

**Объявление
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«23» мая 2019 года.

ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположенное по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении запроса ценовых предложений для отделения ОАРИТ.

№	Наименование товара	Краткое тех. характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма в тг.
1	Катетер центральный венозный одноканальный, одноразовый стерильный, с принадлежностями для применения, Размер 7 Fr (14G-0,035 inch (2,1mm 102,8mi/min)*200 mm	<p>Одноканальный центрально венозный катетер, одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким конусообразным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G, длина катетера 200 мм, проводниковая игла 18 G*70 mm. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон со стрелкой, Люэр слип. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. Размер 7 Fr (14G- 0,035 inch (2,1mm 102,8mi/min)*200 mm</p> <p>1. Катетер изготовлен из полиуретана. 2. Имеет 1 канал. 3. В наборе имеется съёмный стерильный лоток для подачи принадлежностей в стерильном поле. 4. Синий Проводниковый шприц модифицирован для проведения проводника через поршень шприца.</p> <p>Комплектация:</p> <p>1. Катетер 1шт 2. Зажим 3шт 3. Фиксатор 3шт 4. Проводник 1 шт 5. Сосудистый дилататор 1шт 6. Игла интродьюсера 1шт 7. Y-образный коннектор 1шт 8. Заглушка Люэр-Локк 3 шт 9. Шприц трехкомпонентные одноразовый с иглой 5мл- 1шт 10. Шприц синий проводниковый с центральным каналом 5мл- 1шт 11. Игла инъекционная 0,8x40мм (21Gx1 ½"), -1шт 12. Игла проводниковая-1шт 13. Стерильный лоток 14. . Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%.</p>	Шт	800	4 100	3 280 000
2	Гранулы для поглощения углекислого газа (канистра емкостью 5л - (4,10кг)	<p>Абсорбент высококачественный поглотитель углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательного аппарата. С цветовой индикацией степени истощения абсорбента. Образование соединения А полное высыхание и нормальная гидротация. Гранулы содержат этил-виолет в качестве цветного индикатора. Гранулы изменяют свой естественный цвет (кремовый) на темно-фиолетовый, достигнув предела своей способности к поглощению углекислого газа. Цветовой индикатор Литолайма существенно и необратимо меняет цвет. Включает в состав (гидроксид кальция, хлорид лития) литиевый катализатор для ускорения абсорбции углекислого газа. При полном обезвоживании является безопасным, устраняет возможность образование монооксида углерода или соединения А. Частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 150 л/кг, рН 12-14, плотность (H2O=1) 2,0 г/куб см, массовая доля твердых веществ не менее 82, цветоиндикация (белый-фиолетовый). Условия хранения; Хранить в сухом месте при температуре от -20 до +50 градусов, избегать попадания прямых солнечных лучей. Упаковка: клинически чистая. Упаковка: (Канистра - 5л.4,10кг) Срок годности: 5 лет от даты выпуска.</p>	канистра	50	19 000	950 000
3	Трехходовой кран	<p>Катетер центральный венозный (1-просветный) размером: 14 Ga (7Fr) длиной: 20 см, со скоростью потока, дистальная: 14Ga - 75-120 мл/мин. Полиуретановый, рентгеноконтрастный с маркировкой по длине, инъекционными колпачками, (в наборе с принадлежностями для установки) Harsoria Healthcare Pvt. Ltd</p> <p>1. Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 7 Fr длиной: 20см; диаметр: 2.30мм в комплекте с инъекционными гепариновыми замками для герметичного закрытия инвазивных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр Лок;</p>	шт	1 000	130	130 000

		<p>2. Проводник нитиноловый с толкателем (прямой; J-образный): 0.032" x 60см. (изгибоустойчивый)</p> <p>3. Скальпель № 11</p> <p>4. Сосудистый дилататор - 2 шт : 6.5 Fr x 10 см ; 8 Fr x 10 см</p> <p>5. Y-образная интродьюсерная игла G18 (67 мм)</p> <p>6. Шприц 5 мл (Синий шприц с пустотелым поршнем и системой клапанов с внутренним каналом для непосредственного проведения направляющего зонда через шприц в просвет сосуда. Использование данного шприца снижает вероятность травмы сосуда, уменьшает риск контакта с кровью больного и практически исключает возможность воздушной эмболии.)</p> <p>7. Зажим - 2 шт.</p> <p>8. Запорный кран трехходовой (Синий): Скорость потока 525±10%,</p> <p>9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой</p> <p>10. Салфетка хирургическая 60 см x 40 см (пластырь хирургический с абсорбирующей подушкой 10 см x 10 см, манипуляционная)</p> <p>11. Салфетка марлевая - 5 шт. (стерильные).</p>				
4	<p>Держатель катетера Комплектация: (Трубка гофрированная удлиняемая, 18 см, Двухповоротный коннектор вращающийся на 360, Вентиляционный конектор 22 F)</p>	<p>Держатель катетера Изготовлен из Полиэтилена /Поливинилхлорида PE/PVC</p> <p>-трубка гофрированная удлиняемая -18см</p> <p>-двухповоротный коннектор вращающийся на 360</p> <p>-коннектор для пациента 22M/15F</p> <p>-вентиляционный конектор 22 F</p> <p>Область применения Используется как соединитель между дыхательным контуром и трахеальной трубкой для снижения вероятности смещения трубки при движении контура.</p> <p>Способ применения</p> <p>1. Если применяете гибкий соединитель в вентиляции дыхания, то подсоединяйте его к системе через Y образные переходник.</p> <p>2. При использовании гибкого соединителя совместно с бактериальными и НМЕ фильтрами, для соединения используйте 22F или 22M/15F.</p> <p>3. С помощью гибкого соединителя вы можете осуществить соединение маски или интубационной трубки.</p> <p>Примечание: Не допускайте сгибов и изломов шланга</p> <p>Держатель катетера является продукцией одноразового использования.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 150шт</p> <p>Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления</p>	шт	500	1 039	519 500

Место поставки: город Алматы, Папанина 220;

Требуемые срок поставки товара: в течение 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика;

Окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением: до 17 часов 00 минут «30» мая 2019 года.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 08 часов 00 минут «31» мая 2019 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3 - 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (727) 300 36 19.

Главный врач



Тезекбаев К.М.

Исполнитель:
Раймжанов А.Е.
300 36 19