

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ Հասմիկ Օհանյան-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-126/24 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
3	<p>Տիտրատորը նախատեսված է լայն տիրույթում խոնավության պարունակության արագ և ճշգրիտ որոշման համար, հեղուկ փուլում կուլոմետրիկ տիտրման միջոցով, տիտրման համար առանց դիաֆրագմային բջիջի, նմուշներում ջրի կոնցենտրացիաների լայն շրջանակով (1000 ppm-ից մինչև 5%): Սարքի վրա տեղադրված օպերացիոն համակարգը, որը թույլ է տալիս պահպանել տվյալները սովորական Word, Excel ձևաչափերով: Տիտրման գործընթացի գրաֆիկական ներկայացում: Տվյալների փոխանցման և պահպանման համար USB (ֆլեշ կրիչ) օգտագործելու հնարավորություն: Տիտրման բջիջի ծավալը 100 մլ / 150 մլ է, ընդհանուր ծավալը՝ 200 մլ; Վերլուծված նմուշում ջրի զանգվածի չափման միջակայքը 0,01-ից մինչև 200 մգ է; Թույլատրելի հարաբերական սխալի սահմանը $\pm 3.0\%$; Չգայունություն - 0.1 մկգ H₂O; Խառնիչ - 100-1000 պտույտ/րոպե, արագության կայունացում, աստիճանաբար կարգավորում; Էլեկտրամատակարարումը՝ լարումը՝ 198-242 Վոլտ, 50 Հգ: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, անձնագիր և որակի հավաստագիր, գործառնական հրահանգ հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով:</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АСМИК ОГАНЯН ИП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-126/24 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
3	<p>Տիտրատորը նախատեսված է լայն տիրույթում խոնավության պարունակության արագ և ճշգրիտ որոշման համար, հեղուկ փուլում կոլոմետրիկ տիտրման միջոցով, տիտրման համար առանց դիաֆրագմային բջիջի, նմուշներում ջրի կոնցենտրացիաների լայն շրջանակով (1000 ppm-ից մինչև 5%): Սարքի վրա տեղադրված օպերացիոն համակարգը, որը թույլ է տալիս պահպանել տվյալները սովորական Word, Excel ձևաչափերով: Տիտրման գործընթացի գրաֆիկական ներկայացում: Տվյալների փոխանցման և պահպանման համար USB (ֆլեշ կրիչ) օգտագործելու հնարավորություն: Տիտրման բջիջի ծավալը 100 մլ / 150 մլ է, ընդհանուր ծավալը՝ 200 մլ; Վերլուծված նմուշում ջրի զանգվածի չափման միջակայքը 0,01-ից մինչև 200 մգ է; Թույլատրելի հարաբերական սխալի սահմանը $\pm 3.0\%$; Չգայունություն - 0.1 մկգ H₂O; Խառնիչ - 100-1000 պտույտ/րոպե, արագության կայունացում, աստիճանաբար կարգավորում; Էլեկտրամատակարարումը՝ լարումը՝ 198-242 Վոլտ, 50 Հգ: Տեսակի հաստատման հավաստագրի առկայություն, անձնագիր և որակի հավաստագիր, գործառնական հրահանգ հայերեն կամ ռուսերեն լեզվով:</p>