

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդիսար ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/50 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
19	HI93414	HI93414	HI93414	Hanna Instruments	<p>HI93414-ը բարձր ճշգրտության շարժական պոտորոմետրի և քլորի չափիչ է: Այս սարքը նեֆելոմետրի և լուսաչափի համադրություն է՝ խմելու ջրի կարևորագույն պարամետրերը՝ պոտորոմետրի և քլորը չափելու համար: Գործիքը գալիս է AMCO-AEPA-1 պոտորոմետրի առաջնային ստանդարտների և NIST հետազօծելի երկրորդային քլորի ստանդարտների մի շարքով, որոնք օգտագործվում են տրամաչափման և կատարողականի ստուգման համար: HI93414-ի պոտորոմետրի բնութագրերը համապատասխանում</p>

					կամ գերազանցում են EPA մեթոդը 180.1 և ջրի և կեղտաջրերի փորձարկման ստանդարտ մեթոդները 2130 B: Քլորի չափումները կատարվում են հարմարեցված EPA 330.5 մեթոդի և 4500-Cl G ստանդարտ մեթոդի միջոցով: Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիսոք ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	HI93414	HI93414	HI93414	Hanna Instruments	HI93414-ը բարձր ճշգրտության շարժական պոտորության և քլորի չափիչ է: Այս սարքը նեֆելոմետրի և լուսաչափի համադրություն է՝ խմելու ջրի կարևորագույն պարամետրերը՝ պոտորությունը և քլորը չափելու համար: Գործիքը գալիս է AMCO-AEPA-1 պոտորության առաջնային ստանդարտների և NIST հետազօծելի երկրորդային քլորի ստանդարտների մի շարքով, որոնք օգտագործվում են տրամաչափման և կատարողականի ստուգման համար: HI93414-ի պոտորության բնութագրերը համապատասխանում

					կամ գերազանցում են EPA մեթոդը 180.1 և ջրի և կեղտաջրերի փորձարկման ստանդարտ մեթոդները 2130 B: Քլորի չափումները կատարվում են հարմարեցված EPA 330.5 մեթոդի և 4500-Cl G ստանդարտ մեթոդի միջոցով: Ապրանքները պետք է լինեն նոր չօգտագործված
--	--	--	--	--	---