



Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГКН на ПХВ "Городская больница № 2"

Б.Позилков 2024 г.

Технические и качественные характеристики, включая технические спецификации, объем, суммы, выделенные для их закула, место, сроки, условия платежей закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий БЮДЖЕТ

№ лота	Международное непатентованное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закула	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Срок поставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Проводниковый катетер	"Система проводниковых катетеров состоит из проводникового катетера и внутреннего катетера. Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие PTFE внутренней части катетера. Неоконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному кону. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, BUR, длина 7 см. Внутренний катетер обеспечивает atraumaticкий доступ к дистальным сосудам с высоким давлением инъекции. Возможные конфигурации дистальной части: VTR, JB2, SIM2	шт.	3	135 700	407 100,00	по факту поставки товара			
2	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из нитинола, 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 (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 200, 220, 260, 300 см.	шт.	3	14 400	43 200,00	по факту поставки товара			
3	Жидкая эмболическая система	"Жидкая эмболическая система, без клея. Является неадгезивным сополимером, основанном на поли-лактид-со-гликолиде (PLGA) и поли-гидроксипропане (PCL). Рентгеноконтрастность придает йодо-содержащий агент - трийодид фенол. Не содержит металла. Доступна в трех концентрациях 25, 30 и 35%. Система состоит из одного 1 куб см заполненного шприца с эмболизующим препаратом, одного 1 куб см заполненного шприца с DMSO и ая лаптера для разных микрокатетеров. Не требует времени на приготовления	шт	3	526 700	1 580 100,00	по факту поставки товара			

4	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	Микрокатетер оснащен системой, позволяющей отрываться дистальному кончику катетера в случае его прилипания к эмболизату при достижении определенного значения натяжения микрокатетера. Минимальное воздействие на артерии. Минимальный риск возникновения кровотечения. Тип микроплетения в сочетании с прогрессивно уменьшающимся жесткостью и диаметром укрепляет гибкую дистальную часть микрокатетера и делает его устойчивым к высокому давлению. Это обеспечивает безопасность при проведении инъекций. Управляемый потоком микрокатетер обладает хорошей гибкостью, обеспечивающей прекрасные навигационные качества. Полная DMSO-совместимость. Поставляется с гидрофильным титридным микропроводником в комплекте. Длина отрывного кончика 1,5 - 2,5 см, общая длина 165 - 190 см. Диаметры кончика: наружный - 1,2 - 1,5 F, внутренний - 0,17-0,27 мм. Максимальный рефлюкс 2-3 см.	шт	3	550 000	1 650 000,00	по факту поставки товара
5	Баллонный окклюзионный катетер	Баллоны: - подающие - экстраподающие – для бифуркации сосудов Вал баллона: наружный диаметр проксимальной части – 2,8F, дистальной части – 2,1F • Вал с двумя просветами (коаксиальная система) – один для раздувания и сдувания баллона, второй совместим с DMSO, клеєм и спиралями • Баллон с изменяемой формой • Доступные размеры: 4мм/10мм, 4мм/15мм, 4 мм/20мм; 4 мм/11мм, дистальный кончик – 5 мм	шт	1	638 400	638 400,00	по факту поставки товара
6	Интракраниальный стент	"• Плетенный стент изготовленный из нитинола • 3-4 дистальных и 3-4 проксимальных маркера, а также 2 тканые пряди титана для лучшей визуализации стента • Совместим с микрокатетерами диаметром 0,017", 0,021" • Доступен в размерах: 2,5x13x9, 2,5x17x13 мм, 2,5x23x19 мм, 2,5x34x30 мм, 3,5x18x14 мм, 3,5x23x19 мм, 3,5x28x24 мм, 3,5x33x29 мм, 3,5x19x15 мм, 3,5x24x20 мм, 4,5x16x12 мм, 4,5x23x19 мм, 4,5x34x30 мм, 5,5x27x23 мм, 5,5x34x30 мм	шт	1	1 516 200	1 516 200,00	по факту поставки товара
7	Нейроваскулярный проводочный проводник	Микропроводник для нейро интервенции 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. Наличие технологии dabble coil. Тип сердечника: конический. Длина отлетки: 9 см, 30 см, 34 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90°, 25°. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см- PTFE. Возможность удлинения не менее 165 см Наличие моделей с полимерным покрытием дистальной части.	шт	3	204 800	614 400,00	по факту поставки товара

ГКП на ПХВ
"Городская
больница №2" УЗ
г.Шымкент,
ул.С.Жаңдосова,9
2

по заявке
Заказчика, до
31 декабря
2024 года

до склада
заказчика

8 Микрокатетер	<p>№. Усиленный катетер, состоящий из 7 сегментов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Атрауматично отполированная дистальная часть катетера • 2 платиновых маркера, позволяющих производить отсоединение спиралей в нужной части • Внешний диаметр 2,4F, внутренний 1,7F, внутренний диаметр 0,017"; диаметр 2,5/2,0F - внутренний диаметр 0,021", диаметр 3,1/2,6 F - внутренний диаметр 0,027"; • Общая длина 150 см • Доступен в двух видах: «обычный» и «экстра поддержка» 	шт	3	311 300	933 900,00	по факту поставки товара	
----------------	--	----	---	---------	------------	--------------------------	--

Председатель комиссии

Жакибаев А.К.

Заместитель председателя комиссии

Медетов Е.

Член комиссии:

Бегешев Е.

Конырбаева К.

Нурбекова Г.

Тулбекова Н.

Аскербек А.

М.Мирсалиева

Жакыпбекова Ә.

Секретарь комиссии:

Алсегитова Г.