

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Սեյրան Բալասյան Արթուրի» ԱԶ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/48 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	DELTA DESKTOP 3D, Kobra Plus 3D Printer	DELTA DESKTOP 3D, Kobra Plus 3D Printer	Fully Assembled 3D printer RTP (Ready To Print) Specifications USB required for setup Print Area min ( 250mm Dia x 300mm H) or bigger Minimum Capable Layer Height with 0.5mm nozzle of 0.08mm Maximum Recommended Layer Height with .5mm nozzle of .4mm Power Requirements 220v Heated Bed Temp 80-100C Extruder Hotend Temp 175-280C Digital Display Touchscreen Controller with SD Card Reader Browser Control from your PC Auto bed leveling through probe Heated Bed with borosilicate glass build plate fine 0.9 degree axis stepper motors standard 0.5mm diameter nozzle Struder cold end filament feeder with 0.9 degree stepper







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Сейран Баласян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/48 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	DELTA DESKTOP 3D, Kobra Plus 3D Printer	DELTA DESKTOP 3D,Kobra Plus 3D Printer	Fully Assembled 3D printer RTP (Ready To Print) Specifications USB required for setup Print Area min ( 250mm Dia x 300mm H) or bigger Minimum Capable Layer Height with 0.5mm nozzle of 0.08mm Maximum Recommended Layer Height with .5mm nozzle of .4mm Power Requirements 220v Heated Bed Temp 80-100C Extruder Hotend Temp 175-280C Digital Display Touchscreen Controller with SD Card Reader Browser Control from your PC Auto bed leveling through probe Heated Bed with borosilicate glass build plate fine 0.9 degree axis stepper motors standard 0.5mm diameter nozzle Struder cold end filament feeder with 0.9 degree stepper