Маханова Г.И.

- Алпысбаев А.А.

- Сатыпалды А.

Комиссия хатшысы:

Мемлекеттік сатып алу есепшісі

Исмайлова Ғ.А.

Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасы ШЖҚ «№1
Қалалық клиникалық ауруханасы» МКК «2023 жылға тегін
медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті
әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі медициналық
көмекті көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды
және арнайы емдік өнімдерді қайта сатып алу» тендер тәсілімен сатып

алуды өткізетіні туралы хабарлайды, сатып алынатын тауарлардың
халықаралық патенттелмеген атаулары, сауда атаулары – пациенттің жеке
өзіне жақпаған жағдайда, тауарлардың қысқаша сипаттамасы және олардың
мөлшері (көлемі, сатып алуға бөлінген сома), олардың толық тізбесі, саны
және егжей-тегжей ерекшелігі тендерлік құжаттамада көрсетілген.

Тауар тапсырыс берушінің қоймасына дейін жеткізілуі тиіс.
Тауарларды жеткізудің талап етілетін мерзімі түзілген шартқа сәйкес
тапсырыс бойынша.

Қайта тендерлік құжаттама пакетті 2023 жылғы 8 қыркүйек сағат 11-
30-ге дейінгі мерзімді қоса алғанда мына мекен-жай бойынша: Шымкент
қаласы, Металлистер өтпезолы, корпус А (1 қабат, 2 кабинет), сағат 09-00-
ден 11-30-ге дейін.

Тендерлік өтінімдерді берудің соңғы мерзімі 2023 жылғы
8 қыркүйек сағат 12-30-ге дейін.

Тендерлік өтінімдер салынған конверттер 2023 жылғы 8 қыркүйек
сағат 16-00-де мына мекен-жай бойынша ашылады: Шымкент қаласы,
Металлистер өтпезолы, корпус А, 1 қабат, 2 кабинет (мәжіліс залы).

Әлеуетті өнім берушілерге тендерлік өтінімдер салынған конверттерді
ашу кезінде қатысуына болады.

Бас дәрігердің м.а.:



К.Е. Кешубаев

ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» Управления Здравоохранения города Шымкент объявляет о проведении закупа способом тендера **«Повторный закуп лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год»**, международные непатентованные наименования закупаемых товаров, торговые наименования – в случае индивидуальной непереносимости пациента, краткое описание товаров и их количество (объем, выделенная сумма для закупки), полный перечень которых, их количество и подробная спецификация указаны в тендерной документации. Товар должен быть доставлен: до склада заказчика. Требуемый срок поставки: согласно условия заключенного договора.

Пакет повтоной тендерной документации можно получить в срок до 11-30 часов 8 сентября 2023 года включительно по адресу: г. Шымкент, проезд. Металлистов 1Б, корпус А (1 этаж, кабинет 2), время с 09-00 до 11-30 часов.

Окончательный срок представления тендерных заявок до 12-30 часов 8 сентября 2023 года.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 16-00 часов 8 сентября 2023 года по следующему адресу: г. Шымкент, проезд. Металлистов 1Б, корпус А, 1 этаж, (зал заседаний).

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

И.о.главного врача:



Кешубаев К.Е.

2023 жылға арналған тегін көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың сатып алудан өтпеген өтім кестесі Шымкент қаласының №1 ДСБ Қалалық клиникалық ауруханасы ЦЕЖК МКК

№	Наименование ЛС и МИ	Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем	Единица измерения	Пределная цена в рамках ГОБМП и системе ОСМС, за единицу измерения	количество	сумма
13	"Проводник диагностический 0,035"x180см	Проводник диагностический, одно дистальный. Проводник изготовлен из нержавеющей никель-хромовая сталь с тефлоновым покрытием (PTFE) PRECOAT. Проксимальная сварка стержня выполняется одновременно для компонентов: сердечник, лента, рулон, ленты и катушки	шт	10 225	100	1 022 500,00
14	Проводник диагностический 0,035"x260см	Проводник диагностический - наружный диаметр 0,035, длина 260см. Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 3 мм допустимое +/- 0,5 мм. Проводник одно дистальный. Проводник имеет неподвижный стержень (FC, FS). Проводник из	шт	12 990	20	259 800,00
15	Набор Индифлятор	Тип: трицилиндрный индифлятор с давлением не более 50 атм по типу манометра с дополнительной линией от 15 до 32см (по заявке заказчика) с многоходовым краником высокого давления. Удобный непрозрачный поршень из поликарбоната, сам шприц от 20мл до 30 мл (по заявке	шт	27 955	25	698 875,00
16	Трехходовой краник высокого давления Краники	Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью	шт	2 850	25	71 250,00
17	Y-коннектор	Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, Внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fg для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона	шт	8 280	50	414 000,00
18	Y-коннектор гемостатический двухходовой	Y-коннектор гемостатический двухходовой. Конструкция двойного клапана включает в себя быстрозакручивающийся клапан и возвратно-поступательный гемостатический клапан для легкого введения внутрисосудистого устройства одной рукой. Общая длина - 71 мм. Ширина - 9 мм. Угол	шт	7 500	50	375 000,00
20	Маркер для кожи с линейкой	Специальный медицинский маркер с мягким крупным наконечником предназначен для нанесения устойчивых к стиранию отметок на коже человека. В составе также имеется линейка длиной 15см. Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой	шт	1 500	5	7 500,00
21	Интродьюсер универсальный	Интродьюсер для обеспечения доступа в сосуд и эффективных манипуляций инструментов во время процедуры. Интродьюсер имеет силиконовый гемостатический клапан, фиксатор, трехходовой кран, и шовный фланец. Гемостатический клапан предотвращает	шт	9 675	100	967 500,00
42	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из ниобия, размер 0,035. Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная	шт	14 100	100	1 410 000,00
43	Система коронарного стента с лекарственным покрытием размерами: диаметром (мм) - 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; длиной (см) - 8; 11; 14	Коронарный стент с лекарственным покрытием Biotin® на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические	шт	194 500	7	1 361 500,00
45	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	Универсальные коронарные проводники для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей сталь,	шт	38 300	50	1 915 000,00

6	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из стали, размер 0,055 (0,089мм). Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по центральной части проводника: не более 65см, дистальная часть: силикон не менее 15см, проксимальная часть: силикон. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм.	шт	11 000	50	550 000,00
47	Катетеры диагностические ангиографические	Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой -	шт	12 500	20	250 000,00
48	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделяемой спирали, предустановленной на системе доставки V-Trak • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромеханическая система отсоединения V-Grip	шт	374 400	20	7 488 000,00
49	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	Система отсоединения микроспиралей: контроллер стерильный и предназначен для одноразового использования. Совершает до 20 отделений. Источник питания – заряженные батареи без специальных условий хранения. Контроллер состоит из микросхемы –	шт	30 000	1	30 000,00
50	Баллонный окклюзионный катетер	Баллоны: - податливые - экстраподатливые – для бифуркации сосудов Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F	шт	624 000	2	1 248 000,00
51	Саморасширяющийся периферический стент из нитинола	Саморасширяющийся периферический стент (нитинол) изготовлен из никелево-титанового сплава (нитинола). Стент саморасширяется, достигая диаметра, для которого он был разработан, после того, как он выйдет из системы доставки. Конструкция стента основана на множестве	шт	429 000	2	858 000,00
52	Интракраниальный стент	Саморасширяющийся периферический стент (нитинол) изготовлен из никелево-титанового сплава (нитинола). Стент саморасширяется, достигая диаметра, для которого он был разработан, после того, как он выйдет из системы доставки. Конструкция стента основана на множестве	шт	1 482 000	2	2 964 000,00
53	Внутричерепной стент-имплант	Саморасширяющийся реконструирующий внутричерепной стент с хорошей радиальной силой, изготовленный из 16 нитиноловых стоек (внешняя часть стента) и 48 нитиноловых стоек (внутренняя часть стента – рабочая длина)	шт	3 853 200	1	3 853 200,00
54	Микропроводник	Диаметр 0,012” у дистальной и 0,014” у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола	шт	179 400	5	897 000,00
55	Нейроваскулярный проволочный проводник	Диаметр: 0.010”, 0.014” Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь.	шт	125 000	10	1 250 000,00
56	Нейроваскулярный проволочный проводник	Диаметр и длина: 0.008” (длина 200, 300 см), 0.014” (длина 200 см), 0.018” (длина 200, 300 см). Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см, 9 см. Материал сердечника: сталь.	шт	195 000	2	390 000,00
57	Проводниковый катетер	Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035” или 0,038”. Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит	шт	78 000	50	3 900 000,00
58	Микрокатетер	Атравматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний	шт	304 200	20	6 084 000,00
60	Нейроваскулярный направляющий катетер	Различная жесткость у проксимальной, средней и дистальной части проводникового катетера. Наличие размеров: 4.2, 6, 7, 8 Fг. Материал катетера: гидрофильное покрытие, – наружный слой – нейлон, средняя часть – уникальная двойная оплетка Shinka, внутренний слой –	шт	95 200	35	3 332 000,00

61	жидкая эмболическая система	жидкая эмболическая система, без клея. Является неадгезивным сополимером, основанном на поли-лактид-со-гликолиде (PLGA) и поли-гидроксиэтил метакрилате (HEMA). Рентгенконтрастность придаёт йодосодержащие агент - трийодид фенол. Не содержит металла. Доступна в коронарный стент с лекарственным покрытием.	шт	514 800	5	2 574 000,00
78	Стент коронарный лекарственно-покрытый	включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбации которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же переносной мешок для инфузии под давлением. Состоит из мешка с трубкой, краником и грушей на конце (белого цвета). Изготовлен из нейлона. Без латекса. Не стерильный. Объем мешка 500 или 1000 мл. Клапан с кнопкой, обеспечивающий регуляцию давления в мешке и скорость устройства-фиксатор сосуда титановый для	шт	265 000	5	1 325 000,00
82	Переносные мешки давления с манометром	постоянной/временной окклюзии. Наличие изгибов: прямой, байонетный, слегка изогнутый, искривленный, изогнутый вбок, L-образный, J-образный, угловой. Длина браншей по выбору Заказчика (от 2 мм до 20 мм).	шт	30 520	1	30 520,00
87	Устройство-фиксатор для постоянной/временной пластики сосуда	Микрокатетер для интракраниальных эндоваскулярных вмешательств. Длина не менее 150, 170см, длина дистального отдела не менее 50 см. Внешний диаметр проксимальный/дистальный должен быть не более 2.3F/1.9F соответственно. Внутренний диаметр не менее - 0.0165 дюйма. Форма ручки катетера длиной 45 или 90	шт	165 000	2	330 000,00
95	Микрокатетер		шт	300 900	2	601 800,00
	итого					46 458 445,00

Бас дәрігердің орынбасары

Тұрсынханов М.Ш.

Нейрохирургиялық қызмет басшысы

Медетов Е.Ж.

Провизор

маханова Г.

Шымкент қаласының
денсаулық сақтау басқармасы
ШЖК «№1 Қалалық клиникалық
ауруханасы» МКК бас дәрігерінің м.а.
24.08.2023 жылғы №126
бұйрығына 2-қосымша



«БЕКІТІЛДІ»
Бас дәрігерінің м.а.

К.Е. Кешубаев

2023 жылғы дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді қайта сатып алуды ұйымдастыру және өткізу бойынша тендерлік құжаттама

Ұйымдастырушы Шымкент қаласының денсаулық сақтау басқармасы ШЖК «№1 Қалалық клиникалық ауруханасы» МКК 2023 жылғы тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі медициналық көмекті көрсету бойынша медициналық бұйымдарды немесе фармацевтикалық қызметтерді қайта сатып алу бойынша тендерге қатысуға тендерлік өтінімдерді дайындау үшін әлеуетті өнім берушілерге ұсынатын осы тендерлік құжаттама (бұдан әрі - тендерлік құжаттама) Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2023 жылғы 7 маусымдағы №110 «Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан

Приложение 2
к приказу и.о. главного врача ГКП на ПХВ
«Городская клиническая больница №1»
управления здравоохранения
города Шымкент
№ 126 от 24.08.2023 года



«УТВЕРЖЕНА»
И.о. Главного врача

Кешубаев К.Е.

Тендерная документация
по повторному закупу 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 на 2023 год

Настоящая тендерная документация, предоставляемая организатором тендера ГКП на ПХВ «Городская клиническая больница №1» Управлению здравоохранения города Шымкент потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по повторному закупу медицинских изделий или фармацевтических услуг для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования в соответствии с (далее – тендерная документация), разработана и утверждена в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 «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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»