

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"Սոֆոն" ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/22 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|--|
| | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 12 | PRUSA i3 MK3S+ 3D | PRUSA | Օգտակար ծավալ՝ 25×21×21 սմ Նյութեր՝ պետք է ունակ լինի աշխատել PLA, PETG, ASA, ABS, PC (Polycarbonate), CPE, PVA/BVOH, PVB, HIPS, PP (Polypropylene), Flex, nGen, Nylon, Carbon filled նյութերի հետ Ծորակի (nozzle) առավելագույն ջերմաստիճան՝ 300 °C Տաքացվող սեղանի (heatbed) առավելագույն ջերմաստիճանը՝ 120 °C Փակ ծավալի հնարավորություն (Enclosure) Պետք է մատակարարվի հավաքած տեսքով ՝ պատրաստ աշխատանքի Ready-to-use FDM 3D Printer |

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

"СОФОН" ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦЧЛ-ЕЦДЦЧЛР-24/22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|
| | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 12 | PRUSA i3 MK3S+ 3D | PRUSA | Полезный объем: 25×21×21 см. Материалы: возможность работы с PLA, PETG, ASA, ABS, PC (поликарбонат), CPE, PVA/BVOH, PVB, HIPS, PP (полипропилен), Flex, nGen, нейлон, С углеродсодержащими материалами. Максимальная температура сопла: 300 °С. Максимальная температура нагревательного слоя: 120 °С. Возможность установки в корпус. Должен поставляться в собранном виде, готовым к работе. Ready-to-use FDM 3D Printer |