

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՄԵՆԹԻՔՈՐ» ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/13 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 Inc.	ThorLabs	T1225CN Nexus Nonmagnetic Optical Table + PTS603 Active Legs	ThorLabs	Երկու օպտիկական տատանումների մարման սեղաններ հենարաններով (լրակազմով), որը իր մեջ ներառում է հետևյալ բնութագրիչները՝ Երկու հատ ոչ մագնիսական օպտիկական սեղան, նոր • Հաստությունը՝ 210 mm • Սեղանի վերին մակերևույթը՝ M6 չափի մեկուսացված անցքերով, միմյանցից 25 mm (կենտրոն-կենտրոն) հեռավորության վրա • Առաջին անցքերի կենտրոնների հեռավորությունը սեղանի վերին մակերևույթի ցանկացած եզրից՝ 12.5 mm • Չափսը՝ 2.5 x 1.2 m • Վերին մակերևույթի հարթության

ողորկությունը ± 0.1 mm
ցանկացած 1m²-ում • Միջուկի
կոնստրուկցիա՝ 304L կարգի
չժանգոտվող, ոչ մագնիսական
պողպատ • Վերին և ստորին
մակերևույթներ՝ 304L կարգի
չժանգոտվող, ոչ մագնիսական 5mm
հաստությամբ ամբողջական
պողպատ, կողային
մակերևույթները՝ ամբողջական
պողպատ • Առավելագույն դինամիկ
շեղման գործակից՝ $\leq 0.4 \times 10^{-3}$ •
Սեղանի առավելագույն
հարաբերական շարժում՝ ≤ 0.14 nm
• Շեղում ծանրաբեռնվածության
տակ (կոշտություն) $\leq 1.7 \mu\text{m}$ 150 kg
բեռի համար: Երկու հատ ակտիվ
հենարանների հավաքածու՝
յուրաքանչյուր հավաքածուի մեջ 4
հենարան, նոր • Ակտիվ
ուղղահայաց և հորիզոնական
տատանման մեկուսիչ հենարաններ
• Առանց յուղի օգտագործման •
Բարձր ծանրաբեռնվածություն՝ 2500
kg • Ինքնահարթեցվող փականներ՝
սեղանի բարձրությունը արագ
կարգաբերելու համար •
Ռեզոնանսային հաճախություն. °
Ուղղահայաց՝ 1.35 Hz °

					<p> Հորիզոնական՝ 1.0 Hz • Բարձրություն՝ 700 mm • Ուղղահայաց փոխանցելիություն ռեզոնանսում՝ ≤ 10 dB • Հորիզոնական փոխանցելիություն ռեզոնանսում՝ ≤ 12 dB • Ուղղահայաց փոխանցելիություն 10 Hz-ում՝ ≤ -32.5 dB • Հորիզոնական փոխանցելիություն 10 Hz-ում՝ ≤ -30 dB • Բարձրության ճշգրտման միջակայք՝ -13 mm, +5 mm • Ինքնահավասարեցման կրկնելիություն՝ 0.5 mm • Օդի ճնշում (առավելագույնը՝ 80psi (551 kPa)) Մեկ հատ օդային կոմպրեսոր, նոր • Օդի առաքում՝ առնվազն 17 liter/min • Օդային բաքի ճնշում (նվազագույն/առավելագույնը՝ 6bar (90 psi) / 8bar (120 psi) • Չայնային ճնշման մակարդակը՝ առավելագույնը 50dB(A) 1m-ում Մեկ հատ օդի գտիչ / կարգավորիչ, նոր • Չտիչի արդյունավետություն. առնվազն 5μm չափսի մասնիկներ • Մուտքային օդի առավելագույն ճնշում՝ 10.34bar (150 psi) • Ելքային օդի ճնշում՝ 0.34-ից 6.89bar (5-ից 100 psi) Երկու հատ օպտիկական սեղանի դարակ, նոր • Չափերը՝ </p>
--	--	--	--	--	---

					անվան 2.6 x 0.5 x 1.9 m: Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ментикор в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦДЦПР-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	ThorLabs Inc.	ThorLabs	T1225CN Nexus Nonmagnetic Optical Table + PTS603 Active Legs	ThorLabs	Два оптических стола гашения колебаний с опорами (комплект), который включает следующие характеристики: Два немагнитных оптических стола, новый • Толщина: 210 мм. • Резьба и расстояние верхней обшивки: резьбовые отверстия М6 с расстоянием между центрами 25 мм. • Расстояние от края до первых отверстий: 12.5 мм от края стола со всех сторон. • Размер: 2.5 x 1.2 м • Плоскостность верхней обшивки: ±0.1 мм на любом 1 м2. • Конструкция сердечника:

нержавеющая, немагнитная сталь марки 304L. • Верхняя и нижняя обшивка из нержавеющей стали толщиной 5 мм, цельностальные боковые панели. • Максимальный коэффициент динамического отклонения: $\leq 0.4 \times 10^{-3}$ • Максимальное относительное перемещение столешницы: ≤ 0.14 мм. • Прогиб под нагрузкой (жесткость): ≤ 1.7 μm для нагрузки 150 kg. Два комплекта активных опор, каждый комплект по 4 опоры, новый • Активные опоры, изолирующие вертикальную и горизонтальную вибрацию. • Безмасляная конструкция • Высокая грузоподъемность: 2500 kg. • Самовыравнивающиеся клапаны • Резонансная частота: ◦ Вертикальная: 1.35 Hz ◦ По горизонтали: 1.0 Гц. • Опоры 700 мм • Вертикальная проводимость при резонансе: ≤ 10 dB • Горизонтальная проводимость при резонансе: ≤ 12 dB • Вертикальная проводимость при 10 Hz: ≤ -32.5 dB • Горизонтальная проводимость при 10 Hz: ≤ -30 dB • Диапазон

				<p>регулировки высоты: -13 mm, +5 mm. • Повторяемость самовыравнивания: 0.5 mm. • Давление воздуха (максимум): 80psi (551 kPa) Один воздушный компрессор, новый • Подача воздуха: минимум 17 liter/min • Давление в воздушном резервуаре (мин/макс): 6bar (90 psi) / 8bar (120 psi) • Уровень звукового давления: максимум 50dB(A) на расстоянии 1m. Один воздушный фильтр/регулятор, новый • Эффективность фильтра: частицы размером минимум 5 µm • Максимальное давление воздуха на входе: 10.34bar (150psi) • Давление воздуха на выходе: от 0.34 до 6.89bar (от 5 до 100psi) Два оптических настольных полок, новые • Размеры: минимум 2.6 x 0.5 x 1.9 m. Гарантийный срок: 1 года *</p>
--	--	--	--	--