

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/115 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	Ակտիվ թրթռամեկու լսացման համակարգով օպտիկական սեղան՝ իր լրակազմով	Ակտիվ թրթռամեկու լսացման համակարգով օպտիկական սեղան՝ իր լրակազմով	Ակտիվ թրթռամեկու լսացման համակարգով օպտիկական սեղան՝ իր լրակազմով	Ակտիվ թրթռամեկու լսացման համակարգով օպտիկական սեղան՝ իր լրակազմով	1. Օպտիկական սեղան, քանակը՝ 1 հատ Օպտիկական սեղան Thorlabs T1220C (Nexus) մոդելի կամ համարժեք (Newport M-RPR-56-12, Standa 1HT15-18-30) • սեղանի հաստությունը՝ առնվազն 210 մմ (8.3") • չափերը՝ 1.2 մ x 2 մ կամ 1.5 մ x 1.8 մ • անցքեր՝ M6 x 1.0, կենտրոնները 25 մմ-ի վրա • Վերևի սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, աշխատանքային մակերևույթը առնվազն 430 դասի • Ներքևի սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից կամ

առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ  
ածխածնային պողպատից (carbon  
steel) • Վերևի մակերեսի (top skin)  
հարթայնությունը՝ առնվազն  $\pm 0.1$  մմ  
( $\pm 0.004$ " ) ցանկացած 600 մմ x 600  
մմ մակերեսի վրա (600 mm square)  
• Մարումը (damping)՝  
օպտիմիզացված լայնաշերտ մարում  
(Proprietary Optimized Broadband  
Damping) • Դինամիկ ճկվածքի  
(Dynamic Deflection) առավելագույն  
գործակից՝  $< 0.4 \times 10^{-3}$  • Ճկվածքը  
(deflection under load)  
բեռնվածության ժամանակ  
(կոշտություն)՝ ոչ ավելի վատ, քան  
 $< 4$  մկմ 100 կգ բեռնվածության  
դեպքում • Ներառյալ թեստային  
տվյալները ներառող սերտիֆիկատ •  
տվյալ ապրանքի դեպքում  
պահանջվում է RoHS կամ  
համարժեք սերտիֆիկացում •  
Երաշխիք՝ ապրանքի շահագործման  
ամբողջ ժամկետի համար (Lifetime  
Warranty) 2. Օպտիկական սալ,  
քանակը՝ 2 հատ Օպտիկական սալ  
(Honeycomb) Thorlabs B75120AX  
մոդելի կամ համարժեք (Newport M-  
SG-30x48-2, Standa 1HB075-12-05) •  
սալի հաստությունը՝ առնվազն 50 մմ

• չափերը՝ 750 մմ x 1200 մմ կամ 900 մմ x 1200 մմ • անցքեր՝ M6 x 1.0, կենտրոնները 25 մմ-ի վրա • Վերին սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, աշխատանքային մակերևույթը առնվազն 4003 դասի • Ներքևի սալը առնվազն 3 մմ (0.12") հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, առնվազն 4003 դասի; կամ առնվազն 3.4 մմ ածխածնային պողպատից (carbon steel) • Վերևի մակերեսի (top skin) հարթայնությունը՝ առնվազն  $\pm 0.15$  մմ ( $\pm 0.006$ ") ցանկացած 600 մմ x 600 մմ մակերեսի վրա • Մարումը (damping)՝ ներքին • տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում • Երաշխիք՝ ապրանքի շահագործման ամբողջ ժամկետի համար (Lifetime Warranty) 3. Օդային կոմպրեսոր, քանակը՝ 1 հատ Thorlabs PTA524 մոդելի կամ համարժեք (Newport ACGP-02, Standa 1VIS-BB24V) համատեղելի օպտիկական սեղանի PTS603 մոդելի կամ համարժեք մոդելի ակտիվ հենարանների հետ • Գնահատված (rated) հզորությունը՝

առնվազն 130 Վտ • ազատ օդի մուտքային  
արտադրողականություն՝ առնվազն 17լ/ր • Օդային ռեգերվուարի ճնշում (min/max)՝ ոչ ավելի վատ, քան 6 բար (90 psi) / 8 բար (120 psi) • Օդային ռեգերվուարը դատարկ վիճակից ամբողջությամբ լցնելու ժամանակը՝ առնվազն 110 վայրկյան (50 Հց-ի դեպքում) • Օդային ռեգերվուարի ծավալը՝ առնվազն 3.5լ • տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում 4. Օպտիկական սեղանի հենարան ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով, քանակը՝ 1 հավաքակազմ հենարան ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով Thorlabs PTS603 մոդելի կամ համարժեք (4 հատ ոտքերից բաղկացած հավաքածու) (Newport S-2000A-428, Standa 1VIS27-70-4) • Համատեղելի Nexus կամ համարժեք օպտիկական սեղանների հետ • Ակտիվ ոտքերի երկարություն՝ առնվազն 700 մմ (27.5") • առավելագույն բեռնամբարձություն (Load Capacity) (4 հատ ոտքերից

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Ամազոն ինքնուրու ՄՊԸ	в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под	представляет полное описание предлагаемого им товара.			բաղկացած հավաքածուի համար)՝ առնվազն 2500 կգ • վերտիկալ ռեզոնանսային հաճախություն՝ 1.0 Հց-ից մինչև 1.9 Հց • Հորիզոնական ռեզոնանսային հաճախություն՝ 1.0 Հց-ից մինչև 1.7 Հց • 10 Հց-ի դեպքում վերտիկալ փոխանցելիություն (Transmissibility)՝ - 32.5 dB (97.5% մեկուսացում) • 10 Հց-ի դեպքում
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	հորիզոնական փոխանցելիություն (Transmissibility)՝ - ք 30 dB (97% տեխնիկական հատկություններ) • Բարձրության
1	Ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով օպտիկական սեղան՝ իր լրակազմով	Ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով օպտիկական սեղան՝ իր լրակազմով	Ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով օպտիկական սեղան՝ իր լրակազմով	Ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով օպտիկական սեղան՝ իր լրակազմով	կառավարման սիստեմա՝ առնվազն 1. օպտիկական սեղան, քանակը՝ 1 -13 մմ +5 մմ (-0.51" +0.2") • Օպտիկական սեղան Thorlabs ճնշումը՝ առավելագույնը մինչև 87 psi (600 կՊա) • տվյալ սարքակառուցվածքը (Newport M-RPR-56-12, դեպքում պահանջվում է RoHS կամ Standard IHT15-18-30) • սեղանի հավաքածու սեղանի հիստությունը՝ առնվազն 210 մմ (8.3") • չափերը 1.2 մ x 2 մ կամ 1.5 մ x 1.8 մ • անցքեր՝ M6 x 1.0,
					կենտրոնները 25 մմ-ի վրա • Վերևի սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, աշխատանքային մակերևույթը առնվազն 430 դասի • Ներքևի սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից կամ

առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ ածխածնային պողպատից (carbon steel) • Վերևի մակերեսի (top skin) հարթայնությունը՝ առնվազն  $\pm 0.1$  մմ ( $\pm 0.004$ " ) ցանկացած 600 մմ x 600 մմ մակերեսի վրա (600 mm square)

- Մարումը (damping)՝ օպտիմիզացված լայնաշերտ մարում (Proprietary Optimized Broadband Damping) • Դինամիկ ճկվածքի (Dynamic Deflection) առավելագույն գործակից՝  $< 0.4 \times 10^{-3}$  • Ճկվածքը (deflection under load) բեռնվածության ժամանակ (կոշտություն)՝ ոչ ավելի վատ, քան  $< 4$  մկմ 100 կգ բեռնվածության դեպքում • Ներառյալ թեստային տվյալները ներառող սերտիֆիկատ • տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում • Երաշխիք՝ ապրանքի շահագործման ամբողջ ժամկետի համար (Lifetime Warranty) 2. Օպտիկական սալ, քանակը՝ 2 հատ Օպտիկական սալ (Honeycomb) Thorlabs B75120AX մոդելի կամ համարժեք (Newport M-SG-30x48-2, Standa 1HB075-12-05) • սալի հաստությունը՝ առնվազն 50 մմ

• չափերը՝ 750 մմ x 1200 մմ կամ 900 մմ x 1200 մմ • անցքեր՝ M6 x 1.0, կենտրոնները 25 մմ-ի վրա • Վերին սալը առնվազն 4.8 մմ հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, աշխատանքային մակերևույթը առնվազն 4003 դասի • Ներքևի սալը առնվազն 3 մմ (0.12") հաստությամբ չժանգոտվող պողպատից, առնվազն 4003 դասի; կամ առնվազն 3.4 մմ ածխածնային պողպատից (carbon steel) • Վերևի մակերեսի (top skin) հարթայնությունը՝ առնվազն  $\pm 0.15$  մմ ( $\pm 0.006$ ") ցանկացած 600 մմ x 600 մմ մակերեսի վրա • Մարումը (damping)՝ ներքին • տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում • Երաշխիք՝ ապրանքի շահագործման ամբողջ ժամկետի համար (Lifetime Warranty) 3. Օդային կոմպրեսոր, քանակը՝ 1 հատ Thorlabs PTA524 մոդելի կամ համարժեք (Newport ACGP-02, Standa 1VIS-BB24V) համատեղելի օպտիկական սեղանի PTS603 մոդելի կամ համարժեք մոդելի ակտիվ հենարանների հետ • Գնահատված (rated) հզորություն՝

առնվազն 130 Կտ • ազատ օդի մուտքային  
արտադրողականություն՝ առնվազն 17լ/ր • Օդային ռեգերվուարի ճնշում (min/max)՝ ոչ ավելի վատ, քան 6 բար (90 psi) / 8 բար (120 psi) • Օդային ռեգերվուարը դատարկ վիճակից ամբողջությամբ լցնելու ժամանակը՝ առնվազն 110 վայրկյան (50 Հգ-ի դեպքում) • Օդային ռեգերվուարի ծավալը՝ առնվազն 3.5լ • տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում 4. Օպտիկական սեղանի հենարան ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով, քանակը՝ 1 հավաքակազմ հենարան ակտիվ թրթռամեկուսացման համակարգով Thorlabs PTS603 մոդելի կամ համարժեք (4 հատ ոտքերից բաղկացած հավաքածու) (Newport S-2000A-428, Standa 1VIS27-70-4) • Համատեղելի Nexus կամ համարժեք օպտիկական սեղանների հետ • Ակտիվ ոտքերի երկարություն՝ առնվազն 700 մմ (27.5") • առավելագույն բեռնամբարձություն (Load Capacity) (4 հատ ոտքերից



				<p>բաղկացած հավաքածուի համար)՝ առնվազն 2500 կգ • վերտիկալ ռեզոնանսային հաճախություն՝ 1.0 Հց-ից մինչև 1.9 Հց • Հորիզոնական ռեզոնանսային հաճախություն՝ 1.0 Հց-ից մինչև 1.7 Հց • 10 Հց-ի դեպքում վերտիկալ փոխանցելիություն (Transmissibility)՝ - 32.5 dB (97.5% մեկուսացում) • 10 Հց-ի դեպքում հորիզոնական փոխանցելիություն (Transmissibility)՝ - ոչ 30 dB (97% մեկուսացում) • Բարձրության կարգավորման տիրույթ՝ առնվազն -13 մմ, +5 մմ (-0.51", +0.2") • Օդի ճնշումը՝ առավելագույնը մինչև 87 psi (600 կՊա) • տվյալ ապրանքի դեպքում պահանջվում է RoHS կամ համարժեք սերտիֆիկացում • Երաշխիքային ժամկետ՝ առնվազն երկու տարի</p>
--	--	--	--	--