### 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%3A%5C%D0%94%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B%20%D0%93%D0%97%5C2017%5C%D0%9D%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82%5C3%20%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%5C%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%E2%84%961.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 товаромНазначение прибора исследование среднего ухаТип прибора ПортативныйКоэффициент ослабления синфазной помехи на частоте 1000 Гц не менее 100 дБДействующее значение напряжения внутренних шумов, приведенных ко входу при закороченном входе не более 0,35 мкВМаксимальное количество измеряемых частот по методике ЭЧПИ не менее 12 Зондирующий сигнал форма чистого тона с частотой 226 и 1000 ГцУровень звукового давления зондирующего сигнала не более 90 дБ УЗДДиапазон измеряемого эквивалентного объема от 0,2 до 8,0 млДиапазон изменения относительного давления от минус 600 до плюс 400 даПаВозможность обработки результатов пробы на компьютереНаличиеЖК-дисплей с поддержкой касания НаличиеВремя автономной работы Не менее 8 часовПитание 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 НаличиеТестовая полость НаличиеЗубная 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 НаличиеСумка для переноски НаличиеЛожемент НаличиеЛицензия 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 НаличиеРегистрационное удостоверение НаличиеКласс потенциального риска 2аАвтоматический анализ результатов естьИндикация качества установки зонда естьЧисло обследований, сохраняемых в памяти прибора при исследовании Не менее 10000Время работы прибора при использовании аккумулятора Не менее 10 часовДисплей Цветной 4,3" с разрешением 272×480Связь с компьютером BluetoothНапряжение питания от внешнего блока питания 9 ВРабочие части тип BFКласс защиты от поражения электрическим током IГабаритные размеры электронного блока (1978426)  2 ммМасса 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 быстродействиемЩелевая 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, 27ХПоле зрения, не менее: 22, 15.5, 10.5 ммОкуляры, не менее: 14.5ХДиаметр линзы окуляра не менее: 20ммОптика 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+8дптрИзменение межзрачкового расстояния не более: в пределах 52-78ммИсточник 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, бесступенчатоДополнительные 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 ммГоризонтального влево – вправо не менее: 100 ммВертикально не менее: 30ммДиапазон перемещение лицевого упора должен соответствовать следующим нормативам:Вертикальное перемещение лицевого упора не менее: не менее 80 ммОбязательное наличие фиксационной метки с LED осветителем Обязательное соответствие электрическим параметрам Электропитание: 100-240В+10%, автонастройка 50/70 ГцВес 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 |