

**Объявление о закупке способом запрос ценных предложений № 14  
согласно Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110**

Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

г. Костанай

28.03.2024г.

Заказчик: Коммунальное государственное предприятие "Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Костанай, ул. С. Кубеева, 2

Срок начала приема заявок: 29.03.2024 г. 08:00:00 ч.

Срок окончания приема заявок: 05.04.2024 г. 08:00:00 ч.

Лот №	Наименование товара	Дополнительная характеристика	ед.измер	кол-во	цена	Сумма выделенная для закупки
1	Петля для лигирующего устройства. 10 штук в упаковке.	Петля для лигирующего устройства. Диаметр раскрытия 30 мм. Петля изготовлена из нейлона. Наличие резинового фиксатора. Упакована в специальный картридж для удобной перезарядки. Наличие цветового обозначения картриджа для легкого распознавания диаметра петли. Совместимость с многоразовым лигирующим устройством HX-20U-1. Наличие 10 штук в упаковке	шт	3	350 000,00	1050000,00
2	Иньектор-инъекционная игла	2300 мм, для канала 2,8мм, длина иглы 4мм, диаметр 23мм	шт	5	199 000,00	995000,00
3	Стент пищеводный /E2.20.120.1/	Стент пищеводный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), с анти миграционным механизмом, полностью покрытый, материал покрытия – медицинский силикон - устойчивый к среде с повышенной кислотностью обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка и особенно важно меньшую выраженность балового синдрома и большую гибкость, а также резистентность к компрессии. Стент из материала NITINOL (сплав Никеля и Титана), диаметр покрытого участка стента не менее 20 мм, диаметр непокрытой воронкообразной верхней и нижней манжетки не менее 26 мм, общая длина стента не менее 120 мм, общая длина покрытого участка стента не менее 9 см, Стент с не менее 10-ю рентгеноконтрастными метками для лучшей визуализации при установке стента, лучшего контроля местонахождения, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной воронкообразной манжетах, а также в центральной части стента. Стент снабжен проксимальным и дистальным механизмом для релокации, предустановленный в просвет тефлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тефлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стопнера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тефлонового тубуса системы доставки не более 24 Fg., длина тефлонового тубуса системы доставки не менее 700мм, олива системы доставки стента длиной не более 20 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 2мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,052", протяженность стента установленного в просвет системы доставки указана в мм на стерильной упаковке. Стент упакован стерильно, срок стерильности упаковки не менее 24 месяца	шт	4	395 000,00	1580000,00
4	Нить хирургическая для безузловой фиксации тканей STRATAFIX Spiral PDS Plus с иглой, антибактериальная, рассасывающаяся, синтетическая фиолетовая, стерильная размером №3-0 длиной 70 см, одна игла колющая 26 мм ½ окр	Нить хирургическая для безузловой фиксации тканей STRATAFIX Spiral PDS Plus с иглой, антибактериальная, рассасывающаяся, синтетическая фиолетовая, стерильная размером №3-0 длиной 70 см, одна игла колющая 26 мм ½ окр	шт	36	18 495,00	665820,00
5	Термопластичная маска	Маска (36,5см) заряжаемая стандартный перфорированный термопласт (3,2мм) в наборе 5шт	набор	6	143 600,00	861600,00
6	Термопластичная маска	Маска (25,4см) заряжаемая стандартный перфорированный термопласт (2,4мм) в наборе 5шт	набор	4	124 300,00	497200,00

7	Имплантируемые инфузионные порт-система	<p>Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый: набор с портом имплантируемым в комплекте, катетер. Предназначен для введения лекарственных средств и/или других препаратов. Порт-система для подкожной имплантации – однокамерная. МРТ и КТ-совместимый. Материал внутренней камеры порта – пластик. Катетер – силиконовый. Дистальный конец катетера – закрытый. Количество просветов катетера – 1. Имплантируемое устройство, предназначенное для обеспечения многократного доступа к сосудистой системе. Устройство состоит из двух основных компонентов: порта с самогерметизирующейся силиконовой мембраной и рентгеноконтрастного катетера. Все материалы являются биосовместимыми и могут использоваться практически со всеми инъекционными растворами, а также могут безопасно использоваться для компьютерной томографии с контрастным усилением. Форма порта – треугольная. Материал порта – Термопластический, на основе полноксиметилена. Минимальный риск артефактов во время МРТ. На рентгенограммах порт полупрозрачен. Основание порта 29 мм. Высота имплантируемой части 11.7 мм ± 0.2 мм. Средний размер порта подходит большинству взрослых пациентов. Внутренний объем порта 0.6 мл. Материал мембраны – силикон (диаметр мембраны 13 мм). Наличие выпуклых бугорков на мембране для определения положения при пальпации. Количество пальпаторных бугорков на мембране – 3. Пальпаторные бугорки образуют треугольник между собой. Символ МРТ. Материал символа МРТ – титан. Возможность идентификации порта под рентгеновскими лучами. Возможность идентификации обратного отражения порта под рентгеновскими лучами. Трубка для подсоединения к катетеру – титан. Шовные отверстия, кол-во – 3. Диаметр отверстий для подшивания - должен позволять прохождение 3,0 нити. Возможность не подшивать порт во время установки для прорастания шовных отверстий собственными тканями. Малая масса порта для комфорта пациента. Масса порта – 7,8 г. Вид катетера – Groshong. Материал катетера – силикон. Катетер рентгеноконтрастный. Катетер одноканальный. Диаметр катетера наружный -8F. Диаметр катетера наружный – 2,5 мм. Диаметр катетера внутренний - 1,5 мм. Длина катетера – 45 см. Посантиметровая рентгеноконтрастная разметка для определения длины введения внутренней части катетера. Клапан на дистальном конце катетера для защиты от обратного тока крови, воздушной эмболии в систему порта/катетера и снижения риска тромбообразования. Возможность промывания физиологическим солевым раствором; для поддержания проходимости не требуется использовать гепарин. Рентгеноконтрастный закругленный атрауматический кончик. Катетер присоединен к порту при помощи муфты. Комплектация: Соединительная муфта (диаметр соединительной муфты 2,8 мм). Коннектор промывной (предустановлен на катетере). Проводник J-тип (радиус 3 мм, наружный диаметр проводника 0,89 мм, Длина проводника 45 см). Иглантиродьюсер 18G (наружный диаметр 1,3 мм, внутренний диаметр 1,0 мм, длина 70 мм). Держатель для вены (длина 44 мм). Крючок 10 мм). Шприц объем 12 мл. Колоноца игла 22G изогнутая под углом 90 градусов (наружный диаметр 0,7 мм) Длина 25 мм. Колоноца игла 22G прямая (наружный диаметр 0,7 мм, длина 25 мм). Туннель гибкий 5,5F (внутренний диаметр 1,0 мм. Длина 25,4 мм). Инфузионный набор: PowerLoc. (диаметр трубки 0,9 мм). Игла 20G (длина иглы 25 мм). Коннектор типа Льюер. Зажим. Защитный колпачок для иглы. Интродьюсер с разрывной оболочкой, расширителем сосудов, коннектором типа Льюер, соединительной муфтой (диаметр интродьюсера 8F, наружный диаметр 3,5 мм, внутренний диаметр 2,8 мм, длина интродьюсера 15 см, внутренний диаметр расширителя сосудов 1,0 мм. Доступ к порту осуществляется путем чрезкожного введения иглы Губера. Автоматическое введение вещества осуществляется только при помощи инфузионного комплекта PowerLoc. Автоматическое введение вещества осуществляется только при помощи инфузионного комплекта PowerLoc. Скорость потока при автоматической инфузии ≥ 5 мл/сек. Максимально допустимое давление при автоматическом введении 2068 кПа. Скорость инфузии от 700 мл/ч до 18 л/час Максимальная рекомендованная скорость инфузии при 11.8 cPs составляет 5 мл/сек при использовании иглы 19G, 5 мл/сек при использовании иглы 20G, и 2 мл/сек при использовании иглы 22G</p>	шт	50	120 000,00	600000,00
8	Гематоксиллин Гарриса (жидкий флаконы по 1 литру)	Гематоксиллин Гарриса (жидкий флаконы по 1 литру)	шт	15	99630,00	1494450,00
9	ОГ-6 (жидкий флаконы по 1 литру)	ОГ-6 (жидкий флаконы по 1 литру)	шт	15,00	64638,00	969570,00
10	ЕА-50 (жидкий, флаконы по 1 литру)	ЕА-50 (жидкий, флаконы по 1 литру)	шт	15,00	75600,00	1134000,00
11	Био-клизр (жидкий, канистра по 2,5)	Био-клизр (жидкий, канистра по 2,5)	шт	7,00	163350,00	1143450,00
Всего на сумму						#ССЫЛКА!

Сроки и условия поставки: срок поставки товара – в течение 7-х дней с момента заявки Заказчика до 31.12.2024 г. Место поставки: г. Костанай, ул. С.Кубеева,2, склад ИМН, Поставка и Разгрузка за счет Поставщика. Место представления (приема) документов: г. Костанай, ул. С.Кубеева, 2, Планово-экономический отдел (режим работы: с 08.00 ч. до 16.30 ч., перерыв на обед с 12.00 ч. до 12.30 ч.). Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: КГП «Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница» 110000 г. Костанай, ул. С. Кубеева,2, Планово-экономический отдел, 14:00 ч. «5» апреля 2024 года. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупок или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

И.о. главного врача



Бобошко М.Ю.