

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

г. Алматы

«06» 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	Манжета для монитора для НиАД многоцветная (разного размера и исполнения – однопортовые)	Размер: 10-15 см (детский) Длина подводящей трубки: 41 см. с соединительный железкой на кончике	шт	2	33 100	66 200
2	Манжета для монитора для НиАД многоцветная (разного размера и исполнения – однопортовые)	Размер: 15-22 см (детский) Длина подводящей трубки: 41 см. с соединительный железкой на кончике	шт	2	33 100	66 200
3	Манжета для монитора для НиАД многоцветная (разного размера и исполнения – однопортовые)	Размер: 17-25 см (детский) Длина подводящей трубки: 41 см. с соединительный железкой на кончике	шт	1	33 100	33 100
4	Манжета для монитора для НиАД многоцветная (разного размера и исполнения – однопортовые)	Размер: 31-40 см (взрослый) Длина подводящей трубки: 41 см. с соединительный железкой на кончике	шт	5	33 100	165 500
5	Манжета для монитора для НиАД многоцветная (разного размера и исполнения – однопортовые)	Размер: 23-33 см (взрослый) Длина подводящей трубки: 41 см. с соединительный железкой на кончике	шт	5	33 100	165 500
6	Манжета для монитора для НиАД многоцветная (разного размера и исполнения – однопортовые)	Размер: 25-35 см (взрослый) Длина подводящей трубки: 41 см. с соединительный железкой на кончике	шт	5	33 100	165 500
7	Датчик пульсоксиметра SpO2 (взрослый) к монитору Drager Gamma XL/Vista	<p>Многоцветный пульсоксиметрический датчик (резиновый) универсальный, совместимый с монитором Drager. Место крепления измерителя на пациенте: у взрослого-палец.</p> <p>Датчик пульсоксиметрии многоцветный неонатальный оснащен двумя датчиками с лентой для фиксации. Используется в медицинских диагностических приборах, прикроватных мониторах и т.п., которые измеряют насыщенность гемоглобина артериальной крови кислородом.</p> <p>Принцип работы датчика. Встроенные светодиоды, во время его работы создают инфракрасный свет с длиной волны около 940 Нм и красный свет с длиной волны 660 Нм. Этот свет проходит через мягкие ткани пальца (измерение проводится на концевой фаланге одного из пальцев) и улавливается специальным фотодетектором, установленным напротив излучателя света. Степень поглощения света в тканях, зависит от содержания кислорода в крови. Кроме сатурации кислорода в артериальной крови, по изменениям светового потока в процессе пульсоксиметрии, можно измерять частоту сердцебиения (пульс).</p> <p>Технические характеристики: Методика измерения Две световые волны Диапазон измерения: SpO2: 80-100% Диапазон пульса: 20-250 (уд./мин.) Точность SpO2: 80-100% ± 2 цифры ЧСС: ±2 цифры Длина кабеля - 3 м Стерилизация: спиртовым раствором, газовая стерилизации, дез раствором.</p>	шт	15	123 700	1 885 500
8	Мешок АМБУ ручной, многоцветный, для новорожденных V280 мл (детский)	Комплектация: (Дыхательный мешок, Кислородный шланг, Маска анестезиологическая многоцветный №1,3,5)	шт	1	36 300	36 300
9	Мешок АМБУ ручной, многоцветный, для новорожденных V1000	Комплектация: (Дыхательный мешок, Кислородный шланг, Маска анестезиологическая многоцветный №1,3,5)	шт	1	36 300	36 300

	мл(детский)					
10	Зонд желудочный разных размеров (детский)	Зонд питающий. Размер от 6- до 12FG (1. Силиконизированная ПВХ трубка с атравматичным дистальным концом, 2. Ренгеноконтрастная полоска, 3. Цветовой коннектор)	шт	20	189	3 780
11	Катетер подключичный разных размеров	Катетер центральный венозный одноканальный, одноразовый стерильный. с принадлежностями для применения, размер 3,0. 4,0. 5,0. Fg (20G)x80мм	шт	10	6 630	66 300
12	Аспирационный катетер , разных размеров	Аспирационный катетер , размер 4,6,8,10FG	шт	20	150	3 000
13	Маска высокой концентрации	Маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом №1,2,3 детский, одноразового использования.	шт	5	1 330	6 650
14	Назальный катетер	Канюля назальная кислородная педиатрическая, неонатальная ПВХ медицинского назначения. Стандартный коннектор и трубка 2 метра стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец.	шт	5	125	625
15	Воздуховод	Направляющий воздуховод 60-110см/мм № 0, 1,0, 1,5, 2,0 Гладкая поверхность и закругленный края уменьшает травму слизистой оболочки Жесткий Байт блок препятствует окклюзии воздуховода и облегчает проведение санационного катетера	шт	10	468	4 680
16	Регулятор кислородный	Указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN). Измерители и регуляторы потока (ротаметры) предназначены для регулирования поступающего к потребителям потока кислорода, сжатого воздуха. Ротаметр состоит из коннектора для подключения к газовому терминалу стандарта Din, регулятора потока, измерительной трубки, резьбового соединителя для соединения увлажнителя, выхода для подключения аппарата ИВЛ.	шт	5	36 800	184 000
17	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10	Увлажнитель кислородный многоразовый, автоклавированный, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору. Повышенная эффективность увлажнения кислорода. Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители. Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления. Объем стакана - 135 мл. Устройство удобное и простое в обращении в больнице. Ударопрочный стакан может автоклавироваться, долговечен и безопасен.	шт	12	20 700	248 400
18	Костный воск	Хирургический воск для остановки кровотечения из костных тканей. Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов: белый (отбеленный) пчелиный воск Ph Eur 75% по массе, парафин восковой ДАВ/ВР 15% по массе, пальмитат изопропила ДАВ 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5г.	шт	150	1 100	165 000

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 «13» мая 2019 года.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 08 часов 00 минут «14» мая 2019 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

К закупке допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3 - 4 Правил организации и проведения закупок 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