

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Էներջի Գրուպ» 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	Thorlabs / Standa	Thorlabs / Standa	Thorlabs T1220C (Nexus) / Standa 1HT15-18-30, Thorlabs B75120AX / Standa 1HB075-12-05, Thorlabs PTA524 / Standa 1VIS-BB24V, Thorlabs PTS603 / Standa 1VIS27-70-4	Thorlabs / Standa	1. Օպտիկական սեղան, քանակը՝ 1 հատ Օպտիկական սեղան • 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) • 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 համատեղելի  
օպտիկական սեղանի PTS603 մոդելի  
կամ համարժեք մոդելի ակտիվ  
հենարանների հետ • Գնահատված  
(rated) հզորություն՝ առնվազն 130  
Վտ • ազատ օդի մուտքային  
արտադրողականություն՝ առնվազն  
17լ/ր • Օդային ռեզերվուարի ճնշում  
(min/max)՝ ոչ ավելի վատ, քան 6  
բար (90 psi) / 8 բար (120 psi) •  
Օդային ռեզերվուարը 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, 4 հատ ոտքերից բաղկացած հավաքածու • Համատեղելի Nexus կամ համարժեք օպտիկական սեղանների հետ • Ակտիվ ոտքերի երկարություն՝ առնվազն 700 մմ (27.5") • առավելագույն բեռնամբարձություն (Load Capacity) (4 հատ ոտքերից բաղկացած հավաքածուի համար)՝ առնվազն 2500 կգ • վերտիկալ ռեզոնանսային հաճախություն՝ 1.0 Հգ-ից մինչև 1.9 Հգ • Հորիզոնական ռեզոնանսային հաճախություն՝ 1.0 Հգ-ից մինչև 1.7 Հգ • 10 Հգ-ի դեպքում վերտիկալ փոխանցելիություն (Transmissibility)՝ - 32.5 dB (97.5% մեկուսացում) • 10 Հգ-ի դեպքում հորիզոնական փոխանցելիություն

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

(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 • Երաշխագրային ժամկետ՝ արևմտյան կոդոմ ՇՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/115 նիժե երկու տարի

ООО “Энерджи Групп” в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ШПЗ-ЕАՃԱՊԶԲ-23/115 նիժե представляет полное описание предлагаемого им товара

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