

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԲԱԲԿԵՆ ԱԲՐԱՀԱՄՅԱՆ ԿԱՌԼԵՆԻ ԱԶ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-24/21 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
7	Bambo Lab	Bambo Lab	Bambu LAB X1C	Bambo Lab	Արհեստական բանականությամբ և բարձր ճշտությամբ աշխատող եռաչափ տպիչ: կինեմատիկա CORE XY Ամբողջովին մետաղական տաքացվող բլոկ Օդի մաքրման ածուխով համակարգ, Տպման արագությունը՝ ոչ պակաս քան 500 մմ/վ, Գլխիկի Արագացում ոչ պակաս քան 20 մ/վ2 Պլաստիկի հալեցման ոչ պակաս քան 32 մմ3/վ տպման ճավալը՝ ոչ պակաս քան 256*256*256 մմ, Հատկություններ՝ օգտագործում է AI էլեմենտներ, ինչպիսիք են տեսախցիկը և LiDAR հեռաչափը տպման գործընթացը

օպտիմալացնելու նպատակով, Տաքացվող գլխիկի աշխատանքային ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան 300°C, Տաքացվող սեղանի աշխատանքային ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան 120°C, Տպման տարցքում օդի ջերմաստիճանը ոչ պակաս քան 60°C, 7մկմ, LiDAR ընդլայնում, Wi-Fi կամ Ethernet հնարավորություն, Դուալ Z-առանցքի կառավարում: Տեսախցիկ, որը նախատեսված է 3դ տպիչը հեռավար դիտարկելու համար , Ծրագրային Input Shaping հնարավորությամբ Արտաքին չափեր ոչ պակաս քան 389 \* 389 \* 457 մմ, Իրանի նյութերը` ալյումին, պլատիկ Արտամղման մեղանիզմի ատամնանիվները և գլխիկը պատրաստված լինեն կարծրեցրած մետաղից տեսախցից կետայնությունը ոչ պակաս քան 1920x1080, Գունավոր Էկրան անկյունագծի չափը 5 դույմ կետայնությունը 1280 \* 720 Touch Screen Համատեղելի Bambu Studio ծրագրի հետ, Տպագրման եղանակը` Ֆիլամենտով (Fused Deposition Modeling), Լարումը` 220-240Կ

				<p>50/60Հրց, Տպագրվող շերտերի հաստությունը՝ 0,1-0,4 մմ համատեղելիություն՝ PLA, ABS, TPU, PETG, Carbon, PLA+ և այլն Կառավարման վահանակ՝ Այո Ավտոմատ էքստրուդերի երկակի կարգավորում: Սխալ տպագրության հայտնաբերման հնարավորություն, Պարտադիր պայման՝ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ԲԱՐԿԵՆ ԱԲՐԱՀԱՄՅԱԼ ՎԱՌԵՆԻ ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱՊՀ-ԵԱԱՊԶԲ-24/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
7					