

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/25 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	MEV+	MEV+	MEV+	Slee	<p>Սառեցված հյուսվածքների արդյունավետ կտրման համար. Համակարգը պետք է ունենա ախտահանման և սարեցման հնարավորություն: Ունենա՝ 24 տեղ Մինչև -35 °C սառեցում Ավտոմատ կտրման աշխատանք Ներառում է՝ - Սահումը կանխարգելող թիթեղ - Նմուշների պահիչ (առնվազն 5 հատ՝ 21-22 մմ տրամագծով; 5 հատ՝ 34-35 մմ տրամագծով) - Կտրման հաշվիչ - Սայրի պահիչ - Ջերմության հեռացման համակարգ - Պողպատյա շտատիվ՝ նմուշների պահիչի համար</p>

- Սայրեր, 1 տուփ (50 հատ) -
Հյուսվածքների մշակման միջավայր,
110 մլ - Ցածր ջերմաստիճանի յուղ՝
կրիոստատի համար, 50 մլ -
Գործիքներ և վրձին - Մակերեսների
UV-C ախտահանման
հնարավորություն - 2 հատ արագ
սառեցման դիրքեր՝ -55 °C -
Օբյեկտների սառեցման
հնարավորություն Կրիոխցիկը պետք
է պատրաստված լինի չժանգոտվող
պողպատից; Ունենա LED
լուսավորում Կրիոխցիկի
ջերմաստիճանը՝ 0 °C մինչև -35 °C
Մինչև -35 °C սառեցման ժամանակը՝
390 րոպե Ավտոմատ
ապաստեցման ֆունկցիայով
Սեկցիայի հաստությունը՝ միջակայքը
0,5 - 100 մկմ Սեկցիայի
հաստությունը՝ կարգավորումներ՝ 0,5
- 2 մկմ 0,5 մկմ քայլերով Առնվազն 2
- 20 մկմ 1 մկմ քայլերով 20 - 50 մկմ
2 մկմ քայլերով 50 - 100 մկմ 5 մկմ
քայլերով Կտրման հաստություն,
կարգավորումներ՝ 0,5 - 750 մկմ
Հորիզոնական առաջխաղացում՝
27-28 մմ Ուղղահայաց՝ 58-60 մմ
Նմուշի հետադարձ առնվազն 0 - 200
մկմ, ընտրովի Նմուշի կողմնորոշում,

					հորիզոնական՝ 8° Նմուշի կողմնորոշում, ուղղահայաց՝ 8° Նմուշի կողմնորոշում, z առանցք՝ 360° Սարքավորման տեղադրում և անձնակազմի ուսուցում 1 տարվա երաշխիք
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	MEV+	MEV+	MEV+	Slee	Սառեցված հյուսվածքների արդյունավետ կտրման համար. Համակարգը պետք է ունենա ախտահանման և սարեցման հնարավորություն: Ունենա՝ 24 տեղ Մինչև -35 °C սառեցում Ավտոմատ կտրման աշխատանք Ներառում է՝ - Սահումը կանխարգելող թիթեղ - Նմուշների պահիչ (առնվազն 5 հատ՝ 21-22 մմ տրամագծով; 5 հատ՝ 34-35 մմ տրամագծով) - Կտրման հաշվիչ - Սայրի պահիչ - Ջերմության հեռացման համակարգ - Պողպատյա շտատիվ՝ նմուշների պահիչի համար

- Սայրեր, 1 տուփ (50 հատ) -
Հյուսվածքների մշակման միջավայր,
110 մլ - Ցածր ջերմաստիճանի յուղ՝
կրիոստատի համար, 50 մլ -
Գործիքներ և վրձին - Մակերեսների
UV-C ախտահանման
հնարավորություն - 2 հատ արագ
սառեցման դիրքեր՝ -55 °C -
Օբյեկտների սառեցման
հնարավորություն Կրիոխցիկը պետք
է պատրաստված լինի չժանգոտվող
պողպատից; Ունենա LED
լուսավորում Կրիոխցիկի
ջերմաստիճանը՝ 0 °C մինչև -35 °C
Մինչև -35 °C սառեցման ժամանակը՝
390 րոպե Ավտոմատ
ապաստեցման ֆունկցիայով
Սեկցիայի հաստությունը՝ միջակայքը
0,5 - 100 մկմ Սեկցիայի
հաստությունը՝ կարգավորումներ՝ 0,5
- 2 մկմ 0,5 մկմ քայլերով Առնվազն 2
- 20 մկմ 1 մկմ քայլերով 20 - 50 մկմ
2 մկմ քայլերով 50 - 100 մկմ 5 մկմ
քայլերով Կտրման հաստություն,
կարգավորումներ՝ 0,5 - 750 մկմ
Հորիզոնական առաջխաղացում՝
27-28 մմ Ուղղահայաց՝ 58-60 մմ
Նմուշի հետադարձ առնվազն 0 - 200
մկմ, ընտրովի Նմուշի կողմնորոշում,

					հորիզոնական՝ 8° Նմուշի կողմնորոշում, ուղղահայաց ՝8° Նմուշի կողմնորոշում, z առանցք ՝360° Սարքավորման տեղադրում և անձնակազմի ուսուցում 1 տարվա երաշխիք
--	--	--	--	--	--