

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լեմուր Գրուպ 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	Hanna Instruments	Hanna Instruments	HI93414	Hanna Instruments	<p>HI93414-ը բարձր ճշգրտության շարժական պղտորության և քլորի չափիչ է: Այս սարքը նեֆելոմետրի և լուսաչափի համադրությունն է՝ խմելու ջրի կարևորագույն պարամետրերը՝ պղտորությունը և քլորը չափելու համար: Գործիքը գալիս է AMCO-AEPA-1 պղտորության առաջնային ստանդարտների և NIST հետազօծելի երկրորդային քլորի ստանդարտների մի շարքով, որոնք օգտագործվում են տրամաչափման և կատարողականի ստուգման համար: HI93414-ի պղտորության 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

ООО <<ЛЕМУР ГРУП>> в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-БЦДЦПЗР-23/50 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19	Hanna Instruments	Hanna Instruments	HI93414	Hanna Instruments	HI93414 — это высокоточный портативный измеритель мутности и хлора. Этот прибор представляет собой комбинацию нефелометра и фотометра для измерения важнейших параметров питьевой воды: мутности и хлора. Прибор поставляется с набором первичных стандартов мутности АМСО-АЕРА-1 и вторичных стандартов хлора, прослеживаемых NIST, которые используются для калибровки и проверки рабочих характеристик. Характеристики мутности HI93414 соответствуют или превышают

					<p>Метод 180.1 Агентства по охране окружающей среды и Стандартные методы испытаний воды и сточных вод 2130 В. Измерения хлора выполняются с использованием адаптированного метода EPA 330.5 и стандартного метода 4500-Cl G. Товары должны быть новыми, неиспользованными.</p>
--	--	--	--	--	--