

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՆԵՔՍԹ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ ԻՄ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-26/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
6	Бренд: Bambu Lab	3D принтер Bambu Lab A1	"Տպման տեխնոլոգիա` FDM (ֆիլամենտային 3D տպում) Տպման ծավալ 256 x 256 x 256 մմ Շրջանակ` Պողպատ + ալյումին ճայրակալի տրամագիծ` 0.4 մմ ճայրակալի առավելագույն ջերմաստիճան` 300°C Տաք սեղանի առավելագույն ջերմաստիճան` 100°C Ֆիլամենտի տրամագիծ` 1.75 մմ Առավելագույն տպման արագություն` 500 մմ/վ Առավելագույն արագացում` 10,000 մմ/վ <sup>2</sup> Էքստրուդերի տիպ` All-metal hotend, կարծրացված պողպատե փոխանցակներ Տպվող նյութեր` PLA, PETG, TPU, PVA Տպման մակերևույթ` PEI տեքստուրային սալիկ Ֆունկցիաներ` ֆիլամենտի սենսոր, հոսանքի խափանումից վերականգնում, խճճված ֆիլամենտի հայտնաբերում Տեսախցիկ` ներկառուցված դիտարկման տեսախցիկ (մինչև 1080p timelapse) Միացում` Wi-Fi, MicroSD Կառավարում` 3.5" սենսորային IPS Էկրան, համակարգիչ և բջջային հավելված Չափեր` 465 x 410 x 430 մմ Քաշ` 8.3 կգ Սնուցում` 100-240 V AC, 50/60 Hz Տպման ֆիլամենտ` PLA 1կգ, 4 հատ" : Գնումն իրականացվում է Եվրոպական միության DIGITECH Erasmus+ ծրագրի շրջանակներում: Բոլոր չափաբաժինները ազատված են ԱԱՀ-ից







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО НЕКСТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕՊՀ ԻՄ-ԷԱՃ-ԱՊՁԲ-26/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
6	Бренд: Bambu Lab	3D принтер Bambu Lab A1	"Տպման տեխնոլոգիա՝ FDM (ֆիլամենտային 3D տպում) Տպման ծավալ 256 × 256 × 256 մմ Շրջանակ՝ Պողպատ + ալյումին Ծայրակալի տրամագիծ՝ 0.4 մմ Ծայրակալի առավելագույն ջերմաստիճան՝ 300°C Տաք սեղանի առավելագույն ջերմաստիճան՝ 100°C Ֆիլամենտի տրամագիծ՝ 1.75 մմ Առավելագույն տպման արագություն՝ 500 մմ/վ Առավելագույն արագացում՝ 10,000 մմ/վ <sup>2</sup> Էքստրուդերի տիպ՝ All-metal hotend, կարծրացված պողպատե փոխանցակներ Տպվող նյութեր՝ PLA, PETG, TPU, PVA Տպման մակերևույթ՝ PEI տեքստուրային սալիկ Ֆունկցիաներ՝ ֆիլամենտի սենսոր, հոսանքի խափանումից վերականգնում, խճճված ֆիլամենտի հայտնաբերում Տեսախցիկ՝ ներկառուցված դիտարկման տեսախցիկ (մինչև 1080p timelapse) Միացում՝ Wi-Fi, MicroSD Կառավարում՝ 3.5" սենսորային IPS էկրան, համակարգիչ և բջջային հավելված Չափեր՝ 465 × 410 × 430 մմ Քաշ՝ 8.3 կգ Սնուցում՝ 100–240 V AC, 50/60 Hz Տպման ֆիլամենտ՝ PLA 1կգ, 4 հատ" : Գնումն իրականացվում է Եվրոպական միության DIGITECH Erasmus+ ծրագրի շրջանակներում: Բոլոր չափաբաժինները ազատված են ԱԱՀ-ից