

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ՖԵՆԻՔՍ ՕՆ» 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	Bambu Lab	A1 3D Printer + 4PLA	<p>Տպման տեխնոլոգիա՝ FDM (ֆիլամենտային 3D տպում) Տպման ծավալ 256 × 256 × 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/վ² 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</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

«ФЕНИКС ОН» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БТЛЗ НУ-ЕЦХ-ЦТҚР-26/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	марка	технические характеристики
6	Bambu Lab	A1 3D Printer + 4PLA	Технология печати: FDM (3D-печать филаментом) Объем печати: 256 x 256 x 256 мм Каркас: Сталь + Алюминий Диаметр концевого выключателя: 0,4 мм Максимальная температура концевого выключателя: 300°C Максимальная температура нагревательной платформы: 100°C Диаметр филамента: 1,75 мм Максимальная скорость печати: 500 мм/с Максимальное ускорение: 10 000 мм/с ² Тип экструдера: Цельнометаллический хотэнд, шестерни из закаленной стали Печатаемые материалы: PLA, PETG, TPU, PVA Поверхность печати: Текстурированная пластина PEI Функции: датчик филамента, восстановление после сбоя питания, обнаружение запутанного филамента Камера: встроенная камера наблюдения (таймлапс до 1080p) Подключение: Wi-Fi, MicroSD Управление: 3,5-дюймовый сенсорный IPS-экран, компьютер и мобильное приложение Размеры: 465 x 410 x 430 мм Вес: 8,3 кг Источник питания: 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц. Филамент для печати: PLA, 1 кг, 4 шт. Покупка осуществляется в рамках программы Европейского союза DIGITECH Erasmus+. Все дозы освобождены от НДС.

