

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ասպարեզ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|--|--|--|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | 30 mm x 30 mm Travel Piezo / PILine ® XY stage U-751.24 | NanoMagnetics Instruments / Physik Instrumente | Մոդել 1 - NanoMagnetics Instruments 30 mm x 30 mm Travel Piezo Stage կամ Մոդել 2 - Physik Instrumente (PI) PILine ® XY stage U-751.24 պիեզո հարթակ և ղեկավարման համակարգ կամ համարժեք Հարթակ XY հարթության մեջ շարժման հնարավորությամբ, տեղաշարժման տիրույթ՝ նվազագույնը 30 մմ յուրաքանչյուր առանցքով, առավելագույն բեռնավորում՝ նվազագույնը 10 Ն, նվազագույն տեղաշարժման արագություն յուրաքանչյուր առանցքով՝ 4 մմ/վ, օպտիկական կոդավորիչ (optical encoder), սենսորի լուծունակությունը օպտիկական կոդավորիչի միջոցով՝ առավելագույնը 5 նմ, պտտական աղավաղում յուրաքանչյուր առանցքով՝ ± 100 միկրոռադիան, յուրաքանչյուր առանցքով նվազագույն քայլը ստանդարտ ռեժիմում՝ 1-50 նմ, յուրաքանչյուր առանցքով նվազագույն քայլը DC Նուրբ շարժման ռեժիմում 10 բիթ DAC-ի կիրառմամբ (Ներառված լինի համակարգում)՝ առավելագույնը 5 նմ, Ներառյալ միացման կաբել՝ նվազագույնը 1.5 մ երկարությամբ: Միացում՝ Connector 2 x D-sub 15-pin (m), Stick-Slip դիրքի պիեզո նաևոկարգավորիչ, Արգելափակող ուժը՝ առավելագույնը 2 Ն: Հարթակի ավտոմատ |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | դեկավարման համակարգ. միաժամանակ 2 առանցքների դեկավարման համար, USB2.0 կամ բարձր, RS-232, TCP/IP, SPI, կամ I/O մուտքերով, անալոգային կամ թվային ջոյսթիքի միջոցով դեկավարում ծրագրային ապահովում (LabVIEW, C++ դրայվերներ պարտադիր): |
|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Аспарез ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БПЗ-ЕЦДЦПЗР-25/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | | | |