

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԱՎԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/7 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	-	-	<p style="text-align: center;">*Տիպը-ամբողջական հավաքածու (ALL Included) *Տպելու չափը-350*350*330մմ *Էլեկտրոսնուցում-ֆիլտրի միջոցով 220v/650w *Կառուցվածքային բաղադրիչներ-ABS *Ցանկապատ-Polycarbonate (PC) Panel *Սենսորային Էկրան-5դյույմ BTT *Շրջանակը-Misumi Extrusion 2020 *Հոթենդ- Phaetus Dragon HF ջերմակայուն. մինչև 500oC *Գծային ուղեցույցներ-7 HIWIN (7 HIWIN Lin e Rail). մեխանիզմը` չժանգոտվող պողպատ *Կառուցման վահանակ-այլումինե (MIC6) առավելագույն ջերմաստիճանը` 110oC *Ձեռուցման քարթրիջ-հզորությունը` 65Վտ, թերմիստորը` PT1000 *Էքստրուդեր-առավելագույն ջերմաստիճանը`450oC, տրամագիծը` 0,4մմ *Քայլային շարժիչներ-XYZ: 0.59 N/m, extruder: 0.1N/m *Օդափոխիչներ-Sunon-ադմուկի մակարդակով ստորև 50դԲ *Օդի շրջանառության մոդուլ- Nevermore V6 *Ճշգրիտ հավասարեցման համակարգ-RC8 *Դրայվերներ-XY-TMC 2240 Z-TMC 2209 *Աջակցվող ՕՀ- Windows, macOS *Միացումներ-Wi-Fi/ LAN *Աջակցվող ֆիլամենտներ-PLA, PETG, TPU, ABS, PA, նեյլոնե *Ֆիլամենտի տրամագիծը-1,75մմ *Աջակցվող</p>

		<p>ծրագարային ապահովում (Slicing Software)- Cura, S3D, Prusa Slicer Մայր տախտակ-տակտային հաճախականություն 180մՀg Octopus Pro</p> <p>*Ներկառուցված-րp2040 միկրոկոնտրոլոր և BTT2209 վահանակ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը:</p>
--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	-	-	<p>*Տիպը-ամբողջական հավաքածու (ALL Included) *Տպելու չափը-350*350*330մմ *Էլեկտրոսնուցում-ֆիլտրի միջոցով 220v/650w *Կառուցվածքային բաղադրիչներ-ABS *Ցանկապատ-Polycarbonate (PC) Panel *Սենսորային Էկրան-5դյույմ BTT *Շրջանակը-Misumi Extrusion 2020 *Հոթենդ- Phaetus Dragon HF ջերմակայուն. մինչև 500oC *Գծային ուղեցույցներ-7 HIWIN (7 HIWIN Lin e Rail). մեխանիզմը՝ չժանգոտվող պողպատ *Կառուցման վահանակ-այլումինե (MIC6) առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 110oC *Ձեռուցման քարթրիջ-հզորությունը՝ 65Վտ, թերմիստորը՝ PT1000 *Էքստրուդեր-առավելագույն ջերմաստիճանը՝450oC, տրամագիծը՝ 0,4մմ *Քայլային շարժիչներ-XYZ: 0.59 N/m, extruder: 0.1N/m *Օդափոխիչներ-Sunon-ադմուկի մակարդակով ստորև 50դԲ *Օդի շրջանառության մոդուլ- Nevermore V6 *Ճշգրիտ հավասարեցման համակարգ-RC8 *Դրայվերներ-XY-TMC 2240 Z-TMC 2209 *Աջակցվող ՕՇ- Windows, macOS *Միացումներ-Wi-Fi/ LAN *Աջակցվող ֆիլամենտներ-PLA, PETG, TPU, ABS, PA, նեյլոնե *Ֆիլամենտի տրամագիծը-1,75մմ *Աջակցվող</p>

		<p>ծրագարային ապահովում (Slicing Software)- Cura, S3D, Prusa Slicer Մայր տախտակ-տակտային հաճախականություն 180մՀg Octopus Pro</p> <p>*Ներկառուցված-րp2040 միկրոկոնտրոլոր և BTT2209 վահանակ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջների համաձայն ցանկացած հղման դեպքում կիրառելի են «կամ համարժեք» բառերը:</p>
--	--	---