**От 24 января 2018 г.**

Руководителю организации

Международный Вестминстерский университет в г.Ташкенте выражает Вам свое почтение и просит Вас дать коммерческое предложение на поставку и монтаж турникета согласноПриложения №1.

В случае Вашей заинтересованности просим Вас предоставить коммерческое предложение.

Коммерческое предложение должно быть представлено не позднее 15:00 (ташкентское время)1 февраля 2018 г. по указанному ниже адресу:

Международный Вестминстерский Университет в г. Ташкенте, РеспубликаУзбекистан, 100047, г. Ташкент, ул. Истикбол, 12

Предложение должно быть в запечатанном конверте со следующей маркировкой:

КОМУ: Международный Вестминстерский Университет в г. Ташкенте.

ВНИМАНИЮ: Конкурсной Комиссии на поставку и монтаж турникета согласно Приложения №1.

УЧАСТНИК КОНКУРСА: НАЗВАНИЕ И АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Заявки, полученные МВУТ после указанного выше срока по любой причине, рассматриваться не будут. МВУТ не несёт ответственности за вскрытие заявок, не отвечающих вышеуказанным требованиям и без соответствующей маркировки на конверте. Университет оставляет за собой право не выбрать ни одного участника и объявить тендер снова.

Необходимый список прилагаемых вконверте документов :

1. Коммерческое предложение с указанием даты, периода действия коммерческого предложения, контактных телефонов организации.
2. Лицензия (копия).
3. Гувохнома (копия).
4. Информация о фирме (начало работы, клиенты, рекомендательные письма).

По дополнительным вопросам касательно конкурсапросим обращаться по телефонам: +998-71- 238-74-14 ; +998-90- 329-24-50

По жалобам или комментариям обращаться по эл.почте: [lawyer@wiut.uz](mailto:lawyer@wiut.uz)

Приложение №1

**Турникет "Скоростной проход" для эксплуатации в закрытых помещениях, нержавеющая сталь.**

Состав:

* две стойки со встроенной электроникой управления
* две распашные створки из стекла
* центральная секция со встроенной электроникой управления и двумя створками из стекла (опционально)
* пульт дистанционного управления

Основные технические характеристики:

****Напряжение питания 24 В

Ток потребления 6,5 А

Потребляемая мощность 160 Вт

Пропускная способность в режиме однократного прохода 60 чел/мин

Ширина зоны прохода : Створки шириной 425 мм(комплект створок из закаленного стекла)

Секция- MASTER, Секция-SLAVE

Средняя наработка на отказ 5 000 000 проходов

Средний срок службы 8 лет

Турникет должен иметь возможности интеграции в систему PERCo-S-20 Школа а так же возможность интеграции с биометрической системой считывателей.

Автоматическая калитка

Стойка калитки должны быть из нержавеющей стали, створка – из закаленного стекла толщиной 10 мм. По верхнему краю прозрачной створки нанесена белая матовая полоса, которая предотвращает случайное заталкивание людей на калитку.

**Контроллер**

Должен поддерживать подключение по интерфейсу RS-485 следующих устройств:

* до 4-х считывателей [PERCo-IR03](https://www.perco.ru/products/beskontaktnyy-schityvatel-ir03.php).1, [PERCo-IR04](https://www.perco.ru/products/beskontaktnyy-schityvatel-ir04.php).1, [PERCo-MR07](https://www.perco.ru/products/beskontaktnyy-schityvatel-mr07.php) или [PERCo-IR10](https://www.perco.ru/products/schityvatel-dalnego-deystviya-ir10.php)
* до 2-х стоек-считывателей [IRP01](https://www.perco.ru/products/stoyka-schityvatel-irp01.php)
* до 2-х верифицирующих устройств – картоприемников, алкотестеров и др.
* до 2-х блоков индикации с ИК-приемником [PERCo-AI01](https://www.perco.ru/products/blok-indikatsii-s-ik-priemnikom-ai01.php) (возможность управлять электромагнитным или электромеханическим замком с помощью ИК-пульта);
* до 8-ми [контроллеров замка PERCo-CL201](https://www.perco.ru/products/kontroller-zamka-cl201.1.php) (контроллер CL201 имеет встроенный считыватель и обеспечивает управление одним замком);
* [табло системного времени PERCo-AU05](https://www.perco.ru/products/tablo-sistemnogo-vremeni-au05.php).

**Биометрический считыватель**

* Биометрический контроллер и считыватель работающий по протоколу BioStar 2 в системе PERCo-S-20 школа
* Считыватель отпечатков пальцев с высокой скоростью идентификации. Возможность наружной установки, функция детектирования живого пальца, исключительная точность идентификации. Поддерживает доступ по RFID-картам и смартфонам.
* Считыватель должен производить сравнение шаблонов отпечатков со скоростью 1:150 000 в секунду.

**Настольный сканер отпечатков пальцев**

Настольный сканер для организации централизованного ввода в базу данных отпечатков пальцев (темплейтов) пользователей. Они будут использоваться как в СКУД, так и в системах учета рабочего времени (time&attendance).