

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Վահագն Կեսոյան ԱԶ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-23/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
4	<p>Եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն</p>	<p>Եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն</p>	<p>Եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն</p>	<p>Եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն</p>	<p>Եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառուցվածքը և առանձին մասերի պարամետրական նկարագրությունը: 1.2. Նկարագիր Եռաչափ տպիչի միջոցով պետք է ստանալ ցանկացած տեսքի եռաչափ օբյեկտ՝ օգտագործելով այդ օբյեկտի</p>

	<p>փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառ</p>	<p>փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառ</p>	<p>փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառ</p>	<p>փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառ</p>	<p>թվային մոդելը: Եռաչափ տպագրությունը կատարվում է օգտագործվող հումքային նյութի հալեցման և շերտավոր հավելման միջոցով: 1.3. Արտոնագիր Եռաչափ տպիչի արտոնագիրն ազատ է, այն կարող է տարածվել, փոփոխվել, նորացվել GNU General Public License արտոնագրի պայմանների ներքո. 1.4. Քաշ - 6,5-7 կգ, Չափսերը (սմ) ոչ պակաս - 40.8(w) x 42.5(l) x 38.8(h) 1.5. Տպվող դետալի չափսերը ոչ պակաս (սմ) - 20(w) x 20(l) x 10.6(h) 1.6. Տաքացող գլխիկ - «J-Head IV B» սերիայի գլխիկ ոչ պակաս 1.7. Ծորակի երկարությունը՝ 40մմ, ոչ պակաս Հզորությունը՝ 3Վտ ոչ պակաս ,Սնուցման պահանջները - 220 - 240 V 1.8 Ձերմային տվիչ՝ G550, ոչ պակաս Ճշտությունը՝ 0.35մմ 1.9. Առավելագույն ջերմաստիճանը տաքացվող գլխիկում - 235C 1.10. Թույլատրելի հումքային նյութերը, PLA / ABS, Լցանյութի թույլատրելի չափսը՝ 1.75մմ Տրամադրվող լցանյութ՝ առնվազն 4 կգ:</p>
--	--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Վահագն Կետյան ԱԶ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-23/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4	<p>եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն</p>	<p>եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն</p>	<p>եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն</p>	<p>եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն</p>	<p>եռաչափ տպիչը մշակված է RepRap 3D տպիչների հիման վրա: Տպիչը պետք է տպի իր մեջ օգտագործվող գրեթե բոլոր պլաստմասե բաղադրիչները (բաղադրիչների ցանկը կարելի է բեռնել և տպել armath.am կայքից: 1.1. Փաստաթղթի մասին Սույն փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառուցվածքը և առանձին մասերի պարամետրական նկարագրությունը: 1.2. Նկարագիր եռաչափ տպիչի միջոցով պետք է ստանալ ցանկացած տեսքի եռաչափ օբյեկտ՝ օգտագործելով այդ օբյեկտի</p>

	<p>փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառ</p>	<p>փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառ</p>	<p>փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառ</p>	<p>փաստաթուղթը ներկայացնում է եռաչափ տպիչի կառ</p>	<p>թվային մոդելը: Եռաչափ տպագրությունը կատարվում է օգտագործվող հումքային նյութի հալեցման և շերտավոր հավելման միջոցով: 1.3. Արտոնագիր Եռաչափ տպիչի արտոնագիրն ազատ է, այն կարող է տարածվել, փոփոխվել, նորացվել GNU General Public License արտոնագրի պայմանների ներքո. 1.4. Քաշ - 6,5-7 կգ, Չափսերը (սմ) ոչ պակաս - 40.8(w) x 42.5(l) x 38.8(h) 1.5. Տպվող դետալի չափսերը ոչ պակաս (սմ) - 20(w) x 20(l) x 10.6(h) 1.6. Տաքացող գլխիկ - «J-Head IV B» սերիայի գլխիկ ոչ պակաս 1.7. Ծորակի երկարությունը՝ 40մմ, ոչ պակաս Հզորությունը՝ 3Վտ ոչ պակաս ,Սնուցման պահանջները - 220 - 240 V 1.8 Ձերմային տվիչ՝ G550, ոչ պակաս Ճշտությունը՝ 0.35մմ 1.9. Առավելագույն ջերմաստիճանը տաքացվող գլխիկում - 235C 1.10. Թույլատրելի հումքային նյութերը, PLA / ABS, Լցանյութի թույլատրելի չափսը՝ 1.75մմ Տրամադրվող լցանյութ՝ առնվազն 4 կգ:</p>
--	--	--	--	--	--