

## Руководителям организаций

Международный Вестминстерский университет в г. Ташкенте (МВУТ) приглашает Вас принять участие в конкурсе для выполнения строительно-монтажных работ по объекту «Подводящий газопровод к модульной котельной МВУТ по ул. Янги Замон дом №1А Мирабадского района г. Ташкента», для общежития Международного Вестминстерского университета в г. Ташкенте.

В случае Вашей заинтересованности просим Вас обратиться в ОКС МВУТ для получения рабочей проектно-сметной документации и согласно РП ПСД предоставить коммерческое предложение, содержащее нижеследующую информацию:

- информацию о фирме;
- условия оплаты;
- срок СМР;
- срок действия коммерческого предложения;
- лицензия.

Коммерческое предложение должно быть представлено не позднее 17:00 (ташкентское время) 25 декабря 2016 г. по указанному ниже адресу: Международный Вестминстерский Университет в г. Ташкент, Республика Узбекистан, 100047, г. Ташкент, ул. Истикбол, 12

Предложение должно быть в запечатанном конверте со следующей маркировкой:

КОМУ: Международный Вестминстерский Университет в г. Ташкент

ВНИМАНИЮ: Конкурсной Комиссии МВУТ по отбору подрядчика для устройства газопровода.

УЧАСТНИК КОНКУРСА: [НАЗВАНИЕ И АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ]

По дополнительным вопросам касательно конкурса просим обращаться по телефону тел: 238-74-37, 980-05-91. Отдел капитального строительства

Университет оставляет за собой право не выбрать ни одного участника и объявить тендер снова.

Приложение: Требование – 1 лист

## Требование

1. Прокладка газопровода среднего и низкого давления выполняется из стальных труб по ГОСТу 10704-91 д 57\*3.5, а также из полиэтиленовой трубы по ГОСТу 18599 SDR-11 д-63\*5.8. Для снижения давления газа со среднего на низкое проектом предусмотрено установка ГРП с регулятором давления РДБК-1-25 для модульных котельных. Учет расхода газа осуществляется измерительно-вычислительным комплексом СТГ-БК-50-100. Прокладка осуществляется как в подземном, так и надземном варианте. Газопровод низкого давления прокладывается на опорах из труб. Трубы для газопровода выполняется из стальных труб по ГОСТу 10705-80. Фасонные части и детали применяемые для строительства газопроводов должны изготавливаться по нормам 5.905-15 и ГОСТу 17375-83.
2. При выполнении строительно-монтажных работ использовать только качественные материалы. Все материалы используемые в ходе строительства дополнительно согласовывается с заказчиком.
3. Все разрешительные документы оформляется со стороны подрядчика. (акты, разрешения на производства подземных работ, опломбировка газового счетчика, исполнительная документация, регистрация и разрешения на пусконаладочные работы со стороны Ташгаза и Госгортехнадзора и т.п.)
4. Пуско-наладка ГРП.