

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՄՀԱՐ ՍՊԸ-ն ՄԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 2 տվիչով և տպիչով	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 2 տվիչով և տպիչով	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 2 տվիչով և տպիչով	Ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ՝ 2 տվիչով և տպիչով A / D փոխարկիչի բիթերի քանակը ոչ պակաս քան 12 Ֆիզիկական հաղորդիչ ալիքների քանակը՝ ոչ պակաս քան 128 Մշակման ալիքների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 65000 Դինամիկ տիրույթ՝ ոչ պակաս քան 208dB Պետք է ունենա լայնաշերտ և բազմաշերտ սկանավորում Փոխանցման կենտրոնական կետերը՝ ոչ պակաս քան 8 Պատկերավորման առավելագույն խորությունը՝ ոչ պակաս քան 30 սմ Առավելագույն մեծացնելու գործոնն իրական ժամանակում. ոչ պակաս քան x10 Բարձր հստակության թվային մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 21" Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 1920 x 1080 Մոնիտորի կարգաբերում. թեքություն և պտույտ Հրահանգների կատարման հպումային Էկրան՝ ոչ պակաս քան 10" ստեղնաշար Պատկերավորման

ռեժիմների հնարավորություն(ոչ պակաս քան) 2D (B-ռեժիմ), B ռեժիմի դեկ, B ռեժիմի ավտոմատ կարգավորում, B+B բազմաձևաչափ, THI (ներդաշնակ պատկերավորում), M ռեժիմ, անատոմիական M, գունավոր M, PDI (ուժային Դոպլերի պատկերավորում), PW/CW դոպլեր, TDI (հյուսվածքային դոպլեր), 3D/4D,Widescan (trapezoidal լայնաֆորմատ պատկերում, գծային տվիչով) Պետք է ունենա B ռեժիմ. Կադրերի հաճախությունը B ռեժիմում` ոչ պակաս քան 1150 կադր/վրկ գույների քարտեզը` ոչ պակաս քան 12 Պետք է ունենա M ռեժիմ Պետք է ունենա B և M ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա B/M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա PWD. PRF միջակայքը ոչ պակաս, քան 1000-ից 16,000 Հց Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը` ոչ պակաս քան 3,5 մ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը` ոչ պակաս քան 0,1 սմ/վ Կորեկցիայի անկյունի միջակայքը` ոչ պակաս քան 0-85 միջակայքում Անկյունի ուղղման քայլը` ոչ ավելի քան 1 աստիճան Պետք է ունենա CWD. PRF միջակայքը ոչ պակաս քան 1600-ից 34500 Հց Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը` ոչ պակաս քան 6,5 մ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը` ոչ պակաս քան 0,1 սմ/վ Պետք է ունենա գունային դոպլեր. PRF միջակայքը` ոչ պակաս, քան 1000-ից 15000 Հց միջակայքում Գունային ռեժիմում առավելագույն արագությունը` ոչ պակաս քան 240 սմ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը` ոչ պակաս քան 0.5 սմ/վ Գունավոր քարտեզը` ոչ պակաս

քան 8 Պետք է ունենա B և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա B, M և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա B, PW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա B, CW և գունային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա հյուսվածքային դոպլեր. Պետք է ունենա B, PW և հյուսվածքային դոպլերի համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա առաջադեմ դինամիկ հոսք կամ համարժեք՝ արյան շրջանառության բարձր հաճախությամբ կադրերի բարձր թողունակության պատկերավորումով Գունավոր քարտեզը՝ ոչ պակաս քան 6 Պետք է ունենա հյուսվածքների ներդաշնակ պատկերավորում Պետք է ունենա իրական ժամանակում կոմպոզիտային բազմահաճախային սկանավորում Պետք է ունենա արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) B ռեժիմի համար Պետք է ունենա արագ սկանավորում (ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր ռեժիմի համար Պետք է ունենա տրապեզոիդ ռեժիմ Պետք է ունենա պանորամային պատկերավորման հնարավորության առկայություն Պետք է ունենա AVC ֆոլիկուլ (ավտոմատ ծավալի հաշվարկ) հնարավորության առկայություն Պետք է ունենա չափումներ, հաշվարկներ և ծրագրակազմ հետագա հետաքննության համար (ոչ պակաս քան ներքոհիշյալից). Մանկաբարձություն Սրտաբանություն Անգիոլոգիա Ուրոլոգիա Տվիչներ. Տվիչների միացման պորտերի քանակը ոչ պակաս քան 4 Պետք է ունենա կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ Էլեմենտների

քանակը՝ ոչ պակաս քան 128 Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 1.5-ից 5 Մից միջակայքում Տեսնելու անկյունը՝ ոչ պակաս քան 60 աստիճան Պետք է ունենա գծային տվիչ՝ 1 հատ էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս քան 192 Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 3-ից 11.5 Մից միջակայքում Տեսադաշտը՝ ոչ պակաս քան 50 մմ Ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 500 Գբ Ֆիլմի ցուցադրում. Ոչ պակաս քան 2000 կադր Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է համակարգից արտահանել DVD / CD-RW/ USB ` jpeg, DICOM Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է պահել կոշտ սկավառակի վրա. JPEG, AVI, DICOM Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը կարող է արտահանվել համակարգից Flash քարտ. JPEG, AVI, DICOM DICOM 3.0: Store / C-Store / Worklist / MPPS / Print / SR Պետք է ունենա ներկառուցված DVD կամ USB Պետք է ունենա սև-սպիտակ տպիչ. Պետք է ունենա մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար էլեկտրասնուցում՝ 220V / 50Hz Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ, թուղթ տպիչի համար - 2 գլանակ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն)

				ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք Մատակարարում 60 օրացուցային օր
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭМАР ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՄԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1				