



Приложение 3 к протоколу от 17.09.2024 № 35 от 17 сентября 2024г.

Главный врач КТГ из ЦУБ "Городской больницы № 2" К.Понатов 2024 г.

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

№ лота	Международное наименование	Полная характеристика (описание) товаров	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	AB-Service Company	TOO Medkor	TOO Omla	TOO Tetra Naolla	TOO Medintorg	TOO CLEVER MEDICAL	DIVES/ДИБЕС
1	2	3	4	5	6	7							
1	Платиновые спирали с электромагнитной системой отсоединения	"Система для эмболизации аневризм сосудов головного мозга, состоящая из отделимой спирали, представляющей на системе доставки V-Tak • Отсоединение менее чем за 3 секунды • Электромагнитная система отсоединения V-Grip • Возможность изменения положения внутри аневризмы • Спираль диаметром: 0,10; 0,18" • Различные формы спиралей: Complex, Compass, S-curve, Halfcoil, H-cross, YUC • Система отсоединения микроспиралей • Контролер спиральный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отсоединений. Источник питания – зарядные батареи без специальных условий хранения. Контролер состоит из микропроцессора – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – звуковая лампочка. Подсказка: "Гибридная технология". Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части. Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола. • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см". Срок поставки большую часть 14 дней. До поставки в срок вводится штраф по условиям поставки.	шт	25	383 100,00	9 577 500,00	-	383 100,00	9 577 500,00	-	-	-	-
2	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	"Система отсоединения микроспиралей. Контролер спиральный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отсоединений. Источник питания – зарядные батареи без специальных условий хранения. Контролер состоит из микропроцессора – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – звуковая лампочка. Подсказка: "Гибридная технология". Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части. Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола. • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см". Срок поставки большую часть 14 дней. До поставки в срок вводится штраф по условиям поставки.	шт	5	30 000,00	150 000,00	-	30 000,00	150 000,00	-	-	-	-
3	Микропровода	"Система отсоединения микроспиралей. Контролер спиральный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отсоединений. Источник питания – зарядные батареи без специальных условий хранения. Контролер состоит из микропроцессора – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – звуковая лампочка. Подсказка: "Гибридная технология". Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части. Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола. • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см". Срок поставки большую часть 14 дней. До поставки в срок вводится штраф по условиям поставки.	шт	45	195 100,00	8 779 500,00	-	195 100,00	8 779 500,00	-	-	-	-
4	Микрокатетер	"Система отсоединения микроспиралей. Контролер спиральный и предназначен для однократного использования. Совершает до 20 отсоединений. Источник питания – зарядные батареи без специальных условий хранения. Контролер состоит из микропроцессора – микропроцессора. Система должна проверять зарядку батарей и ее исправность. Простой мониторинг готовности контроллера. В случае неисправности – звуковая лампочка. Подсказка: "Гибридная технология". Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части. Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола. • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропровода длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см". Срок поставки большую часть 14 дней. До поставки в срок вводится штраф по условиям поставки.	шт	15	311 300,00	4 669 500,00	-	311 300,00	4 669 500,00	-	-	-	-
5	Баллонный катетер для ЧТА	"Баллонный катетер для лечения стеноза мозговых артерий с целью улучшения перфузии. Баллон двигается по проводнику с внутренним диаметром 0,0165". Рабочая длина 130 см. Двухпросветный баллонный катетер (OTW), внешний дистальный диаметр 2,7F, внешний проксимальный диаметр 3,7F. Номинальное рабочее давление 6 атм. Номинальное давление разрыва 14 атм. Диаметр баллона 1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0	шт	5	500 000,00	2 500 000,00	-	-	500 000,00	2 500 000,00	-	-	-

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

31	"Устройство для компрессии места пункции, винтовой тип	шт	5	7 310,00	36 550,00	+												7 310,0	36 550,0		
32	Игла для гильотиновой биопсии	шт	50	7 300,00	375 000,00	+												6 500,0	325 000,0		
33	Пегель-ложушка в наборе	шт	1	300 000,00	300 000,00	+												299 900,0	299 900,0		

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Член комиссии:

Секретарь комиссии:

Жакибаев А.К.

Мелетов Е.

Бегешев Е.

Конырбаева К.

Тулбекова Н.

Асербек А.

М. Мирсаинова

Жадылбекова Ә.

Карабаев Н.

Алсентова Г.