

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՎԻ ԶԵՅ ԻՆՋԻՆԵՐԻՆԳ» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն (ՍՊԸ)-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/23 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	Եռաչափ տպագրության համալիր	CDI/nano3dprint	A2200 և B3300	Carbon Design Innovations, Inc.	Էլեկտրոնիկայի A2200 3D բազմանյութ տպիչ: Այն աշխատասեղանի չափի է և ունի սեփական նյութերի բաշխման համակարգ: Այն ունի կողք-կողքի ճշգրիտ թելերի էքստրուդատոր և նյութերի տրամադրման ուժեղացված համակարգ, որը տպում է Fused Deposition Modeling (FDM) նյութերը (ABS, PLA և այլն) ֆունկցիոնալ թանաքների և մածուկների հետ համատեղ (Au, Ag, Cu և այլն): Դրական տեղաշարժով տպիչների գլխիկերն ի վիճակի է

ճշգրիտ չափել ֆունկցիոնալ թանաքների մածուցիկությունը, որը տատանվում է 1 մՊա·վ-ից մինչև 54000 մՊա·վ: Նրանք կարող է տալ թանաքով և մածուկով՝ մինչև 0,20 մմ հետքի և միջհետքային լայնությամբ: Թույլատրելի շեղումը  $\pm 5\%$  է: Առավելություններն են ճշգրտության վերահսկումը, էլեկտրոնիկայի և բազմանյութ տպագրությունը. ծրագրային ապահովումը, FDM նյութերի աջակցությունը՝ հաղորդիչ թել, ածխածնային մանրաթել, լուծվող թել և այլն: Տպագրական շերտի 0.02մմ բարձրություն է ապահովում, տպիչ գլխիկի տրամագիծը 0.4մմ է և պրոֆեսիոնալ 3D տպագրության ծրագրի հետ համատեղելի է: B3300 երկուղի գծանկարող 3D տպիչն ունի երկու առանձին նյութերի մղման համակարգ՝ ֆունկցիոնալ թանաքների և մածուկների կողք-կողքի գծման համար: Կարելի է օգտագործել այնպիսի նյութեր, ինչպիսիք են հաղորդիչ թանաքները (Au, Ag, Cu և այլն), բժշկական սիլիկոն, պոլիուրեթանային կաուչուկ և պլաստմասսա, կոշտ և

				<p>ճկուն ուրեթանային փրփուրներ, Էպոքսիդներ և ուլտրամանուշակագույն ճառագայթամաք պնդացող պոլիմերներ: Դրական տեղաշարժով տպիչի գլխիկն ի վիճակի է ճշգրիտ չափել ֆունկցիոնալ թանաքների մածուցիկությունը, որը տատանվում է 1 մՊա·վ - ից մինչև 54000 մՊա·վ: Երկուդի տպման համակարգը կարող է տպել թանաքներով և մածուկներով մինչև 0,20 մմ հետքի և տարածության լայնությամբ: Թույլատրելի շեղման չափը <math>\pm 5\%</math> է: Ուղղակի գրելու այս տեխնոլոգիան թույլ է տալիս հասնել նստեցված շերտի բարձրության, մակերեսի հարդարման, թույլատրելի շեղման և կլորացման ճշգրտության: Երաշխիքային ժամկետ` 1 տարի:</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ви Кей Инжиниринг ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом F4F4-FCXU7QF-24/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					