

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

г. Алматы
«16» августа 2017 года.

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

| № | Наименование | Краткое тех. характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена за ед. | Сумма тг. |
|---|---|--|--------|--------|--------------|--------------|
| 1 | Набор реагентов для контроля качества ПСО | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения, на наличие следов крови и моющих средств. Комплект на 1000 определений. Состав: Амидопирин в порошке (медицинский), анилин солянокислый (ч.д.а. или ч.), перекись водорода 2,9-3 % (ч.д.а.), или перекись водорода медицинская, или пергидроль 30% (х.ч.), 95% этиловый спирт (ректификат), стабилизатор и вода дистиллированная. Вода используется для приготовления 3 % перекиси водорода из 27,5 – 40 % перекиси водорода (пергидроля). Если применяется готовая 3 % перекись водорода, вода, пергидроль не нужны | уп | 20 | 1 600,00 | 32 000,00 |
| 2 | Аппарат визуализации вен. | Название прибора – аппарат визуализации вен . Использование прибора для склеротерапии, пластической хирургии. Тип изображений - проекционный. Технология изображения – DLP. Режим проецирования - нормальный режим, режим зеленого света, глубина режима распознавания, режим реверса с переключением на взрослый и детский. Источник света - две инфракрасные лампы с длинами волн 850нм-940нм. Скорость обработки изображений - ≤25 кадр / с. Оптимальное расстояние изображения - 300 мм ± 30 мм. Разрешение изображения - 360x240. Точность выравнивания - ≤0.3мм. Время выхода в рабочий режим прибора ± 4 сек. Рабочая температура и влажность - 0 °С ~ 45 °С, ≤ 80%. Аккумулятор - DC7.4V 6000mAh. Регулирование направления - любое направление. Энергия инфракрасного излучения при естественном освещении - ≤50μW/м2. Яркость - ≤1500 люкс. Номинальная мощность - 25Вт. Глубина распознавания сосудов - три режима 0-2мм, 2-4мм, 4-8мм. Сканирование всех цветовых типов кожи. Время работы от батареи - ≤200 минут. Время непрерывной работы - >4 часа. Время зарядки батареи - 90 минут. Температура хранения, влажности - 10 °С ~ 45 °С, ≤ 80%. Адаптер напряжения - DC 12V, AC 220V 50Hz. Размер аппарата (мм)-220 x 65 x 65. Вес(кг) -0.5. Размер настольного штатива(мм)-630x500x480. Регулировка высоты на штативе: 280 мм. Напольный вариант установки - возможность. Глубина распознавания сосудов - 10мм. Время зарядки батареи - 8ч Температура хранения, влажности - 10 °С ~ 45 °С, ≤ 80% Адаптер - DC 12V, AC 220V 50Hz. Размер аппарата (см)- 22 x 6.5 x 6.3 Вес(кг) - 0.4. Размер настольного штатива(см) - 63 x 50 x 48 Размер напольного штатива (мм)-710x190x540 Регулировка по высоте: 280 мм | шт | 1 | 3 395 000,00 | 3 395 000,00 |

Поставка товаров должна быть осуществлена в соответствии с условиями, предусмотренными для перевозки данных товаров в течение 10 календарных дней с момента направления заявки Заказчиком.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в срок до 15 часов 30 минут, «16» августа 2017 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение, описание и объем фармацевтических услуг, разрешение (лицензию) на осуществление деятельности, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 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, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила).

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрыты «16» августа 2017 г., в 16:30 ч. по адресу: г. Алматы, ул. Папанина №220.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, который в течении 10 календарных дней со дня признания победителем представляет документы, предусмотренные пунктом 111 Правил в подтверждение соответствия квалификационным требованиям.

Главный врач:



Сейдуманов М.Т.

Исполнитель:
Специалист по государственным закупкам
Мусатирова А.М.
300 36 19