

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գեո-Նալ ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/9 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 | Լեյկա Միկրոսիստեմս | Լեյկա | Նանոքաթ | Լեյկա Միկրոսիստեմս | Ամբողջովին ավտոմատացված ռոտացիոն միկրոտոմ: Մոտորիզացված սնուցում՝ Նմուշների սնուցման կարգավորելի արագությամբ: Նմուշի սնուցման արագությունների քանակը առնվազն 3: Նմուշի նուրբ սնուցման արագությունը՝ ոչ ավել, քան 150 մկմ/վ, նոմինալ արագություն՝ ոչ պակաս, քան 400մկմ/վ, բարձր արագության սնուցում՝ ոչ պակաս, քան 900 մկմ/վ: Հավասարակշռման համակարգի առկայություն: Շերտի հաստության սահմանման միջակայք՝ 0,25 մկմ -ից մինչև 50 |

մկմ կամ ավել: Շերտի
հաստությունը փոխելու քայլ
0,25-0,5 մկմ միջակայքում, ոչ ավելի,
քան 0,25 մկմ: Շերտի հաստությունը
փոխելու քայլ 0,5-5 մկմ
միջակայքում, ոչ ավելի, քան 0,5
մկմ: 5-20 մկմ միջակայքում շերտի
հաստությունը փոխելու քայլը 1 մկմ-
ից ոչ ավելի : 20-50 մկմ
միջակայքում շերտի հաստությունը
փոխելու քայլը 5 մկմ-ից ոչ ավելի:
Ծրագրավորվող սմուշի
ռետրակցիայի ֆունկցիայի
առկայություն, անհրաժեշտության
դեպքում անջատելու
հնարավորությամբ: Սմուշի
թրիմինգի միջակայքը ոչ պակաս
քան 1-ից մինչև 300 մկմ, Կտրման
քայլը 1-10 մկմ միջակայքում, ոչ
ավելի, քան 1 մկմ, Կտրման քայլը
10-20 մկմ միջակայքում, ոչ ավելի,
քան 2 մկմ, Կտրման քայլը 20-50 մկմ
միջակայքում, ոչ ավելի, քան 5 մկմ,
Կտրման քայլը 50-100 մկմ
միջակայքում ոչ ավելի, քան 10 մկմ,
Հարդարման քայլը 100-300 մկմ
միջակայքում ոչ ավելի, քան 50 մկմ:
Սմուշի հորիզոնական սնուցման
տիրույթ՝ 24մմ ± 1 մմ, քայլային

շարժիչի միջոցով: Ուղղահայաց տեղաշարժման տիրույթը՝ ոչ պակաս, քան 70մմ ± 1 մմ, ճշգրիտ դիրքավորմամբ: Նմուշի կտրման դիապագոնը առանց ռետրակցիայի ոչ պակաս քան 65 մմ: Նմուշի կտրման տիրույթը ռետրակցիայով՝ ոչ պակաս, քան 60 մմ: Նմուշի ֆիքսման համար նախատեսված սառեցման համակարգի առկայություն: Նմուշի չափսը՝ ոչ պակաս, քան 55x50x30 մմ և սուլպեր կասետաների համար՝ ոչ պակաս, քան 68x48x15 մմ: Սառեցնող ամրակի աշխատանքային ջերմաստիճանային տիրույթը՝ ոչ պակաս, քան 18-30°C, ամրակը պետք է ապահովի նմուշի սառեցումը առնվազն 20 °C-ով ցածր, քան աշխատանքային ջերմաստիճանը նախասառեցման ժամանակը՝ ոչ ավել, քան 30 ր: Կառավարման կոճակների առկայություն, որոնք պետք է պաշտպանված լինեն լուծիչներից և փոշուց: Կտրվածքների և թրիմինգի հաստության և քանակի, ինչպես նաև բլոկի կտրված մասի չափերի նշման հնարավորություն

Ներկառուցված վահանակի
Էկրանների վրա: Ներկառուցված
վահանակը պետք է հագեցած լինի
լուսադիողային ցուցիչներով, որոնք
ցուցադրում են միկրոտոմի
գործողության ընթացիկ ռեժիմը՝
կտրում, թրիմինգ, ռետրակցիա:
Օգտագործողի հարմարության
համար կառավարման վահանակը
պետք է հնարավորություն ունենա
տեղակայել միկրոտոմի և՛ աջ, և՛
ձախ կողմերում: Կառավարման
վահանակը պետք է հագեցած լինի
թվային էկրանով՝ ցուցադրելու
կտրվածքների և հավասարեցման
կտրվածքների հաստությունը:
Կառավարման վահանակի վրա
գործող ռեժիմների (կտրում և
թրիմինգ) լուսադիողային
ցուցիչների առկայություն:
Կառավարման վահանակի վրա
կտրվածքի հաստության միջակայքը,
աշխատանքային ռեժիմը և նմուշի
մատակարարման (մոտեցման)
արագությունը սահմանելու
հնարավորություն: Դանակի
անկյունը փոխելու
հնարավորություն: Ներկառուցված
միկրոմետրիկ մեխանիզմի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Geo-Hal ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р444-ЕУЗУ-24-24/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

առկայություն՝ պահանջվող կտրման հաստությունը սահմանելու համար: Ձեռքի անիվի առնվազն երկու կողման ռեժիմ: Ձեռքի անիվի ամենավերին դիրքում կողման հնարավորություն՝ սայրը մեկ ձեռքով հեշտ փոխարինելու համար: Անիվի կողման հնարավորություն ցանկացած դիրքում: Նմուշի ամրակի իր սկզբնական դիրք

տեղափոխելու էլեկտրոնային համակարգի տեխնիկական հատկությունները, արագությունը ոչ

պակաս, քան 900 մկմ/վրկ:
 Չրոյական դիրքը պետք է կարգավորվի անկախ x և y առանցքներով : Նմուշի ճշգրիտ կողմնորոշում x և y առանցքների երկայնքով, ոչ ավելի, քան 8°:
 Միկրոտոմը պետք է հնարավորություն ունենա աշխատել ինչպես ցածր, այնպես էլ բարձր պրոֆիլի սայրերով : Դանակի ամբողջ կտրող եզրի օգտագործման հնարավորությունը (նմուշի կտրումը սայրի առնվազն երեք ֆիքսված դիրքերում՝ ձախ, աջ և կենտրոն), դանակի ամրակի տեղափոխում աջ և ձախ առնվազն 40 մմ : Ընդարձակ,

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>անտիստատիկ սկուտեղի առկայություն, որը շրջապատում է ամբողջ կտրող մակերեսը:</p> <p>Միկրոտոմը պետք է ունենա ստերեոմանրադիտակի հետագա կցման հնարավորություն, որի միջոցով հնարավոր կլինի դիտարկել նմուշները և կատարել 3D պատկերների վերարտադրում:</p> <p>Նմուշի ամրակի ճշգրիտ դիրքում կանգնելու առկայություն, 3D պատկերների վերարտադրման համար: Գործիքների շարք, ներառյալ խոզանակ բռնակի վերջում մագնիսով, սայրը անվտանգ հանելու և փոխարինելու համար:</p> <p>Միկրոտոմի չափսերը, WxDxH ոչ ավելի, քան 415x620x295 մմ Քաշը՝ ոչ ավելի, քան 45 կգ: Երաշխիքային ժամկետ՝ 1 տարի: «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը:</p> |
|--|--|--|--|---|