



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, монтаж и пуско-наладку ИБП (UPS) для нового здания 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 ИБП (UPS)

№	Характеристика	
1	Выходная активная мощность при 40 °С	120 кВт
2	Полная номинальная выходная мощность при 40 °С	120 кВА
3	Полная номинальная выходная мощность при 25 °С	132 кВА
4	Продолжительность работы при нагрузке 100%	30 мин
ВХОД		
5	Номинальное входное напряжение главной сети/ диапазон напряжений	400 (от 250 до 460), три фазы и нейтраль
6	Допустимые отклонения входного напряжения	400±10% (можно выбрать 380 В, 415 В) три фазы и нейтраль
7	Номинальная выходная частота / допустимые отклонения по частоте (Гц)	50 ± 10% (для выбора доступна частота 60 Гц)
ВЫХОД		
8	Номинальное выходное напряжение (В)	400 (можно выбрать 380В, 415 В) три фазы и нейтраль
9	Стабильность выходного напряжения при изменении нагрузки от 0 до 100% (статическая), (%)	± 1
10	Номинальная выходная частота (Гц)	50 Гц (для выбора доступна 60Гц)
11	Отклонение выходной частоты (%)	± 1
12	Автоматическая корректировка номинальной выходной мощности в зависимости от температуры	110 % при 25 °С, 100 при 40 °С
Общие сведения		
13	Рабочая температура	0-40 °С
14	Относительная влажность (без конденсации при 20 °С)	< 95%
15	Класс защиты	IP 20
16	Уровень шума на расстоянии в 1м (дБа)	65
17	КПД при двойном преобразовании (АС/АС) %	До 98 %
18	Выполнение Пуско-наладочные работ.	