

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/208 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
2	Sartorius BCE64I-1S Entris® II Basic Essential Analytical Balance with Internal Calibration	Sartorius	BCE64I-1S	Sartorius AG	Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ունենա LED հպումային Էկրան Կշռման բջիջը պետք է լինի մոնոլիտային՝ պատրաստված 1 ամբողջական կտորից Ավտոմատ կալիբրացիայի և կարգավորման հնարավորություն Առնվազն 12 ներկառուցված կիրառական ծրագրերի առկայություն՝ այդ թվում՝ - Կենդանիների կշռում - Հաշվարկ / ազատ ֆակտոր - Հաշվում - Խտության որոշում - Տոկոսային պարունակության որոշում - Կշռում - Դոզավորում - Ստատիստիկա Կապի հնարավորությունը՝ առնվազն

				<p>RS232, USB-C Կշման պլատֆորմի տրամագիծը՝ ± 90 մմ; պատրաստված չժանգոտվող պողպատից Հարթեցումը՝ մանուալ Կրկնելիությունը՝ 0.1 մգ Ճշգրտությունը՝ 0.1 մգ Ստաբիլիզացիայի տիպիկ ժամանակը՝ ոչ ավել, քան 1.6 վ Գծայնությունը՝ 0.2 մգ Կշման առավելագույն ունակությունը՝ 60 գ Ապրանքները պետք է լինի նոր, չօգտագործված, փաթեթը չվնասված և ապահովված համապատասխան պահպանման պայմաններով մատակարարման ամբողջ ընթացքում: Մատակարարումից առաջ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ամառն ինքնըն ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/208 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	Sartorius BCE64I-1S Entris® II Basic Essential Analytical Balance with Internal Calibration	Sartorius	BCE64I-1S	Sartorius AG	Точность: 0,1 мг Имеет сенсорный светодиодный экран Весовая ячейка должна быть монолитной, изготовленной из 1 цельного куска. Возможность автоматической калибровки и регулировки. Не менее 12 встроенных приложений, включая: - Взвешивание животных - Расчет / свободный коэффициент - Расчет - Определение плотности - Определение процентного содержания. содержание - Взвешивание - Дозирование - Статистика Возможности связи: минимум RS232, USB-C Диаметр

				<p>платформы для взвешивания: ± 90 мм; Изготовлен из нержавеющей стали. Выравнивание: ручное. Повторяемость: 0,1 мг. Точность: 0,1 мг. Типичное время стабилизации: не более 1,6 с. Линейность: 0,2 мг. Максимальная грузоподъемность: 60 г. Товары должны быть новыми, неиспользованными, в неповрежденной упаковке и в надлежащих условиях хранения на протяжении всего периода поставки. . Согласуйте с клиентом перед доставкой.</p>
--	--	--	--	---