

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

г. Алматы
«13» марта 2018 года.

ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположена по адресу, г. Алматы, ул. Папанниа, 220, просит представить ценовые предложения, на следующие товары:

Лот №1 Централизованная система медицинская газоснабжения.

№	Наименование	1 шт.	Назначение	Устройство	Технические требования к поставляемому товару	
1)	<p>Консоль медицинская реанимационная - палатная</p> <p>- разъем быстрого соединения O2 (DIN 13260-2)</p> <p>- разъем быстрого соединения VAC (DIN 13260-2)</p> <p>- штуцер разъема быстрого соединения O2 (DIN 13260-2)</p> <p>- штуцер разъема быстрого соединения VAC (DIN 13260-2)</p> <p>- электрические розетки</p> <p>- клемма заземления DIN 42801</p> <p>- выключатель освещения</p> <p>- индивидуальное освещение (мощность светильника 16 Вт)</p> <p>- длина</p> <p>- тип крепления</p>	1 шт.	Оборудование предназначено для подачи вакуума непосредственно в точку потребления.	Представляет собой сборную алюминиевую конструкцию с смонтированными разъемом быстрого соединения, электрическими розетками, светильником, клеммой заземления.	<p>- длина корпуса, не более мм: 1100;- глубина корпуса, не более мм: 70;- высота корпуса, не более мм: 220;</p> <p>- количество разъемов быстрого соединения, не менее шт.: 2 (кислород – 1, вакуум -1);</p> <p>- количество штуцеров быстрого соединения, шт.: 2;</p> <p>- количество электрических розеток, не менее шт.: 4;</p> <p>- количество клемм заземления, не менее шт.: 1;</p> <p>- индивидуальное освещение, шт.: 1;</p> <p>- напряжение электрической сети, В: 220;</p> <p>- стандарт разъемов быстрого соединения: DIN 13260-2;- стандарт клемм заземления: DIN 42801;</p> <p>- толщина материала корпуса, не менее мм: 1.3;</p> <p>- материал корпуса – алюминиевый сплав АД31 по ГОСТ 4784-97;- наличие обратного клапана с разъемом для проведения регламентных работ без отключения всей магистрали;- наличие системы очистки кислорода от примесей и частиц – по классу обода тонкая очистка H12 (EN 779);- тип крепления: настенный, горизонтальный.</p>	
		1 шт.	Увлажнитель кислорода предназначен для регулирования расхода и увлажнения газообразного кислорода при подаче потребителю.	Основными составными частями увлажнителя кислорода являются: - емкость увлажнителя для жидкости, градуированная с крышечкой;- расходомер кислорода. Расходомер крепится на крышке емкости для жидкости с помощью накидной гайки. Увлажнитель штекерный подключается к разъему быстрого соединения с помощью штекера входящего на расходомере увлажнителя.	<p>- тип присоединения к разъему быстрого соединения: прямое по средству штуцера;</p> <p>- стандарт присоединительного штуцера: DIN 13260-2;</p> <p>- тип присоединения расходомера к емкости увлажнителя для жидкости: резьбовое M 12x1,25 мм;</p> <p>- регулировка потока в диапазоне: 1 - 15 л/мин;</p> <p>- материал емкости увлажнителя для жидкости: поликарбонат;</p> <p>- объем емкости увлажнителя для жидкости: не более 200 мл;</p> <p>- предохранительный клапан: наличие.</p>	
		1 шт.	Регулятор вакуума предназначен для плавного регулирования степени разрежения (вакуума) в контейнер-сборниках, подключенные к вакуумной магистрали.	Регулятор вакуума - двухпозиционный переключатель с тремя режимами работы: полная мощность, регулируемый режим, выключение;- ловушка с предохранительным клапаном для защиты от переполнения, предотвращение попадания аспирируемых веществ в магистраль вакуума и фильтром	<p>- тип присоединения к разъему быстрого соединения: прямое посредством штуцера;</p> <p>- стандарт присоединительного штуцера: DIN 13260-2;- диапазон регулирования разрежения, мбар: (-) 1000-0;</p> <p>- пропускная способность не менее, л/мин: 30;</p> <p>- объем ловушки с предохранительным клапаном и фильтром: не более 170 мл;</p> <p>- материал ловушки с предохранительным клапаном и фильтром: поликарбонат.</p>	
		1 шт.	Предназначен для сбора жидкости или твердых частиц выдыхаемых пациентом при аспирации. Используется в операционных, палатах интенсивной терапии, реанимационных залах.	Контейнер-сборник аспирируемой жидкости оснащен предохранительным клапаном для защиты от переполнения, предотвращение попадания аспирируемых веществ в магистраль вакуума.	<p>- тип присоединения: посредством силиконового шланга;</p> <p>- объем емкости: 1200 мл;</p> <p>- материал: поликарбонат.</p>	
		1 шт.	Для продолжительной кислородной терапии.	Прозрачная, мягкая для удобства пациента и видимости. Регулируемый носовой зажим для правильной аппликации маски. Соответствует стандартному соединению. Может подключаться к выходу кислородного концентратора, к увлажнителю.		
		1 шт.	Система медных трубопроводов предназначена для соединения источников газов с системной подачей	Линии трубопроводов, состоящие из нескольких узлов арматуры и отрезков труб, собранных на разъемных и не разъемных соединениях.	Диаметр труб от 8 мм до 10 мм;Материал трубопроводов: медь;Материал запорных арматур: латунь, бронза;Длина трубопроводов: 72 м;- труба медная Ø8x1 мм – 42 м;- труба медная Ø10x1 мм – 30 м;- фитинги и переходники – 1 к-т. Материал трубопроводов: медь; Материал запорных арматур: латунь, бронза;Общий объем определяется проектом;	
		1 шт.	комплект из: -труба медная Ø8x1 мм	ко-во		
		1 шт.	- труба медная Ø10x1 мм	42		
		1 шт.	- муфта медная Ø8 мм	30		
		1 шт.	- муфта медная Ø10 мм	17		
1 шт.	- отвод медный Ø8 мм	3				
1 шт.		28				
5)	Маска кислородная с трубкой		Для продолжительной кислородной терапии.	Прозрачная, мягкая для удобства пациента и видимости. Регулируемый носовой зажим для правильной аппликации маски. Соответствует стандартному соединению. Может подключаться к выходу кислородного концентратора, к увлажнителю.		
6)	Система трубопроводов		Линии трубопроводов, состоящие из нескольких узлов арматуры и отрезков труб, собранных на разъемных и не разъемных соединениях.	Диаметр труб от 8 мм до 10 мм;Материал трубопроводов: медь;Материал запорных арматур: латунь, бронза;Длина трубопроводов: 72 м;- труба медная Ø8x1 мм – 42 м;- труба медная Ø10x1 мм – 30 м;- фитинги и переходники – 1 к-т. Материал трубопроводов: медь; Материал запорных арматур: латунь, бронза;Общий объем определяется проектом;		

