

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ձեներալ Մորիս-ն ԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/20 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
1	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փոարձաքնն ությունների անալիզատոր	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փոարձաքնն ությունների անալիզատոր	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փոարձաքնն ությունների անալիզատոր	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փոարձաքնն ությունների անալիզատոր	"Ավտոմատացված դիսկրետ անալիզատոր ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման համար • Միաժամանակյա Էլեկտրոդիմիական և սպեկտրոֆոտոմետրիկ չափումների հնարավորություն, միջազգային ընդունված մեթոդների պահանջների համապատասխան փորձաքննությունների իրականացում • Սպեկտրալտիրույթը 275-880 Նմ • Չափումների ջերմաստիճանը 25-60C • Աբսորբցիայիտիրույթը 0-3,5 A • Տարրալուծումը ոչ ավել

0,001 A •
Վերարտադրողականությունը
SD<0.005 A • pH չափման
հնարավորություն •
Կոնդուկտիվության չափման
հնարավորություն • Ներառում է
համակցված նմուշի և ռեագենտի
սկավառակ 90 նմուշի և 30
ռեագենտի առավելագույն
հզորությամբ, ժամում մինչև 200
փորձարկում կատարելու
ունակությամբ: • Ռեակցիայի
ծավալը մինչև 300մկլ • Նմուշների
ավտոմատացված նոսրացման
հնարավորություն • Նմուշների և
ռեագենտների մատակարարման
սխալանքը ոչ ավել քան CV <2%
Ավտոմատացված կալիբրման
ֆունկցիայով Դեիոնիզացված ջրի
օգտագործումը 1,5 L/ժամում
Համապատասխանում է CAN/CSA-
C22.2 No.61010-1-04, CC 47 CFR Part
15, subpart B դիրեկտիվներին
Կալիբրատորների և սպայկ
նմուշների ավտոմատացված
հաշվարկներ Ներառված հետևյալ
թեսթ հավաքածուները TON (nitrate
+ nitrite) 360 Տեստ Ամմոնիում 360
Տեստ Բրոմիդ 360 Տեստ Յոդիդ 360

				Տեստ Ֆուֆատ 360 Տեստ Սուլֆատ 360 Տեստ Կալցիում 360 Տեստ Կալիում 360 Տեստ Մագնեզիում 360 Տեստ Մանգան 360Տեստ Մոլիբդեն 360 Տեստ Ընդհանուր երկաթ 360 Տեստ Պղինձ 360 Տեստ Սերտիֆիկացված կալիբրատորներով Համակարգիչ PC Intel Core i5 and LED Monitor 24 Երաշխիք առնվազն մեկ տարի, մեթոդաբանության ներդրում "
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Дженерал Морис в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/20 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փոարձաքննության նշանակալից անալիզատոր	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փոարձաքննության նշանակալից անալիզատոր	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փոարձաքննության նշանակալից անալիզատոր	Ջրի և հողի բաղադրության ուսումնասիրման արագ փոարձաքննության նշանակալից անալիզատոր	«Автоматизированный дискретный анализатор для анализа состава воды и почвы • Возможность одновременных электрохимических и спектрофотометрических измерений, проведение исследований в соответствии с требованиями международно-признанных методов • Спектральный диапазон 275-880 Нм • Температура измерения 25-60С • Диапазон поглощения 0 -3,5 А • Разрешение не более 0,001 А • Воспроизводимость SD<0,005 А • Возможность измерения рН •

Возможность измерения
проводимости • Включает в себя
комбинированный диск для
образцов и реагентов с
максимальной емкостью 90
образцов и 30 реагентов, с
возможностью выполнения до 200
тестов в час • Реакционный объем
до 300 мкл • Возможность
автоматического разведения проб •
Погрешность подачи проб и
реагентов не более CV <2% С
функцией автоматической
калибровки Расход
деионизированной воды 1,5 л/час
Соответствует CAN/CSA-C22.2 Нет
.61010-1-04, СС 47 CFR, часть 15,
подраздел В Калибраторы
Директивы и автоматические
расчеты образцов пиков Включены
следующие тестовые наборы: TON
(нитрат + нитрит) 360 Test
Аммоний 360 Test Bromide 360 Test
Iodide 360 Test Фосфат 360 Тест
Сульфат 360 Тест Кальций 360 Тест
Калий 360 Тест Магний 360 Тест
Марганец 360 Тест Молибден Den
360 Тест Общее железо 360 Тест
Медь 360 Тест с

				сертифицированными калибраторами Компьютерный ПК Intel Core i5 и светодиодный монитор 24 Гарантия не менее один год, внедрение методики»
--	--	--	--	--