

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Գոհար Ալեքսանյան Մուշեղի ԱԶ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/57 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
6	Իքս Տօօլ \$1 Ուլտրա	Իքս Տօօլ	<p>Լազերային փորագրիչը համատեղելի է ITO-ների շաբլոնավորման հետ: Տեխնիկական բնութագրեր՝ Բացառիկ տեխնիկա - եռաչափ պիքսելային ալգորիթմ HD լուսանկարների տպագրության համար, Աշխատանքային տարածք՝ 220 x 220 մմ, Նյութերի համատեղելիություն - Մշակում է նյութերի լայն տեսականի, ներառյալ փայտ, ակրիլ, թուղթ, կաշի, ստվարաթուղթ, որոշակի մետաղներ և ապակի: Լազերի հզորություն և աղբյուր՝ 455նմ 20Վտ դիոդային լազեր և 1064նմ 20Վտ օպտիկամանրաթելային լազեր</p> <p>Մանրաթելային լազերը նախատեսված է ավելի կարծր նյութերի (մետաղի և պլաստիկի) վրա փորագրելու և գծանշելու համար: Դիոդային լազերը նախատեսված է տարբեր ոչ մետաղական նյութերի վրա փորագրելու և կտրելու համար՝ փայտ, ակրիլ, կաշի, մուգ ապակի, հաղճապակի, ստվարաթուղթ և այլն: Ֆոկուսի կարգավորում - ավտոմատ ֆոկուս (երկու կետով), Առավելագույն աշխատանքային արագություն՝ 10000 մմ/վ</p> <p>Լազերային փնջի չափը ֆոկուսում՝ 0,1*0,1 մմ-ից պակաս (դիոդային լազերի համար), 0,03 x 0,03 մմ-ից պակաս (մանրաթելային լազերի համար)</p>

			<p>Նախադիտում - տեսախցիկով նախադիտում, բարձր արագությամբ լույսով ուղիղ նախադիտում նախադիտման արագություն - 24000 մմ/վ, ծրագրային ապահովում - Համապարփակ ծրագրակազմ, որն առաջարկում է դիզայնի ներմուծում, պարամետրերի ճշգրտում և տարբեր հնարավորություններ առաջադեմ լազերային փորագրման համար: Նախապես հավաքված - Այո</p> <p>Ներկառուցված տեսախցիկի առկայություն - Այո Ապրանքի չափսը՝ ոչ ավելի, քան 280*380*500 մմ, ոչ ավելի, քան 15 կգ Միացում - WiFi և USB</p> <p>Սպասարկվող ֆայլեր - SVG / DXF / JPG / JPEG / PNG / BMP և այլն:</p> <p>Սպասարկվող համակարգեր - Android / iOS / iPad / Windows / macOS</p> <p>Անվտանգության առանձնահատկություններ - վթարային կանգի կոճակ, լազերային անվտանգության ակնոցներ և ծրագրային ապահովման վրա հիմնված անվտանգության գործառույթներ, որոնք կանխում են չնախատեսված ակտիվացումը և պատահական վնասը: Սնուցումը - համատեղելի 220Վ 50Հց Լազերային փորագրիչ-Լազերային փորագրիչը պետք է համատեղելի լինի ITO-ների շաբլոնավորման հետ: Երաշխիք՝ 1 տարի</p>
--	--	--	---





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ИП Гоар Александян Мушеговна в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БГЗ-БЦХЦГР-25/57 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
6	хТоол Ф1 ультра	хТоол	<p>Лазерный маркер совместим с приложениями для нанесения шаблонов на ИТО. Технические характеристики: - Эксклюзивные технологии: алгоритм трехмерных пикселей для печати на HD фотографий, - Рабочая поверхность: 220 x 220 мм, Совместимость с материалами: обрабатывает широкий спектр материалов, включая, но не ограничиваясь деревом, акрилом, бумагой, кожей, картоном, некоторыми металлами и стеклом.</p> <p>Мощность и источник лазера: 455 нм 20 Вт диодный лазер и 1064 нм 20 Вт волоконный лазер. Волоконный лазер предназначен для гравировки и маркировки на более твердых материалах, таких как металл и пластик.</p> <p>Диодный лазер предназначен для гравировки и резки на различных неметаллических материалах, таких как дерево, акрил, кожа и картон.</p> <p>Регулировка фокуса: Автоматическая фокусировка (по двум точкам), Макс. Рабочая скорость: 10000 мм/с Размер лазерного пятна: менее 0,1*0,1 мм (для диодного лазера), менее 0,03*0,03 мм (для волоконного лазера) Предварительный просмотр: Камера предварительного</p>

		<p>просмотра, в реальном времени с высокоскоростным освещением, Скорость предварительного просмотра: 24000 мм/с, Программное обеспечение: Комплексное программное обеспечение, предлагающее импорт дизайна, настройку параметров и различные функции для расширенной лазерной гравировки. Предварительная сборка: Да Встроенная камера: Да Размер изделия: не более 280*380*500 мм, не более 15 кг Соединение: WiFi и USB Поддержка файлов: SVG / DXF / JPG / JPEG / PNG / BMP и т.д. Поддержка систем: Android / iOS / iPad / Windows / macOS Особенности безопасности: Кнопка аварийной остановки, лазерные защитные очки и программно-управляемые функции безопасности, предотвращающие непреднамеренное включение и случайный вред. Источник питания: совместим с 220 В 50 Гц Гарантия: 1 год</p>
--	--	---