

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №7

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата города Астаны, г. Астана, ул. Сембинова, 4/1 объявляет о проведении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2024 год.

Информация о закупаемых медицинских изделий:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед/изм	Кол/во	Цена	Сумма
1	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения MVR прямой нож, с защитой	Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной силиконовой детали , обеспечивающей безопасность использования во время операций MVR изогнутые ножи с двойной заточкой, с защитой. Нож копьевидный для парацентеза Размерный ряд: 20 G Количество 10 шт в коробке	шт	60	4 000	240 000
2	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения, прямой нож, с защитой	Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной силиконовой детали , обеспечивающей безопасность использования во время операций изогнутые ножи с двойной заточкой, с защитой позволяет дозировать тоннельные разрезы (склеральные и роговичные Количество: 10 шт в кор Размерный ряд 2,4 мм	шт	50	4 000	200 000
3	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения STAB, прямой нож, с защитой	Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной силиконовой детали , обеспечивающей безопасность использования во время операций STAB, ножи с двойной заточкой, с защитой позволяет производить рассечение и расслаивание тканей; для экстракапсулярной экстракции катаракты и парацентеза. Количество: 10 шт в кор Размерный ряд 15 градусов	шт	400	4 000	1 600 000
4	Офтальмологические ножи, стерильные, однократного применения прямой нож, с защитой	Состоят из трех частей – режущего лезвия, рукоятки и защитной подвижной силиконовой детали , обеспечивающей безопасность использования во время операций , ножи с двойной заточкой, с защитой, позволяет Расслаивание ткани при проведении тоннельного разреза, при проведении антиглаукомных операций.Количество: 10 шт в кор Ширина лезвия 2,3	шт	60	4 000	240 000
5	Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиламентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный) с атравматической иглой USP 8/0 (M0,4) шпательевидная-режущая	Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). Размер USP 8/0 (M0,4) шпательевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 45см окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,5-200µm упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8 окружности. Соединение нити с атравматической иглой. Наличие	шт	100	4 200	420 000
6	Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиламентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 10/0 (M0,2) шпательевидная-режущая	Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). размер USP 10/0 (M0,2) шпательевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 см-30см-45см, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,20mm-6.40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8. Соединение нити с атравматической иглой.	шт	15	4 200	63 000
7	Нить хирургическая стерильная , нерассасывающаяся , монофиламентная из полиамида 6.0 или 6.6 (Нейлон (черный)) с атравматической иглой USP 6/0 (M0,7) шпательевидная-режущая	Монофиламентный, нерассасывающийся шовный материал черного цвета, изготовленный из полиамида 6.0 или 6.6. Благодаря своей равномерно гладкой поверхности нейлон легко скользит сквозь ткань. Нерассасывающийся, постепенно инкапсулируется соединительной тканью. Масса нити уменьшается, приблизительно, на 10% в год из-за разрыва химической связи (в процессе гидролиза). USP 6/0 (M0,7) шпательевидная-режущая 3/8 окружности, длина нити 20 см-30см-45см, окрашенная в (синий или черный) цвет, размер иглы 2 X 6,20mm-6.40mm, упакована в герметичной и стерильной упаковке. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает	шт	30	4 200	126 000

		повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Сплав Эталлой, 3/8. Соединение нити с атравматической иглой.				
8	Система Системы (блоки) управления потоками (6 шт в уп)	Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, должны являться сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и использоваться в процессе работы. Тип системы FMS должен определяться автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы FMS в жидкостный модуль консоли, автоматически должны производиться все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система FMS должна являться интерфейсом между консолью Infiniti и хирургическим наконечником. Она должна использоваться для регулирования подачи ирригационного раствора BSS к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел должен состоять из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором BSS®. В набор должно входить: Система управления потоками 6 штук). Наконечник 375/40 ультразвуковой (0,9 mm) (6 штук). Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук)	уп	2	300 000	600 000
9	Картридж С из Системы имплантации интраокулярных линз	Картриджи представляют собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации акриловых складывающихся однокомпонентных линз с шириной рабочей части не более 2,8 мм к рукоятке для доставки интраокулярных линз типа, однократного применения, при проведении операции по удалению катаракты. №10	уп	3	30 000	90 000
10	Картридж D из Системы имплантации интраокулярных линз	Картриджи D представляют собой пластиковую конструкцию с отверстием для ввода линзы с одной стороны и с отверстием для имплантации линз. Изделие однократного применения. И применяется совместно с рукояткой Monarch III и предназначены для складывания и имплантации интраокулярной линзы при проведении операции по удалению катаракты. Технические характеристики: длина 4,17 см, ширина 0,57см. Диаметр вход-ного отверстия 0,20 см, диаметр выходного отверстия - 0,15см Носики картриджей на выходе скошены под углом 45гр.. Стерилизация - этилен оксидом №10	уп	1	30 000	30 000
11	Векорасширитель	Векорасширитель темпоральный с закрытыми опорами	шт	3	115 000	345 000
12	Пинцет	Пинцет для завязывания нитей по Макферсону, платф.4 мм, плоская ручка, длина 84 мм	шт	2	95 000	190 000
13	Пинцет	Пинцет для капсулорексиса по Утрата, игознутые под углом рабочие кончики 11 мм, плоская ручка, длина 85 мм	шт	5	105 000	525 000
14	Пинцет	Пинцет для введения ИОЛ в картридж «Монарх» общая длина 100 мм	шт	3	95 000	285 000
15	Пинцет	Пинцет роговичный типа колибри по Бонну, 1x2 зубца 0,12мм, платф. 5мм, плоская ручка, длина 77мм	шт	5	98 000	490 000
	Общая сумма					5 444 000

Срок и место поставки: DDP в течение 10 календарных дней, после поступления заявки от представителя Заказчика. ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8» акимата города Астаны, г. Астана, ул. Сембинова, 4/1 (Аптечный склад).

1. Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Астана, ул. Сембинова, 4/1, 4 этаж, 407 кабинет с 26.02.2024 года - до 10 ч. 00 мин. 05.03.2024 г. (режим работы с 09 ч.00 мин. до 18 ч. 00 мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

Дата и время рассмотрения ценовых предложений в 11 ч. 00 мин. 05.03.2024 г. по адресу: г. Астана, ул. Сембинова, 4/1, 4 этаж, 407 кабинет.