

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.

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 ленточнопильного станка**

Основные технические характеристики

Напряжение в сети	380 В
Метод управления	Полностью автоматическое ЧПУ
Размеры обрабатываемого материала	
Круглый профиль	
от	10 мм
до	350 мм
Квадратный профиль	
От	10 мм
До	350 мм
Прямоугольный профиль	
От	140 мм
До	350 мм
Скорость полотна	
от	15 м/мин
до	110 м/мин
Полотно	
длина, не менее	3950 мм
ширина, не менее	30 мм
толщина, не менее	1 мм
Зажим заготовки	Гидравлический
Охлаждение	Жидкостное
Мощность главного привода	4 кВт
Мощность гидронасоса	1,5 кВт
Привод подачи СОЖ	0,1 кВт