

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ալֆա-Էտալոն ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-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 | SIBOOR's VORON 2.4 R2 DAY care XY 3D | SIBOOR's | <p>SIBOOR's VORON 2.4 R2 DAY care XY 3D տպիչ *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 Line Rail). մեխանիզմը՝ չժանգոտվող պողպատ *Կառուցման վահանակ-ալյումինե (MIC6) առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 110oC *Ջեռուցման քարթրիչ-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 Օձ-Windows, macOS *Միացումներ-Wi-Fi/ LAN *Աջակցվող ֆիլամենտներ-PLA, PETG, TPU, ABS, PA, նեյլոնե *Ֆիլամենտի</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | տրամագիծը-1,75մմ *Աջակցվող ծրագրային ապահովում (Slicing Software)- Cura, S3D, Prusa Slicer Մայր տախտակ-տակտային հաճախականություն 180մՀց Octopus Pro *Ներկառուցված-րp2040 միկրոկոնտրոլյոր և BTT2209 վահանակ |
|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Алфа Эталон в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦФЛ-ЕЦХЦПФ-24/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 4 | | | |