

**ՆԿԱՐԱԳԻՐ**  
**առաջարկվող ապրանքի ամբողջական**

«Դիավանտ» ՍՊԸ-ն « ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/54»\* ծածկագրով ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ԱՃՈՒՐՆԻ շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի					
	Անվանումը	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
2	Սրացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով	Sonoscape	P15, Sonoscape	P15	Sonoscape	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով A / D փոխարկիչի բիթերի քանակը 12 Ֆիզիկական հաղորդիչ ալիքների քանակը՝ 128 Մշակման ալիքների քանակը՝ 650000 Դինամիկ տիրույթ՝ 280dB Պետք է ունենա լայնաշերտ և բազմաշերտ սկանավորում Փոխանցման կենտրոնական կետերը՝ 8 Պատկերավորման առավելագույն խորությունը՝ 40 սմ Առավելագույն մեծացնելու գործոնն իրական ժամանակում. x10 Բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ 21,5" Թողունակությունը՝ 1920 x 1080 Մոնիտորի կարգաբերում. թեքություն և պտույտ Հրահանգների կատարման հպումային էկրան՝ 13.3" B ռեժիմի առկայություն Կադրերի հաճախությունը B ռեժիմում՝ 1493 կադր/վրկ Կեղծ գույների քարտեզը՝ 13 M ռեժիմի առկայություն B և M ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում B/M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում PWD ռեժիմի առկայություն PRF միջակայքը 1000-ից 16,000 Հց HPRF միջակայքը 1000-ից 48,000 Հց Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 13 մ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ

					<p>Կորեկցիայի անկյունի միջակայքը՝ -60-ից +60 Անկյունի ուղղման քայլը՝ 1 աստիճան CWD ռեժիմի առկայություն PRF միջակայքը 1000-ից 48,000 Հց Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 50 մ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 0,1 սմ/վ Գունային դոպլերի առկայություն PRF միջակայքը՝ 1000-ից 8000 Հց Գունային ռեժիմում առավելագույն արագության միջակայքը՝ 300 սմ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ 2 սմ/վ Գունավոր քարտեզը՝ 10 B և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում B, M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում B, PW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում B, CW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում հյուսվածքային դոպլերի առկայություն B, PW և հյուսվածքային դոպլերի համադրություն իրական ժամանակում առաջադեմ դինամիկ հոսք արյան շրջանառության բարձր հաճախությամբ կադրերի բարձր թողունակության պատկերավորումով Գունավոր քարտեզը՝ 5 բոլոր կոնվեքս և գծային տվիչների ռեժիմներում առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն B, PW և առաջադեմ դինամիկ հոսքի օժանդակություն համադրություն իրական ժամանակում հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում իմպուլսային հանումով հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում իրական ժամանակում կոմպոզիտային բազմահաճախային սկանավորում արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) B ռեժիմի համար արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր ռեժիմի համար տրապեզոիդ ռեժիմի առկայություն չմշակված տվյալների պահպանում և մշակում</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>էլաստոգրաֆիայի ռեժիմի առկայություն պանորամային պատկերավորման ռեժիմի առկայություն չափումներ, հաշվարկներ և ծրագրակազմ հետագա հետաքննության համար՝ Մանկաբարձություն Սրտաբանություն Անգիոլոգիա Ուրոլոգիա Նորածնի մոտ ազդրի բնածին տեղաշարժ Ինտիմա-մեդիայի ավտոմատ չափում Տվիչներ. Տվիչների միացման պորտերի քանակը՝ 4 կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ Էլեմենտների քանակը՝ 128 Հաճախականության տիրույթը՝ 1-ից 7 Մհց Տեսնելու անկյունը՝ 70 աստիճան գծային տվիչ՝ 1 հատ Էլեմենտների քանակը՝ 256 Հաճախականության տիրույթը՝ 4-ից 16 Մհց Տեսադաշտը՝ 55 մմ ներխոռոչային կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ Էլեմենտների քանակը՝ 192 Հաճախականության տիրույթը՝ 3-ից 15 Մհց Շառավիղը՝ 10 մմ սեկտորային (ֆազային) տվիչ՝ 1 հատ Էլեմենտների քանակը՝ 64 Հաճախականության տիրույթը՝ 1-ից 6 Մհց միջակայքում Տեսնելու անկյունը՝ 90 աստիճան ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի հզորությունը՝ 500 Գբ Ֆիլմի ցուցադրում. 1000 կադր Ունի պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է համակարգից արտահանել DVD / CD-RW ՝ jpeg, bmp, DICOM Ունի պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է պահել կոշտ սկավառակի վրա. JPEG, AVI, DICOM Ունի պատկերի ձևաչափ, որը կարող է արտահանվել համակարգից Flash քարտ. GPEG, AVI, DICOM Սև-սպիտակ թվային տպիչ. Մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար Էլեկտրասնուցում՝ 220V / 50Hz Լրակազմ և պարագաներ</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ, թուղթ տպիչի համար - 2 գլանակ</p> <p>Առցանց UPS. 20 թույլե աշխատաժամանակ</p> <p>Տեղադրում և մեկնարկ</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում</p> <p>Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն</p> <p>Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված</p> <p>Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար</p> <p>Երաշխիքը՝ 24 ամիս</p> <p>Որակի վկայականներ (առկայություն)</p> <p>ISO13485</p> <p>CE Mark (Directive 93/42/EEC), FDA</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

«Դիավանտ» ՍՊԸ-ի  
Տնօրեն՝ Դ. Առաքելյան\_\_\_\_\_

Կ. Տ.