



от 29 августа 2015 г.

Руководителю организации

Приглашение к участию в конкурсе

Уважаемые господа!

Университет Инха в г. Ташкенте приглашает Вас принять участие в конкурсе на поставку **акустического оборудования (2 комплекта)** для учебных аудиторий в составе:

Состав оборудования	Кол-во (с учетом 2-х комплектов)
Переносной микширующий усилитель мощности звукового сигнала	2 шт.
Переносная акустическая система (корпусный громкоговоритель)	4 шт.
Поясной комплект петличного беспроводного микрофона	2 комп.
Ручной конденсаторный микрофон, с отключаемым кабелем	2 шт.
Беспроводный ручной динамический микрофон	6 шт.
Напольная микрофонная стойка с регулируемым штативом	6 шт.
Телескопическая напольная стойка для установки громкоговорителей	4 шт.

Развернутое описание требований к оборудованию содержится в прилагаемом техническом задании – Приложение №1.

Условия проведения конкурса

Для участия в конкурсе, претендент должен представить коммерческое предложение на фирменном бланке (с реквизитами организации) с содержанием условий договора, а также указанием номера, даты регистрации и подписью руководителя, заверенной печатью организации **не позднее 12:00, 08.09.2015 г.**

Коммерческое предложение принимается по адресу: г. Ташкент, ул. Зиёлилар, 9, Университет Инха в г. Ташкенте, а также посредством электронной почты по адресу procurement@inha.uz. Электронная копия документа должна содержать подпись руководителя и печать организации.

При отборе кандидата, будет учитываться опыт работы в данной сфере, существующие клиенты, цена и перечень, что включает в себя стоимость товара. В связи с чем, просим Вас детально изложить все необходимую информацию, для качественного отбора конкурсной комиссии.

После проведения сравнительного анализа коммерческих предложений будет выявлен победитель конкурса. Данная компания будет проинформирована, с ней будет заключен договор.

По всем вопросам, просим Вас обращаться к нам по телефону +99871 289 99 99 (доб. 135 или 137).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ «АКУСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АУДИТОРИЙ НА 100 МЕСТ»

Акустическая система должна обеспечивать качественное воспроизведение в аудитории речи выступающих студентов и речь лектора с возможностью подключения входного сигнала от компьютера.

Предпочтение в выборе системы отдается предложениям с выполненным акустическим расчетом зала.

В состав оборудования подсистемы озвучивания должны входить следующие компоненты:

**Микшерный усилитель мощности звукового сигнала;
Переносная акустическая система;
Комплект радиомикрофонов (3 шт.) и радио гарнитур (1 шт.)**

Микшерный усилитель мощности звукового сигнала должен удовлетворять следующим требованиям:

- не менее 4 мик/лин входов
- не менее 2 лин. выхода
- регулировка аудиосигнала на каждый вход
- возможность подключать внешний подавитель обратной связи
- номинальная мощность на канал при THD+N < 0.1%: не менее 120 Вт; регулятор ВЧ +12/-12 дБ
- регулятор НЧ +12/-12 дБ
- входы Мик/Лин: не меньше 3
- частотный диапазон: не хуже 50 Гц – 20 кГц
- питание: 230 В, 50/60 Гц
- габаритные размеры: высота не менее 1U
- масса: не более 13 кг

Переносная акустическая система (громкоговорители) должна вписываться в интерьер и обеспечивать воспроизведение голоса в широком диапазоне частот – **не хуже чем от 100Гц до 12кГц**, общая мощность всех акустических систем – **не менее 100Вт**.

В состав микрофонов должно входить следующее оборудование:

- Беспроводный приёмник для микрофона 790-814МНЗ
- Беспроводный приёмник для микрофона 852-876МНЗ
- Беспроводный ручной динамический микрофон 790-814МНЗ
- Ручной конденсаторный микрофон с отключаемым кабелем
- Напольная микрофонная стойка
- Регулируемый штатив для стойки
- Комплект аксессуаров гарнитур для беспроводных передатчиков 852-876МНЗ
- Кабель для подключения входного сигнала от компьютера

Все оборудование должно иметь гарантийный срок не менее 3-х лет, а также относиться к «**brand name**», т.е. оборудование от всемирно известного производителя в данной отрасли.