

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: +998972724020.

E-mail: 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 частей для абберационной автоматической машины для
обработки вентиляей**

Основные технические характеристики

Напряжение сети	380 В
Рама, размеры	1500x2300x1150 мм
Сверлильный станок	
Диаметр сверления	¼-2 дюйма
Центральная ось	Ø 180x1100 мм
Размер блока шпинделя не более	115x180x425 мм
Наибольший ход шпинделя	120 мм
Частота вращения шпинделя Не менее	900 об/мин
Размеры стола	700x120x8
Серводвигатель и редуктор	
Фиксирующее устройство	115x225x400 мм
Гидравлическая автоматическая распределения с линиями	система