

## Руководителям компаний

Настоящим АО «Андижанский опытно-экспериментальный завод», являющийся учредителем СП ООО «UNG WOOLIM VALVE» (г. Андижан, Андижанской области) просит внести коммерческие предложения на закуп оборудования, необходимого для обеспечения производственного процесса СП ООО «UNG WOOLIM VALVE», согласно приложения № 1.

Коммерческие предложения направляются по адресу: Республика Узбекистан, город Андижан, проспект А.Навои, дом 87, СП ООО «UNG WOOLIM VALVE» не позднее 10 дней, после публикации.

Контактный телефон:

E-mail: [ung.woolim.valve@mail.ru](mailto:ung.woolim.valve@mail.ru).

Коммерческие предложения должны быть поданы производителем, либо официальными представителями изготовителя, заверенные оригинальной печатью изготовителя.

Предложения могут присылаться на русском или английском языках.

Требования к предложениям:

- стоимость оборудования и вспомогательных частей, условия гарантии;
- срок поставки не должен быть более 90 дней с даты оплаты, оговоренной в контракте;
- цена коммерческого предложения должна отражать стоимость товара, стоимость опций, монтажных и пусконаладочных работ, транспортные расходы с условием поставки СІР Ташкент, страхование и все налоги;
- валюта коммерческого предложения – доллары США;
- также должно отображать следующую информацию: срок устранения дефектов, неисправностей оборудования, выявленных во время проведения монтажных и пусконаладочных работ, а также устранение дефектов в гарантийный период, но не более 30-ти дней.
- к коммерческому предложению может быть приложен проект контракта.

## Техническое задание на закупку испытательный стенд

### Основные технические характеристики

Испытание на расход	
Тип жидкости	Вода или смесь пропан-бутан
Давление	Постоянное, $1 \pm 0,1$ Мпа
Манометр класса точности 1,5 с верхним пределом измерений	
При определении массового расхода воды	0,16 Мпа
При определении массового расхода газа	1,6 Мпа
Испытание на воздействие климатических факторов	
Рабочая температура камеры	от $-90$ °С до $+120$ °С
Наличие таймера	Обязательно
Весы с погрешностью взвешивания	
Для измерения неметаллических деталей	$\pm 0,001$ г
Для измерения массы деталей	$\pm 5$ г
Для измерения массы вода при определении расхода весовым методом	$\pm 50$ г
Приспособление для испытания материалов на проницаемость	
Размеры	Диаметр не менее 19 мм
Для проверки прочности	
Приспособление гидравлического испытания давление не менее	$2,5 \pm 0,2$ Мпа
Приспособление для проверки герметичности давлением воздуха не менее	$1,6 \pm 0,1$ Мпа
Проверка прочности изделий	
Ключ тарированный	
момент силы, не менее	$260 \pm 20$ Нм
погрешность измерения	$\pm 10$ Нм
Твердомер	
погрешность измерения	$\pm 1$ %
Испытания на транспортную тряску	
специальный стенд для испытания на транспортную тряску	
размеры резервуара для изделий не менее	500x500 мм
Термометр для измерения температуры воздуха в помещении,	
погрешность измерения	$\pm 1$ °С
психрометр аспирационный для измерения относительной влажности воздуха в помещении,	
погрешность измерения	$\pm 4$ %