**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ «Городская**

 **клиническая больница № 4»**

 **в УОЗ г. Алматы**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бейсенбеков С.З.**

 **«19» марта 2021 года**

**Протокол №09**

**об утверждении итогов закупа медицинских изделий на 2021 год,**

**способом из одного источника по несостоявшимся закупкам.**

1. Организатор закупа КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4», расположенная по адресу: г. Алматы, ул. Папанина 220, провела закуп медицинских изделий на 2021 год, способом из одного источника по несостоявшимся закупкам.
2. Сумма выделенная на закуп составляет – **24 847 500,00(двадцать четыре миллиона восемьсот сорок семь тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;**
3. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника – приказ №92 от 15 марта 2021 года, а так же п.п. 1, п. 116, главы 11 « Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее Правила);

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** |  **Техническая спецификация**  | **Ед.изм** | **Количество** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| **13** | Система отделяемых спиралей Optima | Непокрытая спираль из платины и вольфрама, которая прикрепляется к проксимальной гипотрубке из нержавеющей стали и дистальному доставляющему толкателю с рентгеноконтрастным дистальным маркером. Спираль совместима с доставляющий микрокатетером с минимальным внутренним диаметром (ВД) 0,0165 дюйма. Имеется 7 различных конфигураций спиралей: Complex SuperSoft, Complex Soft, Complex Standart, Helical SuperSoft, Helical Soft, Helical Standart. Длина доставляющего толкателя спирали составляет 185 см. Доставляющий толкатель предназначен для использования с контроллером отделения. Отделение спирали осуществляется с помощью внутреннего нагревательного элемента, который питается от контроллера отделения. Контроллер отделения L поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Диаметр спиралей от 1 мм до 24 мм, длина от 1 см до 65 см. Спирали предназначены для каркаса, для заполнения и 360 градусов заполнения. | штук | 15 | 320000 | 4 800 000 |
| **14** | XCEL Detachment Controller Система отделяемых спиралей | Контроллер отделения поставляется с предварительно установленными батареями и представляет собой стерильное ручное устройство, предназначенное для использования только для одного пациента. Тип отделения - с помощью нагревательного элемента. Со звуковым и вузуальным контролем. Время отделения менее 1 секунды. Отделяет до 50 спиралей. | штук | 3 | 88 000 | 264 000 |
| **15** | Каротидная стент-система Roadsaver | Нитиноловый самораскрывающийся стент, предназначен для стентирования сонных артерий. Cтент представляет собой двухслойную плетеную обмотку закрыто-пористой конструкции. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента RX 30 см. Совместимость с проводником 0.014’’ (0.36 мм). Совместимость с интродьюсером 5.0 Fr (внутренний диаметр > 0.074’’). Диаметр проксимального шафта: 3.4 Fr. Диаметр дистального шафта: 5.2 Fr. Размерный ряд: длина системы доставки 143 см, варианты доступных диаметров (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; варианты доступных длин стента (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47. Возможность репозиционировать стент на 50,90%. | штук | 2 | 409500 | 819 000 |
| **16** | Интракраниальные системы для тромбэмболэктомии CATCH + CATCHView | Устройство предназначен для восстановления кровотока у пациентов, перенесших ишемический инсульт вследствие обширной внутричерепной окклюзии сосудов. Эти устройства предназначены для использования в сосудистой нейрохирургии. Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола, Постоянная радиальная сила для достижения наилучшего шанса на извлечение тромба, Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента зависимо от размера., Перестраиваемый, перемещаемый, Совместимость с поставляемым микрокатетером микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024”. Комплектность: Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола., Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола., Тубус интродюсера, часть системы доставки, Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера., Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгенконтрастных маркеров, имеет 3 дистальных рентгенконтрастных маркера для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгенконтрастный маркер с 1 проводом толкателя.,Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диамет от 2мм до 6 мм. | штук | 3 | 990000 | 2 970 000 |
| **17** | Микрокатетеры Gama, Vasco+ | Микрокатетер общая длина 165 см, дистальная часть 1,2F x 12 см, 0.008'' , Микрокатетер управляемый током крови, благодаря исключительной гибкости дистальной части. Для эмболизации артерио-венозных мальформаций, фистул или для окончательной эмболизации АВМ клеем после введения жидким эмболизатом. Диаметр катетеров прогрессивно уменьшается: диаметр прозрачной проксимальной части всегда равен 2,7F, средней части - 2,4F, дистальный размер 1,2F. Катетеры рентгеноконтрастные, кончик снабжен платиновым маркером и может подвергаться термоформированию без применения мандрена. | штук | 10 | 380 000 | 3 800 000 |
| **18** | Окклюзионные баллонные катетеры ECLIPSE и COPERNIC | Ремоделирующий сверхмягкий однопросветный или двухпросветный баллон низкого давления для дистальных церебральных сосудов. Гидрофильное покрытие как катетера, так и баллона, уменьшение гидрофильных характеристик баллона при его инфляции. Конструкция катетера с высокой передачей вращательных и толкательных движений. DMSO-совместимость. Длина катетера 160 см. Максимальный диаметр баллона 6 мм, длина 7,9,12,и 20 мм. | штук | 5 | 512000 | 2 560 000 |
| **19** | Коннекторы Y-образные с двумя адаптерами | Пластиковый Y адаптер(Y-коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддерржки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформаций, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) с обычным боковым портом; 2) с боковым портом с удлинённой трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм запирания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инстурментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fr. | штук | 300 | 14 450 | 4 335 000 |
| **20** | Проводниковый катетер Envoy | Проводниковый катетер. Проксимальная часть - нейлон, дистальная - полиуретан. Длина - 90 см. Наружный диаметр - 5F. Армированная стенка катетера – двухслойная стальная сетка до кончика. "Гибридная технология" оплетки. Внутренняя выстилка - тефлон. Материал хаба - поликарбонат. Мягкий атравматичный кончик длиной 0.011". Внутренний просвет катетера катетера - не менее 0.056". Внутренний просвет катетера 6 Fr катетера - не менее 0.070". Внутренний просвет катетера 7 Fr катетера - не менее 0.078". Форма кончика - CBL, MPC, MPD, SIM, SIM 2, STR, Cerebral, Headhunter, Headhunter I, Multipur-pose, HH-1, H1, Strai, Simmon, Cereb. Поставляется стерильным | штук | 50 | 105 990 | 5 299 500 |

4. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» заключить договор о закупе.

- **ТОО «DIVES»,** г. Алматы, ул. Гоголя, 89А, офис 104; БИН: 080440008915, на сумму – 19 548 000,00 (девятнадцать миллионов пятьсот сорок восемь тысяч) тенге, 00 тиын;

- **ТОО «А-37»,**  г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15; БИН: 051140004027, на сумму – 5 299 500,00 (пять миллионов двести девяносто девять тысяч пятьсот) 00 тиын;

**Уполномоченный представитель государственных закупок:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Қыдыркен Н.Ғ.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **Начальник отдела государственных закупок** |