

БҰЙРЫҚ

Астана қаласы

№ 172

ПРИКАЗ

город Астана

«24» 04 2019

Тендер әдісімен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі медициналық көмекті көрсету бойынша дәрілік заттарды, профилактикалық (иммундық-биологиялық, диагностикалық, дезинфекциялық) препараттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар мен медициналық техниканы, фармацевтикалық қызметтер көрсетуді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» Қаулысына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес тендер тәсілімен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу жасалсын. Тендер мәлімдемесі бар конверттерді ашуды 2019 жылдың «15» мамыр сағат 11.00-ге тағайындалсын.

2. Келесі құрамда тендер комиссиясы құрылсын:

Кадырова Е.А.

Тендерлік комиссияның төрайымы – баскарма
төрағасының бірінші орынбасары

Баймұханова Б.К.

Тендерлік комиссия төрағасының орынбасары –
баскарма төрағасының қаржы-экономикалық мәселелер
жөніндегі орынбасары

Тендерлік комиссияның мүшелері

Рахимова Д.З.

- мемлекеттік сатып алу бөлімінің жетекшісі,

Кожаметова Г.К.

- аға экономист;

Тәжібаев Қ.Б.

- заң бөлімінің басшысы.

3. Тендерлік комиссияның хатшысы болып мемлекеттік сатып алу бөлімінің маманы Айтқұлова Ж.М. айқындалсын.

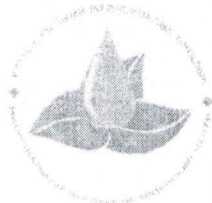
4. Бұйрық қол қойылған күннен бастап күшіне енеді және жоғарыда аталған құрылымдық бөлімшелерді қол қоюмен таныстыруға тиісті.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

Баскарма төрағасының орынбасары



Е.Кадырова



БҮІРІК

Астана қаласы

№ 172

ПРИКАЗ

Город Астана

24.04

29

О проведении закупок ИМН способом тендера

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Правила), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести закупку ИМН согласно Приложению 1 к настоящему приказу способом тендера. Вскрытие конвертов с тендерными заявками назначить на 11:00 часов «15» мая 2019 года.

2. Создать тендерную комиссию в следующем составе:

Кадырова Е.А.

- председатель тендерной комиссии – первый заместитель председателя правления.

Баймуханова Б.К.

- заместитель председателя тендерной комиссии - заместитель председателя правления по финансово-экономическим вопросам.

члены тендерной комиссии:

Рахимова Л.З.

- руководитель отдела государственных закупок;

Кожаметова Г.К.

- главный экономист;

Тажибаев К.Б.

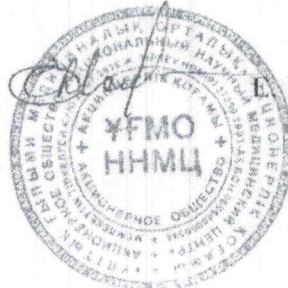
- руководитель юридического отдела;

3. Утвердить прилагаемую тендерную документацию, представляемую организатором тендера потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере.

4. Определить секретарем тендерной комиссии специалиста отдела государственных закупок – Айткулову Ж.М.

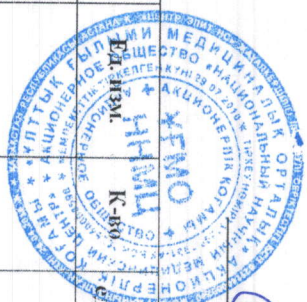
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель председателя правления



Е. Кадырова

«Утверждаю»
Первый заместитель
директора управления
Калырова Е.А.



№ п/п	Наименование товара	Краткая характеристика	Ед. изм. К-во	Цена, за единицу, тенге	Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге
1.	Система для защиты от дистальной эмболии SPIDER FX	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с плетеным нитиноловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Ft. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rх порт. Платиновая провода на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгенконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убираться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убираться в катетер 4.2Ft. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3, 4, 5, 6, 7мм.	штука 9	325 000 2 925 000,00	
2.	Катетер ангиографический : размерами (Ft/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)-40; 65; 70; 80; 100; 110; 120	Катетер ангиографический : размерами (Ft/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)-40; 65; 70; 80; 100; 110; 120 Тонкая гибкая трубка предназначена для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головы, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгеноконтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвазальрного, внутрисосудистого и внутрижелудочкового давления. Это одноканальное устройство. Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подает рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он	штука 220	30 000 6 600 000,00	

3.	ТАТ02 Аппликатор к системе для абляции	также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. Аппликатор к системе для абляции предназначен для передачи микроволновой энергии в ткани человека для коагуляции мягких тканей (печень, почки, легкие, простата трансректально, щитовидная железа, поджелудочная и грудь) и костей, включая абляционные процедуры нерезектабельных опухолей при чрескожных, лапароскопических и открытых хирургических операциях. Пластиковая рукоять имеет высокий КПД передачи излучения, что позволяет избежать риска перегрева. Аппликаторы доступны в различных размерах: 11, 14, 17 и 18 Г. У Аппликаторов размерами 14 и 17 Г имеется коннектор типа люер-лок для возможности инъекции жидкостей. Предназначена для одноразового использования.	шт	6	920 000	5 520 000,00
4.	Спирали для эмболизации сосудов	Спирали должны иметь: Пучки волокон из полиэстера, закрепленные на первичной платиновой спирали. Спирали должны вводиться под флюороскопическим контролем через микрокатетер с внутренним диаметром 0,021 дюймов (0,53 мм) с одним или двумя рентгеноконтрастными маркерами	набор	1	3 696 000	3 696 000,00

Диаметр нити спирали	0.018", 0.035"
Вид спирали	С плотным синтетическим волокном
Материал спирали	Платина
Жесткость	Стандартная
Размеры	2-22 мм диаметр 4-60 см длина
Совместимость с микрокатетером	0.021"
Механизм отделения	Фиксирующие разъемные рычаги: репозиционирование спирали возможно до момента выхода из катетера

18 741 000,00

И.о. руководителя ОГЗ

Тапина А.И.