



050009, Алматы қаласы, Туркебаев көшесі, 40  
 тел: 8(727) 374-10-70

050009, город Алматы, улица Туркебаева 40  
 Тел: 8(727) 374-10-70

Дата:16.07.2021г

**Объявление**

**о проведение закупка лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом «Запроса ценовых предложений», согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**

1. Наименование и адрес заказчика закупка: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №8» УОЗ города Алматы, г.Алматы, улица Туркебаева 40.
2. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: город Алматы, улица Туркебаева 40. кабинет 405, срок 23.07.2021 г., до 08:10 ч.
3. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 23.07.2021г., в 10:10, город Алматы, Туркебаева 40, кабинет 405.
4. Место, сроки и условия поставки: г. Алматы, улица Туркебаева 40, по заявке Заказчика

№	Международное непатентованное наименование (торговое наименование) закупаемых товаров	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена за единицу
1	Анализатор гипербилирубинемии фотометрический.	Автоматический двухволновой отражательный фотометр билитест. Измерение десятичного логарифма отношения спектральных коэффициентов отражения света на двух рабочих длинах волн (492 нм и 523 нм). Транскутанный билирубиновый индекс (ТБИ)- объективный показатель желтизны кожи, корреляционно связанный со степенью гипербилирубинемии степенью гипербилирубинемии; Диапазон измерения: 0-50 ед. ТБИ (~ 0-500 мкмоль/л). Имеется встроенная автоматическая калибровка. Время измерения, не более -2 секунд. Время между измерениями, не более-5 секунд. Число разрядов на цифровом табло в рабочем режиме-2. Погрешность измерения-+ 2 ед. ТБИ. Встроенные элементы электропитания-в наличии. Масса со встроенными элементами питания, не более-200 грамм. Габариты не более- 130x65x35мм. В базовый комплект поставки должно входить: 1) Анализатор гипербилирубинемии фотометрический АГФ-02-1шт; 2 ) Футляр-1 шт; 3) Контрольный светофильтр КСФ 1-1 шт (в составе футляра); 4) Контрольный светофильтр КСФ 2-1шт (в составе футляра); 5) Элемент питания постоянного напряжения 1.5 В, тип ААА или LR 03- 3 шт (установлены в прибор); 6) Руководство по эксплуатации-1 шт; 4) Методические рекомендации-1 шт.	штука	1	1 800 000,00
2	Аудиометрическое оборудование	«Карманный» прибор с сенсорным экраном для аудиологического скрининга новорожденных. Основные преимущества: •объективная аудиометрия «три в одном»: ЗВОАЭ, ЭЧПИ, КСВП; •удобный и простой в использовании; •беспроводной интерфейс Bluetooth для передачи данных и печати на беспроводном принтере;•скрининг слуха в сложных условиях; •объем встроенной памяти — 512 Мб, внешней памяти — до 32 Гб; Объективная аудиометрия «три в одном» «Нейро-Аудио-Скрин» предназначен для проверки слуха у людей, начиная с самого раннего возраста, методами отоакустической эмиссии и слуховых вызванных потенциалов: *задержанная вызванная отоакустическая эмиссия (ЗВОАЭ); •отоакустическая эмиссия на частоте продукта искажения (ЭЧПИ); •коротколатентные слуховые вызванные потенциалы мозга (КСВП) для более углубленных скрининговых исследований; Цветной сенсорный дисплей с диагональю 4.3 дюйма удобен для отображения информации. Беспроводной интерфейс Bluetooth позволяет распечатывать результаты обследований на беспроводном принтере, а также передавать записанные обследования на любой компьютер с установленной программой «Нейро-Аудио-Скрин менеджер». «Нейро-Аудио-Скрин» сохраняет обследования как во встроенную память, так и на карту памяти (microSD). Объем встроенной памяти — 512 Мб, объем карточки, которую можно установить в прибор, — до 32 Гб.	штука	1	3 700 000,00
3	Цистоскоп смотровой с волоконным световодом	Цистоскоп смотровой с волоконным световодом ЦиС-ВС-1 мод. 567 предназначен для осмотра мочевого пузыря и его промывания под визуальным контролем. Цистоскоп работает с осветителем типа ОС-150 с использованием световодного кабеля d 3,5 мм. Технические характеристики: •Рабочая длина ствола цистоскопа, мм – 240 •Сечение ствола цистоскопа, номер по шкале Шарьера 19, 5 Ш •При рассмотрении предмета, находящегося на расстоянии 25 мм от объектива угловое поле оптической системы в пространстве, градус – 55 •Видимое увеличение объектива, градус – 100 •Масса в упаковке, кг не более 1, 5; Комплект с осветителем ОС-150-01М и световым кабелем.	штука	1	685 000,00

Главный врач



Агибаева Ф.А.