

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՎԻ ԶԵՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻԻՆԳ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (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	Երկու օպտիկական տատանումների մարման սեղաններ հենարաններով	THORLABS	Thorlabs	Thorlabs Inc.	Երկու օպտիկական տատանումների մարման սեղաններ հենարաններով (լրակազմով), որը իր մեջ ներառում է հետևյալ բնութագրիչները՝ Երկու հատ ոչ մագնիսական օպտիկական սեղան, նոր • Հաստությունը՝ 205-215 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 -

13 mm • Չափսը՝ 2.4 - 2.6 x 1.2 - 1.3 m • Վերին մակերևույթի հարթության ողորկությունը՝  $\pm 0.1$  mm ցանկացած 1m<sup>2</sup>-ում • Միջուկի կոնստրուկցիա՝ 304L կարգի չժանգոտվող, ոչ մագնիսական պողպատ • Վերին և ստորին մակերևույթներ՝ 304L կարգի չժանգոտվող, ոչ մագնիսական 5-6 mm հաստությամբ ամբողջական պողպատ, կողային մակերևույթները՝ ամբողջական պողպատ • Առավելագույն դինամիկ շեղման գործակից՝  $\leq 0.4 \times 10^{-3}$  • Սեղանի առավելագույն հարաբերական շարժում՝  $\leq 0.14$  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՝ առնվազն 2500 kg • Ինքնահարթեցվող փականներ՝ սեղանի բարձրությունը արագ

կարգաբերելու համար •  
Ռեզոնանսային հաճախություն. ◦  
Ուղղահայաց՝ 1.3 - 1.4 Hz ◦  
Հորիզոնական՝ 0.8 - 1.2 Hz •  
Բարձրություն՝ 695 -705 mm •  
Ուղղահայաց փոխանցելիություն  
ռեզոնանսում՝  $\leq 10$  dB •  
Հորիզոնական փոխանցելիություն  
ռեզոնանսում՝  $\leq 12$  dB •  
Ուղղահայաց փոխանցելիություն 10  
Hz-ում՝  $\leq - 32.5$  dB • Հորիզոնական  
փոխանցելիություն 10 Hz-ում՝  $\leq - 30$   
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 5 $\mu$ m 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՝ առնվազն 2.6 x 0.5 x 1.9 m:Երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:
--	--	--	--	--

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ви Кей Инжиниринг ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р494-ЕЦХЦ72Р-24/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					