

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/38 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 | DIL L75 HS | DIL L75 HS | DIL L75 HS | Linseis horizontal single Dilatometer | <p>Հորիզոնական Դիլատոմետր Սարքը պետք է ներառի հետևալ տարրերը. Հովացման համակարգ (չիլլեր), վառարան, նմուշի տեղադրման համակարգ, Էլեկտրականության սնուցման սարք, Windows-ի ծրագրակազմ, համակարգիչ: Վառարան նյութը SiC, ներառյալ փակ պաշտպանիչ խողովակը (Al2O3): Տաքացման արագությունը՝ 0,01 մինչև 50°C/րոպե: Տաքացման հնարավորություն մինչև 1750°C-ում չափումների համար, նմուշի տրամագիծը մինչև 7 մմ, նյութը Al2O3 - 2 հատ Հավաքածուն պետք է</p> |

Ներառի պարագաներ և Էտալոնային
Նմուշ: Թերմոդույզ S տեսակի (RT-ից
մինչև 1600°C) - 2 հատ
Ժամանակակից Desktop-PC
Ներառյալ: Windows© OS 1 Lenovo
i3-9100T, առնվազն 8GB RAM,
առնվազն 256GB SSD, առնվազն
23,8" Էկրան կամ համեմատելի:
Համակարգի մասին լրացուցիչ
տեղեկություններ. Սարքը պետք
Ներառի ● Օպտիկական կոդավորչի
և LVDT-ի համակցությունը պետք է
հասանելի լինի ● Տեխնիկական
տվյալների LVDT Լուծաչափ՝
առնվազն 0,03 նմ Չափման
միջակայք՝ 10-ից մինչև 5000 մկմ
Նմուշի երկարությունը՝ մինչև 50 մմ
Նմուշի ճնշում 30 մՆ մինչև 1Ն
Կարգավորելի շփման ճնշում ●
Օպտիկական կոդավորչի
Տեխնիկական տվյալների Լուծաչափ՝
առնվազն 0,03 նմ Չափման
միջակայք՝ 10-ից մինչև 5000 մկմ
Նմուշի երկարությունը՝ մինչև 50 մմ
Նմուշի ճնշումը 10 մՆ մինչև 5 Ն
Կարգավորելի շփման ճնշում Նմուշի
երկարության ավտոմատ որոշում ●
Համակարգը նախագծով պետք է
լինի վակուումային (10 -5 մբար),

օրինակ. թթվածնի նկատմամբ զգայուն կյուբերի թեստերի համար:

- , Նմուշի ճնշման ծրագրային վերահսկման հնարավորություն ընդարձակման ցուցանիշի մեծ արժեքով նմուշների համար: ●

Ջեռուցման/սառեցման արագությունները պետք է լինեն 0-ից 50K/րոպե միջակայքում: ●

Համակարգի համար պետք է հասանելի լինեն օգտագործողի կողմից փոխանակվող 7, 12 և 20 մմ նմուշների դիլատոմետր չափիչ համակարգեր: ●

Համակարգը պետք է հնարավորություն ունենա թույլատրելու գազի ավտոմատ փոփոխությունները, եթե դա անհրաժեշտ է: ●

Համակարգը պետք է մատակարարվի առնվազն 1 էտալոնային նմուշով (օրինակ՝ քվարց ապակի կամ Al₂O₃): ●

Համակարգը պետք է աշխատի USB միացման հնարավորությամբ ●

Համան վահանակ դիլատոմետրի վրա ●

Պետք է ներառված լինի «Ջերմային գրադարան» ճանաչման/համեմատման ծրագրակազմ: ●

Կինետիկ գնահատման համար պետք է

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>հասանելի լինեն կամընտիր ծրագրային փաթեթներ ●</p> <p>Դիլատոմետրի տվյալները. Ավելին, պետք է հասանելի լինի արագությամբ վերահսկվող թրծման (RCS) ծրագրակազմ: ● Պետք է հասանելի լինի կամընտիր Ավտոմատ տարհանման համակարգ ● Համակարգը պետք է կարողանա աշխատել ջրածնի պայմաններում՝ համապատասխան ընտրովի պարագաներով: ● Պետք է ներառվի համակարգային ռեժիմ, որն ապահովում է նմուշի լավագույն դիրքը չափման համակարգում: ● Համակարգը պետք է հարմարեցված լինի MS կամ FTIR համակարգերի միացման համար անջատվող գազերի՝ վերլուծության համար: ● Պետք է հասանելի լինեն տաքացվող ադապտերներ և փոխանցման գծեր FTIR կամ QMS միացման համար: Մատակարարը պետք է ներկայացնի Արտադրողի թույլտվության նամակ՝ վերջնական օգտագործողի և մրցույթի համարով: Մեկ տարի երաշխիք: Linseis horizontal single Dilatometer - DIL L75 HS</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|------------|---------------------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | DIL L75 HS | DIL L75 HS | DIL L75 HS | Linseis horizontal single Dilatometer | <p>Հորիզոնական Դիլատոմետր Սարքը պետք է ներառի հետևալ տարրերը. Հովացման համակարգ (չիլլեր), վառարան, նմուշի տեղադրման համակարգ, էլեկտրականության սնուցման սարք, Windows-ի ծրագրակազմ, համակարգիչ: Վառարան նյութը SiC, ներառյալ փակ պաշտպանիչ խողովակը (Al2O3): Տաքացման արագությունը՝ 0,01 մինչև 50°C/րոպե: Տաքացման հնարավորություն մինչև 1750°C-ում չափումների համար, նմուշի տրամագիծը մինչև 7 մմ, նյութը Al2O3 - 2 հատ Հավաքածուն պետք է</p> |

Ներառի պարագաներ և Էտալոնային
Նմուշ: Թերմոդույզ S տեսակի (RT-ից
մինչև 1600°C) - 2 հատ
Ժամանակակից Desktop-PC
Ներառյալ: Windows© OS 1 Lenovo
i3-9100T, առնվազն 8GB RAM,
առնվազն 256GB SSD, առնվազն
23,8" Էկրան կամ համեմատելի:
Համակարգի մասին լրացուցիչ
տեղեկություններ. Սարքը պետք
Ներառի ● Օպտիկական կոդավորչի
և LVDT-ի համակցությունը պետք է
հասանելի լինի ● Տեխնիկական
տվյալների LVDT Լուծաչափ՝
առնվազն 0,03 նմ Չափման
միջակայք՝ 10-ից մինչև 5000 մկմ
Նմուշի երկարությունը՝ մինչև 50 մմ
Նմուշի ճնշում 30 մՆ մինչև 1Ն
Կարգավորելի շփման ճնշում ●
Օպտիկական կոդավորչի
Տեխնիկական տվյալների Լուծաչափ՝
առնվազն 0,03 նմ Չափման
միջակայք՝ 10-ից մինչև 5000 մկմ
Նմուշի երկարությունը՝ մինչև 50 մմ
Նմուշի ճնշումը 10 մՆ մինչև 5 Ն
Կարգավորելի շփման ճնշում Նմուշի
երկարության ավտոմատ որոշում ●
Համակարգը նախագծով պետք է
լինի վակուումային (10 -5 մբար),

օրինակ. թթվածնի նկատմամբ զգայուն կյուբերի թեստերի համար:

- , Նմուշի ճնշման ծրագրային վերահսկման հնարավորություն ընդարձակման ցուցանիշի մեծ արժեքով նմուշների համար: ●

Ջեռուցման/սառեցման արագությունները պետք է լինեն 0-ից 50K/րոպե միջակայքում: ●

Համակարգի համար պետք է հասանելի լինեն օգտագործողի կողմից փոխանակվող 7, 12 և 20 մմ նմուշների դիլատոմետր չափիչ համակարգեր: ●

Համակարգը պետք է հնարավորություն ունենա թույլատրելու գազի ավտոմատ փոփոխությունները, եթե դա անհրաժեշտ է: ●

Համակարգը պետք է մատակարարվի առնվազն 1 էտալոնային նմուշով (օրինակ՝ քվարց ապակի կամ Al₂O₃): ●

Համակարգը պետք է աշխատի USB միացման հնարավորությամբ ●

Համան վահանակ դիլատոմետրի վրա ●

Պետք է ներառված լինի «Ջերմային գրադարան» ճանաչման/համեմատման ծրագրակազմ: ●

Կինետիկ գնահատման համար պետք է

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>հասանելի լինեն կամընտիր ծրագրային փաթեթներ ●</p> <p>Դիլատոմետրի տվյալները. Ավելին, պետք է հասանելի լինի արագությամբ վերահսկվող թրծման (RCS) ծրագրակազմ: ● Պետք է հասանելի լինի կամընտիր Ավտոմատ տարհանման համակարգ ● Համակարգը պետք է կարողանա աշխատել ջրածնի պայմաններում՝ համապատասխան ընտրովի պարագաներով: ● Պետք է ներառվի համակարգային ռեժիմ, որն ապահովում է նմուշի լավագույն դիրքը չափման համակարգում: ● Համակարգը պետք է հարմարեցված լինի MS կամ FTIR համակարգերի միացման համար անջատվող գազերի՝ վերլուծության համար: ● Պետք է հասանելի լինեն տաքացվող ադապտերներ և փոխանցման գծեր FTIR կամ QMS միացման համար: Մատակարարը պետք է ներկայացնի Արտադրողի թույլտվության նամակ՝ վերջնական օգտագործողի և մրցույթի համարով: Մեկ տարի երաշխիք: Linseis horizontal single Dilatometer - DIL L75 HS</p> |
|--|--|--|--|--|