### Объявление №11

### о проведении закупа медицинского оборудования способом

### запроса ценовых предложений

### г.Алматы 03 .06. 2021г

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №1» УОЗ г. Алматы (г.Алматы, ул. Гоголя 53/63) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений товаров (наименование, краткое описание товаров и их количество, объем, выделенная сумма для закупки см.в приложении).

Товар должен быть доставлен: РК, г.Алматы, ул. Гоголя, 53/63.

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 12.00 ч. 10 июня 2021 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14.00 ч. 10 июня 2021 года по следующему адресу: г. Алматы, ул. Гоголя 53/63, 3 этаж, конференц-зал.

Требуемый срок поставки: По заявке заказчика со дня поступления Заявки Заказчика.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(727) 273 17 26.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде.

Конверт содержит:

- ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (см.приложение),

- разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа,

- а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным [главой 4](file:///F:\Документы%20ГЗ\2017\На%20сайт\3%20Объявления%20и%20приложения\Объявление%20№1.docx#sub2000) Правил:

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 4 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Краткая характеристика** | **ед изм** | **кол во** | **Цена за еденицу** | **Общая сумма** |
| Аудио – Смарт(Комплектация для ОАЭ) | Регистрационное удостоверение Наличие при поставке вместе с товаром  Назначение прибора исследование среднего уха  Тип прибора Портативный  Коэффициент ослабления синфазной помехи на частоте 1000 Гц не менее 100 дБ  Действующее значение напряжения внутренних шумов, приведенных ко входу при закороченном входе не более 0,35 мкВ  Максимальное количество измеряемых частот по методике ЭЧПИ не менее 12  Зондирующий сигнал форма чистого тона с частотой 226 и 1000 Гц  Уровень звукового давления зондирующего сигнала не более 90 дБ УЗД  Диапазон измеряемого эквивалентного объема от 0,2 до 8,0 мл  Диапазон изменения относительного давления от минус 600 до плюс 400 даПа  Возможность обработки результатов пробы на компьютереНаличие  ЖК-дисплей с поддержкой касания Наличие  Время автономной работы Не менее 8 часов  Питание Li-Ion аккумулятор  Комплект поставки  Электронный блок прибора 1 шт.  Память Micro SD 1 шт.  Блок питания БПМ-9 1 шт.  Адаптер USB-Bluetooth 1шт.  Кабель сетевой SCZ-1, 3x0.75, 220в. прямой (чёрный) 1 шт.  Зонд для регистрации отоакустической эмиссии ОАЭ-04-2 (разъем Binder) 1 шт.  Съёмный наконечник зонда 3 шт.  Комплект вкладышей ушных «детский» (диаметром от 3 до 12 мм)1 комп.  Съемник наконечника зонда Наличие  Тестовая полость Наличие  Зубная нить Oral-B Superfloss (50 нитей)1 шт.  Руководство по эксплуатации "Аудио-СМАРТ"1 шт.  Методические указания "Зонды ОАЭ-02, ОАЭ-03, ОАЭ-04, зонд системы "аСкрин". Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация" 1 шт.  Программное обеспечение для обмена данными с персональным компьютером Наличие  Сумка для переноски Наличие  Ложемент Наличие  Лицензия на использование программы для ЭВМ "Аудио-СМАРТ"1 шт.  Лицензия на использование программы для ЭВМ "Нейро-Аудио-Скрин менеджер" 1 шт.  Дополнительные условия  Инструктаж медицинского персонала Наличие  Регистрационное удостоверение Наличие  Класс потенциального риска 2а  Автоматический анализ результатов есть  Индикация качества установки зонда есть  Число обследований, сохраняемых в памяти прибора при исследовании Не менее 10000  Время работы прибора при использовании аккумулятора Не менее 10 часов  Дисплей Цветной 4,3" с разрешением 272×480  Связь с компьютером Bluetooth  Напряжение питания от внешнего блока питания 9 В  Рабочие части тип BF  Класс защиты от поражения электрическим током I  Габаритные размеры электронного блока (1978426)  2 мм  Масса прибора и составных частей не более: блок электронный - 0,44 кг; | Шт | 1 | 3 350 000 | 3 350 000 |
| **Щелевая лампа** | Щелевая лампапредназначена для проведения процедур специальной диагностики, таких как биомикроскопический осмотр переднего и заднего отделов глаза. Оборудование позволяет наглядно увидеть малейшие изменения в состоянии роговицы, слёзной плёнки, конъюнктивы и век, говорящие об осложнениях.  Особенности:  - верхнее освещение, что делает получаемое изображение качественным и четким;  -переключатель барабанного типа имеет пять позиций,  -лампа дает качественное и максимально четкое изображение, имеет широкий угол обзора (заслуга используемой бинокулярной системы Галилея;  -порт IEEE1394а позволяет подключать цифровую камеру, и отличается стабильностью в работе и быстродействием  Щелевая лампа предназначена для выполнения следующих функций: осмотр переднего отрезка глазного яблоко (роговицы, конъюнктивы, склеры, передней камеры, радужной оболочки), хрусталика, стекловидного тела.  Для выполнения вышеперечисленных функций щелевая лампа должна соответствовать следующим параметрам:  Ступени увеличение, не менее: 3 – 12Х, 18Х, 27Х  Поле зрения, не менее: 22, 15.5, 10.5 мм  Окуляры, не менее: 14.5Х  Диаметр линзы окуляра не менее: 20мм  Оптика окуляров: конвергентная угол схождения не менее 15 градусов  Тип смены увеличения не менее: 3-ступенчатый барабанный переключатель  Диоптрийная коррекция окуляров для врачей с аметропией: в пределах+8дптр  Изменение межзрачкового расстояния не более: в пределах 52-78мм  Источник светане более: Низкотемпературный LED осветитель 3В, 3Вт с цветопередачей максимально приближенной к традиционному галогеновому освещению.  Срок службы осветителя не менее: 10 000 часов.  Расположение осветителя: нижнее или верхнее.  Изменение ширины световой щели не менее: от 0 до 16 мм, плавно, бесступенчато  Изменение длины световой щели не менее: от 1 до 15 мм, плавно, бесступенчато  Дополнительные апертуры (диаметр) не менее:16мм, 10мм, 5.5мм, 0.5мм.  Поворот щели не более: 0- 180 градусов  В осветительной системе должны быть следующие типы светофильтров не менее: теплопоглошающий , бескрасный (зеленый),кобальтовый синий  Регулировка яркости: плавная, рядом с джойстиком.  Диапазон перемещение подвижного основания должен соответствовать следующим нормативам:  Горизонтального вперед – назад не менее: 90 мм  Горизонтального влево – вправо не менее: 100 мм  Вертикально не менее: 30мм  Диапазон перемещение лицевого упора должен соответствовать следующим нормативам:  Вертикальное перемещение лицевого упора не менее: не менее 80 мм  Обязательное наличие фиксационной метки с LED осветителем  Обязательное соответствие электрическим параметрам  Электропитание: 100-240В+10%, автонастройка 50/70 Гц  Вес не более: основное –устройство -9,75 кг; лицевой упор 1,25кг  **Поставщик должен предоставить**  **-доверенность от производителя или от официального дистрибьютора в РК;**  **-руководство по эксплуатации оборудования на государственном и русском языках.** | Шт | 1 | 4 700 000 | 4 700 000 |