



TOSHKENT SHAHRIDAGI INHA UNIVERSITETI INHA UNIVERSITY IN TASHKENT

9, Ziyolilar St., M.Ulugbek District, Tashkent, www.inha.uz, info@inha.uz | Tel: (998 71) 289 99 99 Fax: (998 71) 269 00 58

от 26 сентября 2016 г.

Руководителю организации

Приглашение к участию в конкурсе

Уважаемые господа!

Университет Инха в г. Ташкенте приглашает Вас принять участие в конкурсе на поставку алюминиевого электрического подъемника для Университета согласно приложению №1 (Технические требования).

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 18:00, 10.09.2016 г.**

Коммерческое предложение должно быть в конвертах запечатанные с печатью фирмы!

Коммерческое предложение принимается по адресу: г. Ташкент, ул. Зиёлилар, 9, Университет Инха в г. Ташкенте

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 техническим вопросам обращаться по номеру +99871 289 99 99 (доб. 0141) или 518-89-66 (Элбек)

По всем вопросам, просим Вас обращаться к нам по следующим телефонам:
+99871 289 99 99 (доб. 0136 или 0137), +99897 726 75 57

Минимальные технические требования к подъемнику

Наименование: алюминиевый электрические подъемник

Материал: высокопрочный алюминиевый профиль

Тип подъема: горизонтальный толкательный механизм

Цвет: серебристый

Тип управления: электронный подъем и спуск

Максимальная рабочая высота платформы: 7700 мм

Грузоподъемность: 150 кг

Размер площадки: 600x600

Габаритный размер подъемника (высота x ширина x длина): 1200 x 810 x 1960

Мощность двигателя переменного тока: 1,1 кВт

Сила тока: однофазный /220 В/50Гц

Мачта: 200x100x7 мм мест стандартный алюминиевый профиль

Колеса: 4 комплекта Φ 150 противоизносные полиуретановый

Покраска: эмаль с сушкой в печи

Скорость подъема: 4-6 м/мин

Электрический выключатель блок: 1 комплект

Вес оборудования: не более 240 кг.



Примерное фото