

JV "Uz-Kor Gas Chemical" LLC
230100, Republic of Uzbekistan,
Republic of Karakalpakstan,
Nukus city, Turtkul Guzari str. 121

СП ООО «Uz-Kor Gas Chemical»
230100, Республика Узбекистан
Республика Каракалпакстан
г. Нукус, ул. Турткул Гузари 121



TO: HEAD OF COMPANY.

JV "Uz-Kor Gas Chemical" LLC hereinafter referred to as the Customer has announced the commencement of Competitive Selection NoCS-332/25 for procurement of a stand for two corrosion coupons according to the attached the Technical assignment.

The potential suppliers will be disqualified from participation in competitive selection:

- a) which are under reorganization (amalgamation, joining, separation, restructuring), liquidation or bankruptcy;
- b) which didn't submit all the necessary documents for competitive selection within set timeframe;
- c) which have not fulfilled their commitments undertaken on previously concluded contracts;
- d) which have pending litigation with Customer;
- e) registered in the States or territories that provide preferential tax treatment and / or do not consider disclosure of information during financial transactions (offshore zones), or which have accounts at banks located in offshore zones according to the legislation of Republic of Uzbekistan;

Please provide commercial proposal by 25.03.2026 (15:00 Tashkent time).

With respect and hope for long-term cooperation.

Exec.: Sh.Juraev
E-mail: sh.juraev@uz-kor.com

КОМУ: РУКОВОДИТЕЛЮ ОРГАНИЗАЦИИ.

Совместное Предприятие Общество с Ограниченной Ответственностью «Uz-Kor Gas Chemical», именуемое в дальнейшем «Заказчик», объявляет о начале Конкурсного отбора №CS-332/25 на закупку стенда для двух коррозионных купонов согласно Техническому заданию.

Не допускаются к участию в конкурсном отборе следующие потенциальные поставщики:

- а) находящиеся на стадии реорганизации (слияния, присоединения, разделения, выделения, преобразования), ликвидации или банкротства;
- б) не предоставившие в установленный срок все необходимые документы для конкурсного отбора;
- в) не надлежаще исполнявших принятые обязательства по ранее заключенным контрактам;
- г) находящиеся в состоянии судебного разбирательства с Заказчиком;
- д) зарегистрированные в государствах или территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны), или имеющих счета в банках, находящихся в оффшорных зонах согласно законодательству Республики Узбекистан;

Просим предоставить коммерческое предложение до 25.03.2026г (15:00 по Ташкентскому времени).

С уважением и надеждой на долгосрочное сотрудничество.

Исп.: Жураев Ш.
E-mail: sh.juraev@uz-kor.com

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ СТЕНДА ДЛЯ ДВУХ КОРРОЗИОННЫХ КУПОНОВ
/
TECHNICAL REQUIREMENTS
FOR PURCHASE OF 2 STATION CORROSION COUPON RACK**

Наименование основных данных и требований	Description of main information and requirements
<p>1. Описание товара (функциональные характеристики и потребительские свойства) Description of goods (functional specifications and application properties)</p> <p>Стенд для двух коррозионных купонов — это устройство, предназначенное для размещения двух металлических образцов (купонов) в потоке технологической среды с целью мониторинга и оценки скорости коррозии в трубопроводах и инженерных системах.</p> <p>Основное назначение: -Контроль коррозии; -Оценка эффективности ингибиторов; -Прогнозирование ресурса оборудования;</p> <p>Конструкция и принцип работы: -Модульная стойка с прозрачными трубками — позволяет визуально контролировать поток воды и состояние купонов; -Впускной/выпускной клапаны — для точного контроля параметров потока и безопасной замены купонов; -Фильтр предварительной очистки — удаляет крупные частицы и загрязнения перед поступлением воды в стойку; -Расходомер — поддерживает стабильную скорость потока через купоны; -Дренажные клапаны - обеспечивают безопасную замену купонов без остановки всей системы; -Съёмные держатели купонов — упрощают замену купонов без демонтажа всей стойки; -Шкаф — защита от внешних факторов (для уличной установки) -Купоны — это пластины из того же материала, что и трубопровод или оборудование. Они помещаются в поток среды, где подвергаются тем же условиям, что и основное оборудование.</p> <p>Области применения: Системы водоподготовки и охлаждения оборотной воды</p> <p>Предлагаются образец стенда и технического чертежа.</p>	<p>2 station corrosion coupon rack – a device designed to place two metal samples (coupons) in a process medium flow for the purpose of monitoring and evaluating the corrosion rate in pipelines and engineering systems.</p> <p>Main purpose: -Corrosion control; -Evaluation of inhibitor effectiveness; -Prediction of equipment service life;</p> <p>Design and operating principle: -Modular stand with clear tubes – allows you to visually monitor the water flow and the condition of the coupons; -Inlet/outlet valves – for precise flow control and safe coupon replacement; -Pre-treatment filter – removes large particles and contaminants before water enters the rack; -Flow meter – maintains a stable flow rate through coupons; -Drain valves – ensure safe replacement of coupons without shutting down the entire system; -Coupon holders – simplify coupon replacement without dismantling the entire stand; -Cabinet – protection from external factors (for outdoor installation): -Coupons – are plates made of the same material as the pipeline or equipment. They are placed in the flow of the medium, where they are subjected to the same conditions as the main equipment. Applications: Water treatment and cooling water system:</p> <p>A sample of corrosion rack and technical drawing are provided.</p>

Наименование основных данных и требований	Description of main information and requirements
2. Цель приобретения товаров / Purpose to purchase goods	
<p>Цель приобретения стенда для двух коррозионных купонов — организация систематического контроля коррозионной активности технологической среды с целью оценки степени металлоразрушения и принятия своевременных мер по защите оборудования.</p>	<p>The purpose of purchasing of 2 station corrosion coupon rack is to organize systematic monitoring of the corrosion activity of the technological environment in order to assess the degree of metal destruction and take timely measures to protect the equipment.</p>
3. Основание для реализации проекта, в рамках которого производится закупка Basis for project implementation, within the frame of which the purchase is made	
<p>Для производственных нужд действующего Устьюртского ГХК.</p>	<p>For Ustyurt GCC plant needs.</p>
4. Необходимые технические характеристики товаров Required technical specifications of goods	
<p>Количество стенда для двух коррозионных купонов – 2 штуки; Количество станций каждого стенда: 2 штуки;</p> <p>Материал основания: Хлорированный ПВХ; Материал трубопровода (включая прозрачные трубы): Хлорированный ПВХ; Тип подключения: Резьбовое – 1” NPT (наружный диаметр резьбы); Рабочее давление: 7-7,5 бар; Рабочая температура: до 60 °С; Скорость потока: 0,3 – 1,5 м/с Монтаж: Напольный; Клапаны каждого стенда: Шаровые – 3 штуки;</p> <p>Тип купонов: ASTM стандартные – 76x19x1,6 мм (купон должен быть непокрытым, без защитных покрытий, чтобы отражать реальную коррозионную активность);</p> <p>Количество купонов: 8 штук (углеродистая сталь ASTM A53) и 8 штук (мягкая углеродистая сталь ASTM A36);</p> <p>Материалы купонов: Углеродистая сталь ASTM A53 (если точная марка A53 недоступна, подходит купон из мягкой углеродистой стали ASTM A36);</p> <p>Фильтр каждого стенда – 1 штука; Расходомер каждого стенда – 1 штука;</p>	<p>Number of 2 station corrosion coupon rack – 2 pieces; Number of stations per coupon rack: 2 pieces; Base material: Chlorinated PVC; Pipeline material (including clear pipes): Chlorinated PVC; Connection type: Threaded – 1" NPT (outer thread diameter); Operation pressure: 7-7.5 bar; Operation temperature: up to 60 °C; Flow rate: 0.3 – 1.5 m/s Installation: Floor-mounted; Valves for each corrosion rack: Ball valves – 3 pieces; Coupon type: ASTM standard – 76x19x1.6 mm; (The coupon must be uncoated, without protective coatings, to reflect actual corrosion activity.)</p> <p>Number of coupons: 8 pieces (Carbon steel ASTM A53) and 8 pieces (carbon steel ASTM A36);</p> <p>Coupon materials: Carbon steel ASTM A53 (If the exact grade A53 is not available, a coupon made of mild carbon steel ASTM A36 is suitable.); Filter for each corrosion rack – 1 piece; Flow meter for each corrosion rack – 1 piece;</p> <p>Coupon holders for each corrosion rack – 2 pieces;</p>

Техническое задание на поставку стенда для двух коррозионных купонов
/Technical requirements for purchase of 2 station corrosion coupon rack

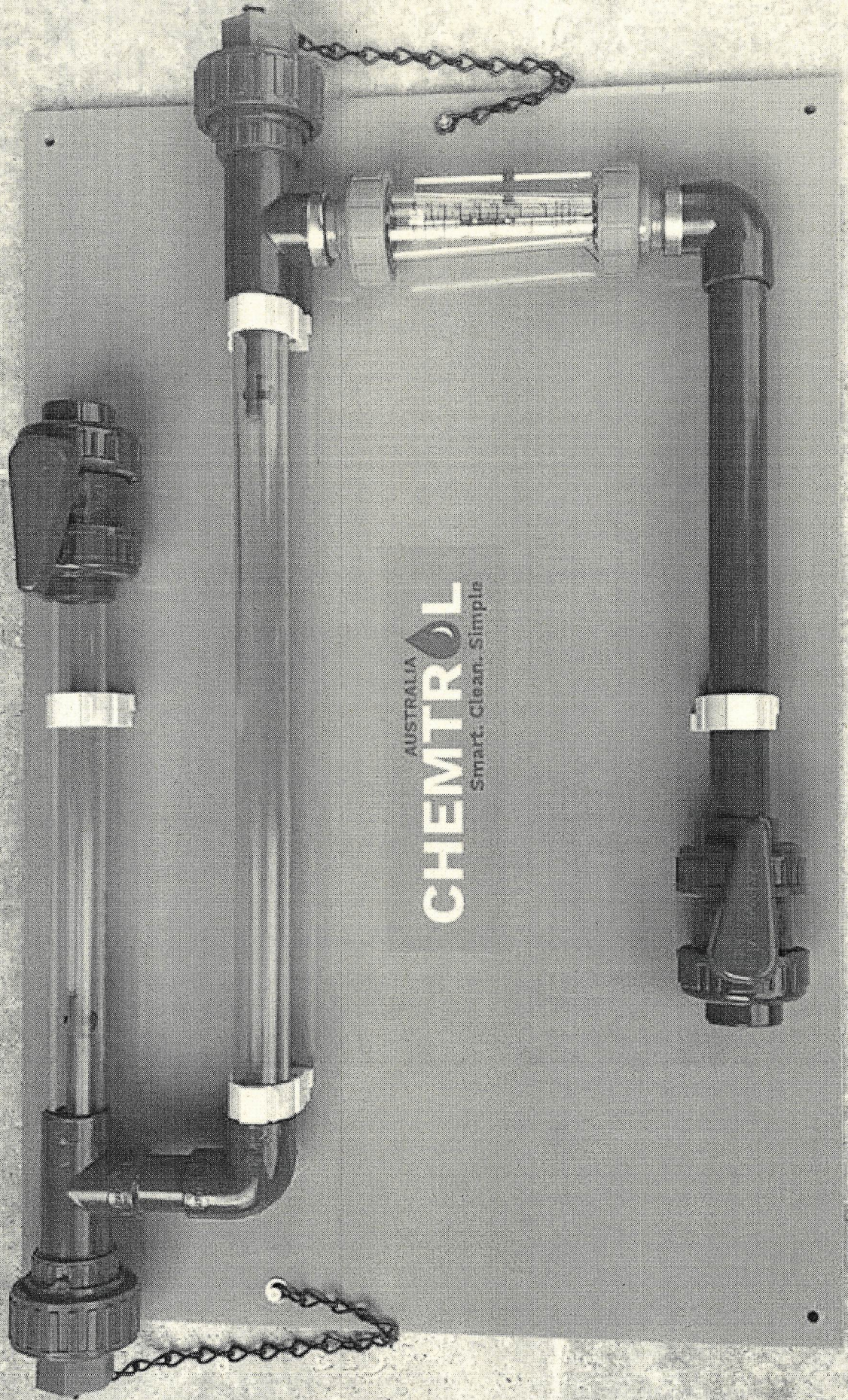
Наименование основных данных и требований	Description of main information and requirements
<p>Съёмные держатели купонов каждого стенда – 2 штуки; Шкаф каждого стенда — 1 штука;</p>	<p>Cabinet for each corrosion rack – 1 piece;</p>
<p>5. Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров Requirements to dimensions, packing, dispatch of goods</p>	
<p>Тип упаковки: Жёсткая картонная коробка или деревянный ящик с внутренними амортизирующими вставками (пенопласт, вспененный полиэтилен).</p> <p>Маркировка: На упаковке должны быть указаны: -Наименование изделия; -Количество станций стенда; -Серийный номер; Защита от влаги: Внутри упаковки — влагопоглотитель (силикагель) и герметичный пакет (при необходимости).</p> <p>Комплектация: -Стенд для двух коррозионных купонов; -Купоны; -Паспорт оборудования; -Инструкция по установке и эксплуатации; -Крепёжные элементы;</p>	<p>Packaging type: Rigid cardboard box or wooden crate with internal shock-absorbing inserts (foam, expanded polyethylene).</p> <p>Marking: The packaging must indicate: -Product name; -Number of corrosion coupon rack stations; -Serial number; Moisture protection: Inside the packaging there is a desiccant (silica gel) and an airtight bag (if necessary).</p> <p>Components: -2 station corrosion coupon rack; -Coupons; -Equipment passport; -Installation and Operating manual; -Fastening elements;</p>
<p>6. Требования к состоянию товара Requirements to condition of goods</p>	
<p>Товар должен быть новым, ранее не использованным, не эксплуатируемым; Продукт должен соответствовать всем применимым национальным и международным экологическим стандартам и нормам;</p>	<p>The goods must be new, not previously used, not exploited; The product must comply with all applicable national and international environmental standards and regulations;</p>
<p>7. Требования к соответствию товара нормативным документам в области технического регулирования Requirements to conformity of the goods to normative documents applicable to technical regulation</p>	
<p>-Стандарт организаций; -Сертификат соответствия; -Другие регламентирующие документы в области контроля качества;</p>	<p>-Organizations standard; -Certificate of Conformity; -Other regulatory documents in the scope of quality control;</p>
<p>8. Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок Requirements to deliver quality, periodicity, time and place</p>	
<p>Общее количество стенда для двух коррозионных купонов – 2 штуки; Максимальный срок поставки – 60 дней после заключения Контракта.</p>	<p>Total number of 2 station corrosion coupon rack – 2 pieces; Maximum delivery time – 60 days after Contract conclusion.</p>

Техническое задание на поставку стенда для двух коррозионных купонов
/Technical requirements for purchase of 2 station corrosion coupon rack

Наименование основных данных и требований	Description of main information and requirements
<p>Условие поставки для иностранных исполнителей – DAP посёлок Кырккыз, Кунградский район, Республика Каракалпакстан, Узбекистан (Incoterms 2010).</p> <p>Условия поставки для местных исполнителей – Доставка до УГХК, Кырккыз, Кунградский район, Республика Каракалпакстан, Узбекистан (Товар должен быть свободен от таможенных пошлин и налогов).</p> <p>Условие оплаты – 100% оплата по факту поставки.</p>	<p>Delivery terms for local executors– Delivery to UGCC, Kyrkkyz, Kungrad region, Republic of Karakalpakstan, Uzbekistan (Goods shall be free from any customs duties and taxes).</p> <p>Delivery terms for foreign executors– DAP Akchalak, Kungrad region, Republic of Karakalpakstan, Uzbekistan (Incoterms 2010).</p> <p>Payment terms – 100% payment upon receipt of goods.</p>
<p>9. Требования к сопроводительной документации к товару и необходимому количеству расходных материалов Requirements to accompanying documents to commodity to goods and required amount of expendable (consumable materials)</p>	
<p>Товар должен сопровождаться следующей документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Счёт-фактура (инвойс) Поставщика с описанием Товаров, указанием количества, цены единицы Товара и общей суммы; -Транспортная (автотранспортная, железнодорожная или авиа) накладная, выпущенная на имя грузополучателя с отметкой станции отправления и отметкой пункта назначения, наименование Заказчика, номер и даты подписания действующего контракта; -Сертификат о происхождении страны товара с указанием номера и даты инвойса; -Упаковочный лист; -Паспорт оборудования; -Инструкция по эксплуатации; 	<p>Goods should be shipped with following documents:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Invoice of the Seller with the description of the Goods, quantity, unit price and total amount; -Transport (road, railway or air) waybill issued in the name of the consignee with the mark of the station of departure and the mark of the destination, the name of the Customer, the number and date of signing of the current contract; -Certificate of origin of the country of goods with the number and date of the invoice; -Packing list; -Technical passport; -Operation manual;
<p>10. Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества товара Requirements to residual expire date, storage time, quality assurance of goods</p>	
<p>Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию;</p> <p>Гарантийные обязательства поставщика:</p> <ul style="list-style-type: none"> -замена дефектных компонентов; -техническая консультация; 	<p>Warranty period – at least 12 months from the date of commissioning;</p> <p>Supplier's warranty obligations:</p> <ul style="list-style-type: none"> -replacement of defective components; -technical consultation;
<p>11. Требования к году производства/выпуску товара / Requirements to production year / output</p>	
<p>Товар должен быть произведён не более чем за 2 месяца до даты отгрузки;</p>	<p>Goods must have been manufactured no more than 2 months prior to the date of shipment;</p>

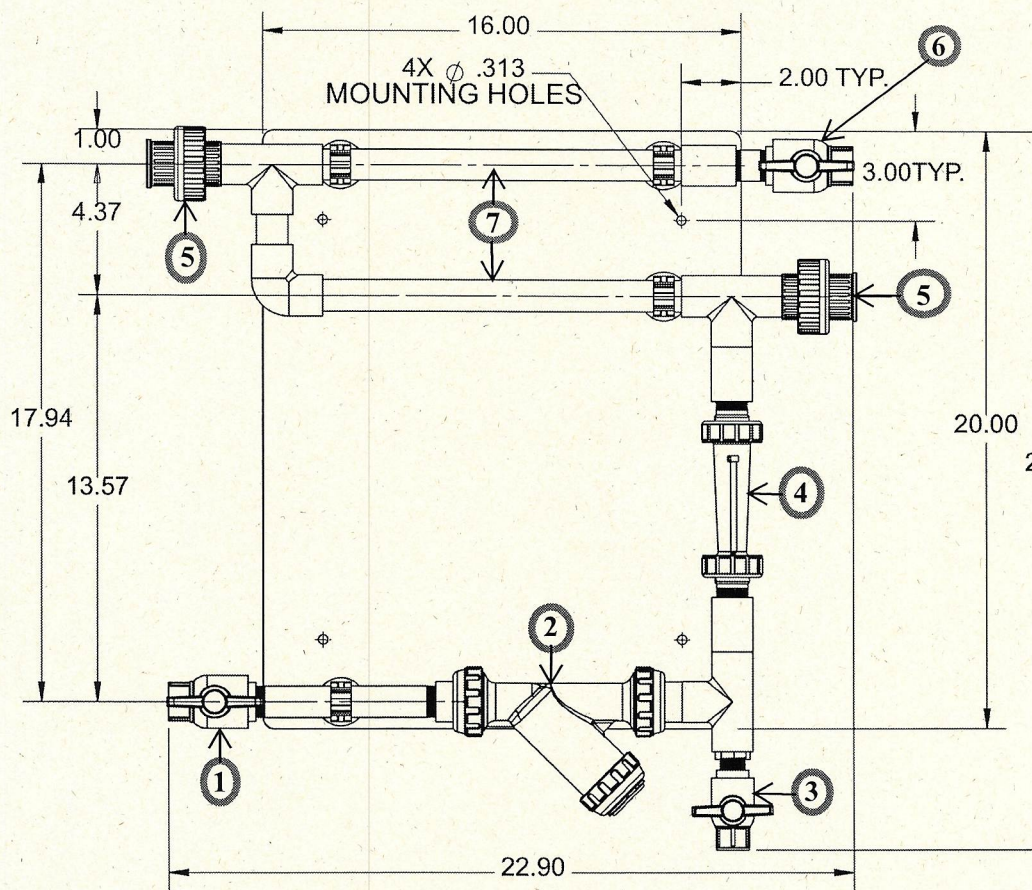
Наименование основных данных и требований	Description of main information and requirements
12. Требование к поставщикам товара / Requirements to Suppliers of goods	
<p>Участники тендера должны предоставить нижеследующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Участник (если он является поставщиком товара) должен предоставить доверенность от изготовителя на право продажи и поставки товара. В доверенности должны быть указаны название товара, период действия доверенности, подпись и печать изготовителя и поставщика, номер доверенности, дата выдачи, контактные данные изготовителя для проверки подлинности; -Технические паспорта продукта (TDS на английском); -Сертификат ISO 9001 или стандарт организации (Если участник является местным производителем и у него отсутствует сертификат ISO 9001, он должен предоставить стандарт организации); 	<p>Competitive selection Participants shall submit followings:</p> <ul style="list-style-type: none"> -The bidder (if it is a supplier of goods) must provide a power of attorney from the manufacturer for the right to sell and supply epy goods. The power of attorney shall contain the name of goods, period of validity of the power of attorney, signature and seal of the manufacturer and supplier, number of the power of attorney, date of issue, contact details of the manufacturer for authentication; -Technical Data Sheet (TDS) of goods; -Certificate ISO 9001 or company's standard (If the participants are local manufacturers and it has not certificate ISO 9001, they must provide the company's standard);

Образец / Example

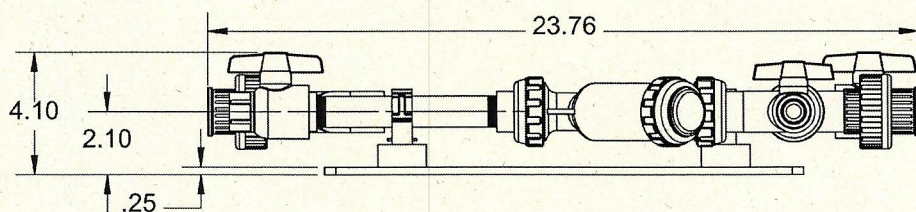


Технический чертёж Technical Diagram

- 1 - Впускной клапан / Inlet Valve;
- 2 - Фильтр предварительной очистки / Filter;
- 3 - Клапан сброса давления / Drain valve;
- 4 - Расходомер / Flow meter;
- 5 - Съёмные держатели купонов / Coupon holder;
- 6 - Выпускной клапан / Outlet valve;
- 7 - Прозрачные трубы / Clear tubes;



FRONT VIEW / Вид спереди



BOTTOM VIEW / Вид снизу