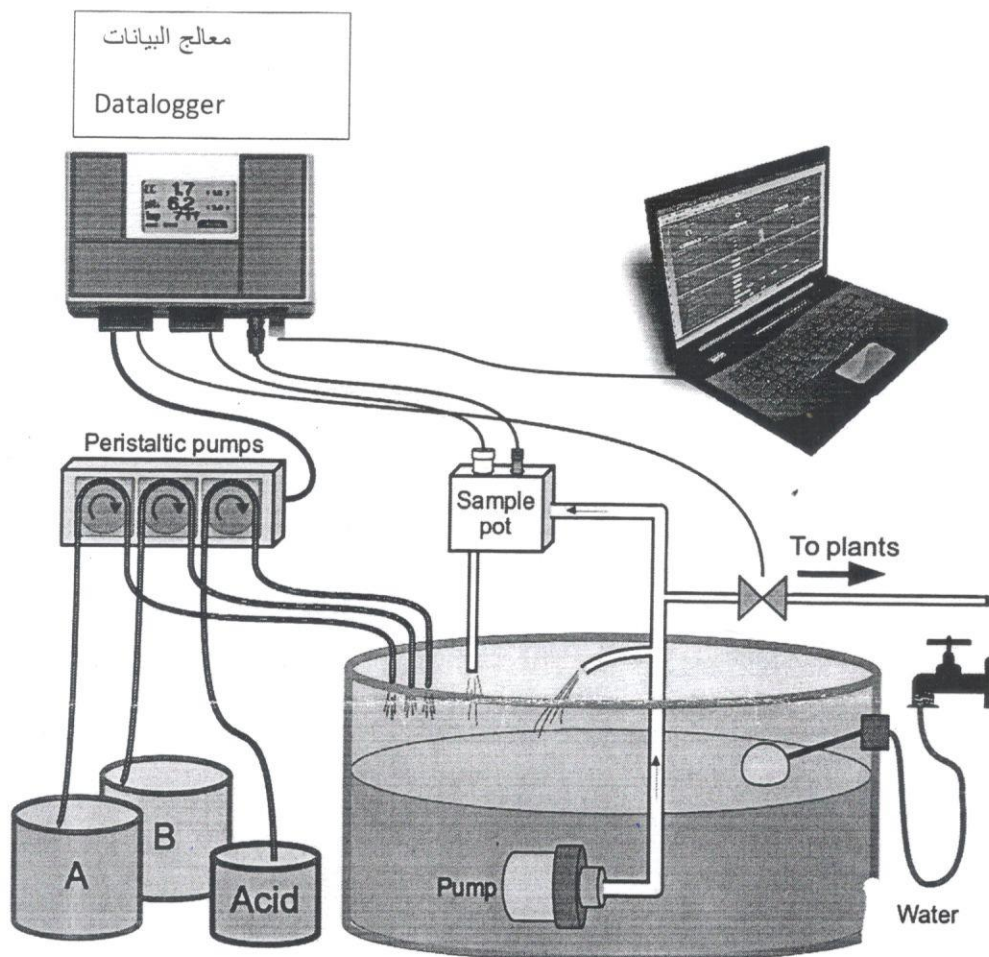


الشروط الخاصة :

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



المواصفات :

وحدات تسميد اتوماتيكية التحكم بدرجة ملوحة وحموضة مياه الري اوربية المنشأ بحيث تحتوي على ما يلي:

اسم القطعة	الوحدة	عدد	الكمية	المواصفات
معالج بيانات		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,;
مجمس قياس درجة حموضة المياه	عدد	4		pH resolution and accuracy - 0.1pH pH measurement range 2pH to 12pH
مجمس قياس درجة ملوحة المياه	عدد	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 قيمة مجسي قياس ملوحة وحموضة المياه	عدد	4		حجم 500- 300 مل
مضخة غاطسة بتصرف 40 لتر/ساعة وبارتفاع 5م	عدد	4		اوربية المنشأ