

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/18 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
4	MYR	MYR	EC-500	MYR	<p style="text-align: center;">Հյուսվածքների պարաֆինապատման (embedding) համակարգ (նվազագույն պահանջներ +-5%) Համակարգի կազմը (պարտադիր):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Կրիոկոնսոլ՝ սառը հարթակով (cold plate)</li> <li>• Պարաֆինի դոզավորման կոնսոլ՝ պարաֆինի ռեզերվուարով/տաք գոտիով և ջերմային խցիկներով</li> <li>• Ջերմային կոնսոլ՝ կասետների և ձևերի (molds) պահպանման համար Կրիոկոնսոլ</li> <li>• Կոնսոլի չափերը (LxHxP)՝ ոչ ավելի, քան 335 x 623 x 395 մմ, քաշը՝ ոչ ավելի, քան 24.5 կգ</li> <li>• Սառը հարթակի չափերը՝ ոչ</li> </ul>

պակաս, քան 375 × 307 մմ •  
Ջերմաստիճանի կարգավորվող  
միջակայք՝ 0°C-ից մինչև –12°C •  
Սառեցնող մակերես առնվազն 60  
կասետների /բլոկերի համար •  
Աղմուկի մակարդակ՝ «45 dB(A)  
(չափված 1 մ հեռավորությունից) •  
Աշխատանքային պայմաններ՝  
խոնավություն մինչև 80% (առանց  
կոնդենսացիայի), շրջակա  
ջերմաստիճան՝ 15-26°C • Առանձին  
աշխատելու հնարավորություն •  
Սառեցնող ագենտը՝ անվտանգ  
R134a • Աջ կամ ձախ դրվելու  
հնարավորությամբ Դոզավորման  
կոնսոլ • Կոնսոլի չափերը (L×Խ×Բ)՝  
ոչ ավելի, քան 345 × 641 × 405 մմ,  
քաշը՝ ոչ ավելի, քան 20.5 կգ •  
Տաքացվող գոտու չափերը՝ ոչ  
պակաս, քան 340 × 253 մմ •  
Ջերմաստիճանի կարգավորում  
(պարաֆինի ռեգերվուար, տաք  
գոտի, առջևի/հետևի ջերմային  
խցիկներ)՝ 40-70°C • Էլեկտրական  
տաքացվող պինցետների  
ջերմաստիճան՝ 60-75°C • Աղմուկի  
մակարդակ՝ «45 dB(A) (1 մ) •  
պինցետների տաքացվող 8 անցքի  
հնարավորություն • 2

ներկառուցված պարաֆինային տրիմեր • LED լուսավորված աշխատանքային մակերես • Պառաֆինի տարողունակությունը՝ առնվազն 5 l • Պառաֆինի հոսքի առագոթյան կարգավորում • 2 դիմային չորանոցներ Ջերմային կոնսոլ • Կոնսոլի չափերը (LxHxP)՝ ոչ ավելի, քան 340 × 623 × 395 մմ, քաշը՝ ոչ ավելի, քան 16 կգ • Կասետների պահոցի չափերը՝ ոչ պակաս, քան 269 × 510 × 88 մմ • Տարողունակություն՝ 200 կասետ (2 զամբյուղ՝ լոտոկներով) կամ 300 կասետ (3 զամբյուղ՝ առանց լոտոկների) • Հանվող լոտոկների չափերը՝ ոչ պակաս, քան 262 × 175 × 55 մմ • Ձևերի (molds) պահոց՝ տարողունակություն »400 ձև Ընդհանուր պահանջներ (կրիո + դոզավորում) • Փոխադրման/պահպանման ջերմաստիճան՝ -20°C ... +50°C • Աշխատանքային պայմաններ՝ +5°C ... +40°C, առավելագույն հարաբերական խոնավություն՝ 60%, բարձրություն՝ մինչև 2000 մ, միայն ներսում օգտագործման համար • Համապատասխանություն IEC

				<p>61010` պաշտպանության դաս 1, աղտոտվածության աստիճան 2, գերլարման կատեգորիա II • Հատակային բեռնումի պահանջ` 150 կգ/մ<sup>2</sup> Հավելյալ արքեսուևարներ սարքի հետ պետք է մատակարարվեն • Տաքացվող պինցետներ 1 մմ ,2 մմ ,4 մմ,խոշորացուցիչի հավաքածու, սառը հարթակի մետաքրիլատային ծածկույթ • Սերտիֆիկատներ ` ISO 9001 , ISO 13485 • Երաշխիք 1 տարի • Սարքի առաքում և տեղադրում մատակարարման ժամկետը` պայմանագրի կնքման օրվանից ոչ ավելի, քան 90 օրացուցային օր: Տեղադրում և գործարկում` մատակարարումից հետո ոչ ավելի, քան 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом Р4ԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/18 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	MYR	MYR	EC-500	MYR	Հյուսվածքների պարաֆինապատման (embedding) համակարգ (նվազագույն պահանջներ +-5%) Համակարգի կազմը (պարտադիր): • Կրիոկոնսոլ՝ սառը հարթակով (cold plate) • Պարաֆինի դոզավորման կոնսոլ՝ պարաֆինի ռեզերվուարով/տաք գոտիով և ջերմային խցիկներով • Ջերմային կոնսոլ՝ կասետների և ձևերի (molds) պահպանման համար Կրիոկոնսոլ • Կոնսոլի չափերը (LxԽxԲ)՝ ոչ ավելի, քան 335 x 623 x 395 մմ, քաշը՝ ոչ ավելի, քան 24.5 կգ • Սառը հարթակի չափերը՝ ոչ

պակաս, քան 375 × 307 մմ •  
Ջերմաստիճանի կարգավորվող  
միջակայք՝ 0°C-ից մինչև –12°C •  
Սառեցնող մակերես առնվազն 60  
կասետների /բլոկերի համար •  
Աղմուկի մակարդակ՝ «45 dB(A)  
(չափված 1 մ հեռավորությունից) •  
Աշխատանքային պայմաններ՝  
խոնավություն մինչև 80% (առանց  
կոնդենսացիայի), շրջակա  
ջերմաստիճան՝ 15-26°C • Առանձին  
աշխատելու հնարավորություն •  
Սառեցնող ագենտը՝ անվտանգ  
R134a • Աջ կամ ձախ դրվելու  
հնարավորությամբ Դոզավորման  
կոնսոլ • Կոնսոլի չափերը (L×Խ×Բ)՝  
ոչ ավելի, քան 345 × 641 × 405 մմ,  
քաշը՝ ոչ ավելի, քան 20.5 կգ •  
Տաքացվող գոտու չափերը՝ ոչ  
պակաս, քան 340 × 253 մմ •  
Ջերմաստիճանի կարգավորում  
(պարաֆինի ռեգերվուար, տաք  
գոտի, առջևի/հետևի ջերմային  
խցիկներ)՝ 40-70°C • Էլեկտրական  
տաքացվող պինցետների  
ջերմաստիճան՝ 60-75°C • Աղմուկի  
մակարդակ՝ «45 dB(A) (1 մ) •  
պինցետների տաքացվող 8 անցքի  
հնարավորություն • 2

ներկառուցված պարաֆինային տրիմեր • LED լուսավորված աշխատանքային մակերես • Պառաֆինի տարողունակությունը՝ առնվազն 5 l • Պառաֆինի հոսքի առագոթյան կարգավորում • 2 դիմային չորանոցներ Ջերմային կոնսոլ • Կոնսոլի չափերը (LxHxP)՝ ոչ ավելի, քան 340 × 623 × 395 մմ, քաշը՝ ոչ ավելի, քան 16 կգ • Կասետների պահոցի չափերը՝ ոչ պակաս, քան 269 × 510 × 88 մմ • Տարողունակություն՝ 200 կասետ (2 զամբյուղ՝ լոտոկներով) կամ 300 կասետ (3 զամբյուղ՝ առանց լոտոկների) • Հանվող լոտոկների չափերը՝ ոչ պակաս, քան 262 × 175 × 55 մմ • Ձևերի (molds) պահոց՝ տարողունակություն »400 ձև Ընդհանուր պահանջներ (կրիո + դոզավորում) • Փոխադրման/պահպանման ջերմաստիճան՝ -20°C ... +50°C • Աշխատանքային պայմաններ՝ +5°C ... +40°C, առավելագույն հարաբերական խոնավություն՝ 60%, բարձրություն՝ մինչև 2000 մ, միայն ներսում օգտագործման համար • Համապատասխանություն IEC

				<p>61010` պաշտպանության դաս 1, աղտոտվածության աստիճան 2, գերլարման կատեգորիա II • Հատակային բեռնումի պահանջ` 150 կգ/մ<sup>2</sup> Հավելյալ արքեսուևարներ սարքի հետ պետք է մատակարարվեն • Տաքացվող պինցետներ 1 մմ ,2 մմ ,4 մմ,խոշորացուցիչի հավաքածու, սառը հարթակի մետաքրիլատային ծածկույթ • Սերտիֆիկատներ ` ISO 9001 , ISO 13485 • Երաշխիք 1 տարի • Սարքի առաքում և տեղադրում մատակարարման ժամկետը` պայմանագրի կնքման օրվանից ոչ ավելի, քան 90 օրացուցային օր: Տեղադրում և գործարկում` մատակարարումից հետո ոչ ավելի, քան 20 աշխատանքային օրվա ընթացքում:</p>
--	--	--	--	---