

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեքնոլաբ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/12 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	Thorlabs	ThorLabs	HNL050LB C1513/M P200/M PB2/M SM05	Thorlabs Inc	Ալիքի երկարություն՝ 632.8նմ Հզորություն՝ 5 մՎտ, Բևեռացում՝ 500:1, գծային, Սնուցում՝ 100 - 240 VAC, Սողան՝ TEM00, Փնջի տրամագիծը՝ 0.81մմ (TEM00, 1/e2points $\pm 3\%$) Փնջի տարամիտումը՝ 1մռադ (TEM00, $\pm 3\%$) Ելքայի հզորության կայունությունը միջին հզորության նկատմամբ՝ 2.5% (8 ժամում) Ներառյալ բաղկացուցիչ մասերը, յուրաքանչյուրից 1 հատ Կինեմատիկ V-ձև բռնիչ (Post Kinematic V-Clamp Mount). Քայլը՝ $\pm 2.2^\circ$ Շեղման դեկավարման ճշտությունը՝ $\pm 2.7^\circ$

				<p>Կարող է բռնել 6.7մմ-51.9մմ տրամագծով գլանաձև օբյեկտներ Պետք է ներառի արագ ամրակցման բռնակ` Ø1.5" ձողին ամրացնելու համար Բռնիչի ձող Ø1.5" չափի (Ø1.5" Mounting Post) M6 X1 անցքով, երկարությունը` 200 մմ Տրամագիծը` Ø1.5" Չժանգոտվող պողպատից Բռնիչի ձողի տակդիր (Mounting Post Base) Չափերը` Ø61 mm x 12.7 mm Չժանգոտվող պողպատից Մեծ կարգավորվող սեղմիչի թև (Large Adjustable Clamping Arm) M4 x 0.7 պարուրակված ձողով, Նեյլոնային սեղմակով Լազերի ադապտեր (Laser adapter) HeNe լազերին համապատասխան պարուրակված ադապտեր, SM05 ստանդարտով HeNe լազերի համար պետք է տրվի առնվազն 1 տարի երաշխիք 1 հատը համարժեք է 1 հավաքածուի</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Технолаб ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЗ-БДХДТЗР-24/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Thorlabs	ThorLabs	HNL050LB C1513/M P200/M PB2/M SM05	Thorlabs Inc	Длина волны: 632.8нм Мощность: 5 мВт, Поляризация: 500:1, линейная, Питание: 100 - 240 VAC, Угол: TEM00, Диаметр пучка: 0.81мм (TEM00, 1/e2points ±3%) Расходимость пучка: 1мрад (TEM00, ±3%) Стабильность выходной мощности относительно средней мощности: 2.5% (в течении 8 часов) Включая комплектующие по 1 шт. Пост-кинематическое крепление с V-образным зажимом: Шаг: ±2.2° Точность контроля отклонения: ±2.7° Может удерживать цилиндрические предметы

				<p>диаметром 6,7-51,9 мм Должна иметь быстроразъемную ручку для крепления к стержню диаметром 1,5 дюйма Ø1.5" Монтажный пост: С отверстием М6 Х1, Длина: 200 мм Диаметр: Ø1,5 дюйма</p> <p>Нержавеющая сталь Основание для монтажного поста: Размеры: Ø61 мм х 12,7 мм. Нержавеющая сталь</p> <p>Большой регулируемый зажимной рычаг: Со стержнем с резьбой М4 х 0,7, С нейлоновым зажимом</p> <p>Лазерный адаптер: Резьбовой адаптер для вышеуказанного гелий-неонового лазера, стандарта SM05</p> <p>Гарантия на HeNe-лазер должна составлять не менее 1 года.</p>
--	--	--	--	--