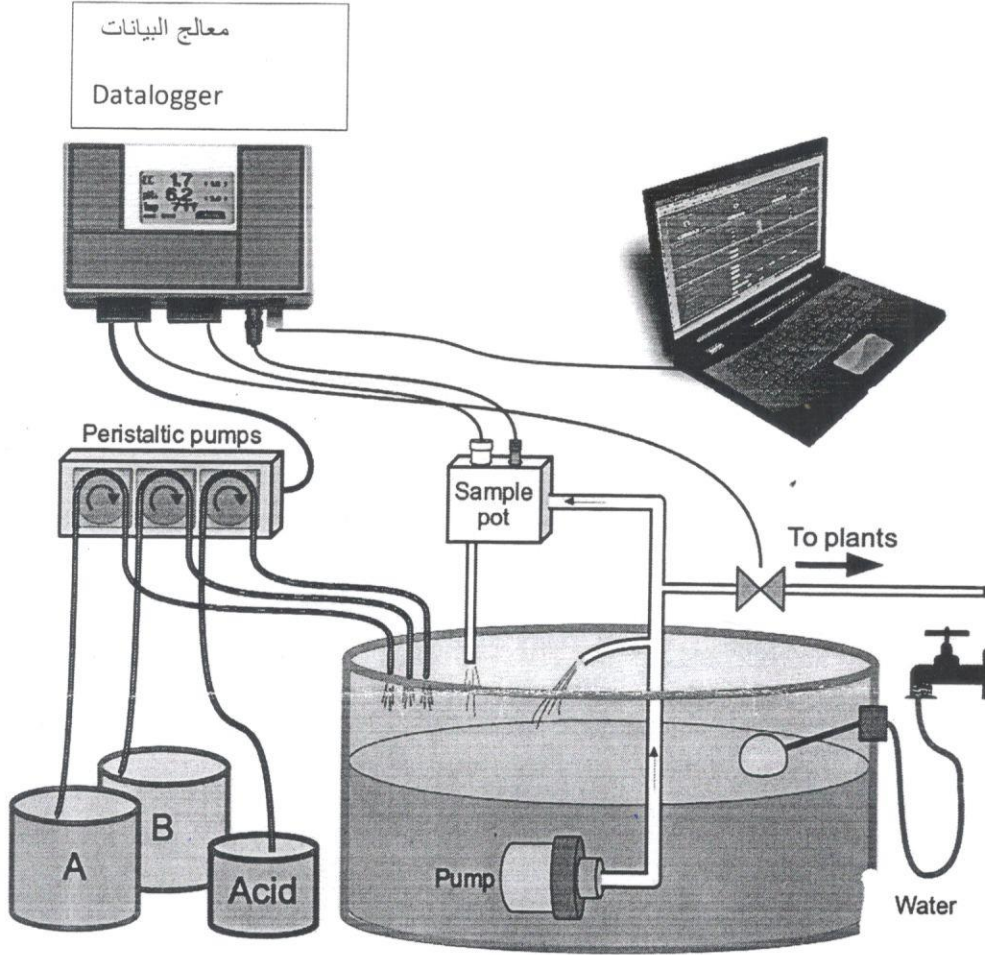


الشروط الخاصة :

- 1- التوريد والتركيب في محطة الحسين للبحوث الزراعية / المركز الرئيسي عين الباشا
- 2- التشغيل والتدريب على النظام للكادر في المحطة
- 3- الكفالة لمد 365 يوم من تاريخ التركيب والتشغيل



المواصفات :

وحدات تسميد اتوماتيكية التحكم بدرجة ملوحة وحموضة مياه الري اوروبية المنشأ بحيث تحتوي على مايلي:

اسم القطعة معالج بيانات	الوحدة	الكمية	المواصفات
	عدد	4	<ul style="list-style-type: none"> Power source - 120V/240V into 24VDC plug pack (supplied) <p>pH dosing range 4.5 to 8 pH Nutrient and pH dosing times settable from 1 second to 30 minutes Dosing interval settable from 0 minutes (continuous dosing) to 244 minutes Sequential dosing to prevent power surges Temperature resolution and accuracy 1C/2F Temperature range 0-50C/32-125F Operating temperature range 0-50C/32-125F (not in direct sunlight) Power source - mains supplied 24VDC with 120V pigtail... specify if mains voltage and pin type vary Outputs will have the same voltage as the supplied voltage from the power pack Nutrient sensor using DiPulse™ technique to resist fouling Dosing shut off: if nutrient is below 0.1EC, 1.0CF, 10PPM if pH is below 4.5 or above 8.0 if dosing effect is counterintuitive (by dosing pH lower, the measured pH goes up) if sensor fault is detected</p>
مضخات حقن من نوع Peristaltic	عدد	12	Peristaltic Triple Pump Set: Includes 3 commercial grade dosing pumps; 1 pump for "A" nutrient, 1 pump for "B" nutrient, and 1 pump for either pH up or pH down. If you wanted to dose a 3-part nutrient solution,;
مجس قياس درجة حموضة المياه		4	pH resolution and accuracy - 0.1pH pH measurement range 2pH to 12pH
مجس قياس درجة ملوحة المياه		4	Nutrient measurement accuracy +/-0.1EC, 1.0CF or 10PPM - Temperature compensated Nutrient dosing range 0.00 to 5.99EC, 0.1 to 59.9CF, 0 to 4200PPM
صندوق بلاستيك يثبت فيه مجس قياس ملوحة وحموضة المياه		4	حجم 500- 300 مل
مضخة غاطسة بتصريف 40-60 لتر/ساعة وبارتفاع 5م		4	اوروبية المنشأ