

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԷՔՍՏՐԱ ՍՈԹՈՐՍ» ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/52 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
10	-	-	<p>Սարք՝ նախատեսված հողի տարբեր սենսորների միացման և տվյալների տեղում դիտարկման համար: Չափում է հողի խոնավությունը, ջերմաստիճանը, EC-ն, pH-ը և NPK-ն: Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ <math>-20 \pm 10\%</math> ... <math>+50 \pm 10\%</math> °C Աշխատանքային խոնավություն՝ 0-90 %RH, առանց կոնդենսացիայի: Պետք է ունենա գունավոր LCD էկրան և ապահովի տվյալների հստակ և ընթեռնելի ցուցադրում դաշտային պայմաններում: Ներքին հիշողություն՝ <math>4 \pm 10\%</math> MB: Սնուցում / լիցքավորում՝ <math>12 \pm 10\%</math> V DC: Մարտկոց՝ լիթիումային, <math>2500 \pm 10\%</math> mAh (ստանդարտ): Լիցքավորման ժամանակ՝ <math>\leq 4</math> ժամ: Խոնավության չափում. Չափման միջակայք՝ 0-100 %: Ճշգրտություն՝ <math>\pm 3\%</math> (0-53 % միջակայքում), <math>\pm 5\%</math> (53-100 % միջակայքում): Ջերմաստիճանի չափում. Չափման միջակայք՝ <math>-40 \pm 10\%</math> ... <math>+80 \pm 10\%</math> °C Ճշգրտություն՝ <math>\pm 0.5</math> °C:</p> <p>Էլեկտրահաղորդունակություն (EC) Չափման միջակայք՝ 0-10000 <math>\mu\text{S}/\text{սմ}</math>, Ճշգրտություն՝ <math>\pm 10</math> <math>\mu\text{S}/\text{սմ}</math>: NPK սենսոր Չափման միջակայք՝ 0-1999 mg/kg, Ճշգրտություն՝ <math>\pm 2\%</math> F.S. Լուծաչափ՝ 1 mg/kg: pH սենսոր pH չափման</p>

		<p>միջակայք՝ 3-9 pH, ճշգրտություն՝ <math>\pm 0.3</math> pH: Առնվազն 1 տարվա երաշխիք: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումը՝ մասնակցի կողմից: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО ЭКСТРА МОТОРС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БНЗ-ЕЦΔΥΠΩΡ-26/52 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
10			