

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՊՐԻՆՏ ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-23/6 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
7	CREALITY 3D	CR-Scan Lizard Scanner	3D սկաներ Creality CCR-Scan 3D-տպիչի համար, 0,05 մմ	Չինաստան	Եվրոտեստ սերտիֆիկացում (CE) խելացի տեխնոլոգիաներ` Բանական խոշորամասշտաբ ռեգիստրացիայի ալգորիթմ, ցանցի ավտոմատ համընկնումով, առանց ձեռքով կարգավորման, • Լցոնման և գույների ավտոմատ վերանորոգման հնարավորություն, Ճշտությունը և արագությունը: • Սկանավորման ճշգրտությունը մինչև 0,05 մմ, • 3d-սկանավորման բանաձևը 0,2 մմ, • Գունաընկալումը: 24-Բիտ վերականգնում բարձր ճշտությամբ, • Ստացված ֆայլերի դուրսբերումը ստանդարտ

				<p>ընդլայնումով, այդ թվում STL ու goal ֆորմատներով. • Սկանավորման ռեժիմները - ձեռքով և պտտման ռեժիմով 360 պտույտով Հանդիսանում է հիմնական միջոց (պահանջվում է երաշխիքային ժամկետ Գևորգի կողմից ապրանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված ոչ պակաս 365 օրացուցային օրը:</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>ընդլայնումով, այդ թվում STL ու goal ֆորմատներով. • Սկանավորման ռեժիմները - ձեռքով և պտտման ռեժիմով 360 պտույտով Հանդիսանում է հիմնական միջոց (պահանջվում է երաշխիքային ժամկետ Գևորգի կողմից ապրանքն ընդունելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված ոչ պակաս 365 օրացուցային օրը:</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------