|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование организации  | Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская больница "Алатау" Управления здравоохранения города Алматы |
| Юр. адрес организатора | 050010, Казахстан, г. Алматы, ул. Жетбаева 28,  |
| Кол-во лотов в объявлении | 1 |
| Сумма закупки | 2 600 000 тенге |
| Признаки | Без учета |

Объявляет

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2022 год

по адресу: г.Алматы, Медеуский район, ул. Жетбаева 28

начало 01. Сентября 2022 г

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 10:00 «09» сентября 2022г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «09» сентября 2022г. в 13ч:00 мин, 2 этаж, каб 57 КГП на ПХВ "Городская больница "Алатау" Управления здравоохранения города Алматы.

|  |
| --- |
|  Приложение 1 |
|  к Объявлению |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товаров(работ, услуг) | Ед. | Кол-во | Цена | Сумма | Место поставки |
| 1 | Компактный аудиометр с воздушной и костной диагностикой | шт | 1 | 2 600 000 | 2 600 000 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
|  | итого |  |  |  | 2 600 000 |  |

Компактный аудиометр с воздушной и костной диагностикой.Уникальный портативный диагностический аудиометр, который позволяет осуществлять аудиометрию по воздуху и кости и проведение речевого теста. Широкий спектр клинических испытаний и компактный размер делают этот аудиометр идеальным для сурдологических центров. Функции

Диапазон частот: 125–8000 Гц

Диапазон затухания: -10–100 дБ нПс

Воздушная (AC) и костная (BC) проводимость

Речевое исследование (вживую и с записанной речью)

Выбор тона: одиночный, пульсирующий, трель, постоянный

Узкополосная маскировка

Портативная и легкая конструкция

Дополнительная функция питания от батарей

Встроенная функция разговора с пациентом «Talk Forward»

Функция сохранения порога (во время проверки)

Внутренняя память

Включена функция простой обработки данных после тестирования

Характеристики

Тип нарушений Нарушения слуха

Интенсивность воздушной аудиометрии от -10 до 120 dBHL

Тип устройства Диагностический

Интенсивность аудиометрии в свободном режиме до 90 dBHL

Интенсивность костной аудиометрии от -10 до 70 dBHL

Точность воспроизведения чистоты < 1%

Безопасность IEC 60601-1

Скрыть описание

* Воздушная и костная аудиометрия.
* Подключение через USB.
* Оперативное запоминающее устройство.
* Возможность работы с базой данных NOAH.
* Возможность подключения наушников есть.
* Компактный и легкий в использовании.
* Возможность использования принтера есть.
* Возможность использования батарейного питания есть

Условия поставки: по заявке заказчика