

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/16-39-ԵՊԲՀ ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Versana Premier™	Versana	GE Healthcare	<p>Թվային ուլտրաձայնային բարձրակարգ համակարգ, նախատեսված ընդհանուր ախտորոշման, Էխոսրտագրության, դոպլեր-դուպլեքս հետազոտության, տրանսկրանիալ դոպլերի, մանր դետալների և մակերեսային գոյացությունների հետազոտման համար: Ճառագայթի թվային ձևավորիչը՝ 14 բիթ Դինամիկ տիրույթը՝ 269 Դբ Լայնաշերտ և մուլտիհաճախականության սկանավորման առկայություն Էխո-ազդանշանների զուգահեռ մշակման առկայություն Էխո-ազդանշանների քառալիքանի մշակման առկայություն Ֆոկուսներ ազդանշանի փոխանցման ժամանակ՝ 8 Սկանավորման խորությունը՝ 33 սմ Պատկերի մեծացում մասշտաբի իրական ժամանակում՝ 25 անգամ Պատկերների սեգմենտար մեծացման առկայություն, B-ռեժիմի առկայություն .</p>

Կեղծ գունավորման քարտեզների քանակը՝ 9, ·
Կադրերի առավելագույն հաճախականությունը՝ 1200
կադր/վրկ M-ռեժիմի առկայություն · Կեղծ գունավորման
քարտեզների քանակը՝ 9, · B- և M- ռեժիմների
համակցում, · B-, M- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների
համակցում, Իմպուլս-ալիքային դոպլերի առկայություն ·
Կեղծ գունավորման քարտեզների քանակը՝ 12 · Անկյան
կորեկցիան +/-90o, քայլը՝ 1o · PRF տիրույթը՝
500-27900 Հգ. , · Հայտնաբերվող մաքսիմալ
արագությունը՝ 70 մ/վրկ. · Հայտնաբերվող մինիմալ
արագությունը՝ 0,02 սմ/վրկ. · Դոպլեր սպեկտրի
ավտոմատ ուրվագծման առկայություն · B- և PW-
ռեժիմների համակցում ռեալ ժամանակում Անընդհատ-
ալիքային դոպլերի առկայություն · Հայտնաբերվող
մաքսիմալ արագությունը՝ 44 մ/վրկ. · Հայտնաբերվող
մինիմալ արագությունը՝ 3,2 սմ/վրկ. · Անկյան
կորեկցիան +/-90o, քայլը՝ 1o · Դոպլեր սպեկտրի
ավտոմատ ուրվագծման առկայություն Գունավոր
դոպլերի առկայություն · PRF տիրույթը՝ 100 - 26000 Հգ ·
Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը՝ 384 սմ/վրկ. ·
Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը, 0,4 սմ/վրկ. ·
Գունավորման քարտեզների քանակը՝ 15 · Գունավոր
դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ՝
387, · B- և գունավոր ռեժիմների համակցված
պատկերավորումը իրական ժամանակում, · B-, M - և
գունավոր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը
իրական ժամանակում, · B-, PW - և գունավոր
ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական
ժամանակում, Էներգետիկ դոպլերի առկայություն · PRF

տիրույթը՝ 400 - 17900 Հց, · Գունային քարտեզների քանակը՝ 11 · Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ, ` 387 · B- և Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում · B-, PW- և Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում Հյուսվածքային դոպլեր · PRF հյուսվածքային դոպլերի համար՝ 2100-13900 Հց, · Հյուսվածքային դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ, ` 1019 · B-, PW - և հյուսվածքային դոպլերի ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում Անոթների հունի պատկերավորման ռեժիմ բարձր տարածական/ժամանակային լուծմամբ - կատարելագործված դինամիկ հոսք Հյուսվածքային հարմոնիկա · Հյուսվածքային հարմոնիկայի ռեժիմ · հիմնական հյուսվածքային հարմոնիկայի ռեժիմ Բարդ բազմաալիքային պատկերավորում իրական ժամանակում · Բարդ բազմաալիքային պատկերավորումը B- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների համակցումով · Բարդ բազմաալիքային պատկերավորումը B-ռեժիմում կատարելագործված դինամիկ հոսքի ռեժիմի համակցումով · Հաղորդվող ճառագայթների քանակը ` 9 · Ընդունվող ճառագայթների քանակը ` 9 Տարածական և հաճախականային կողավորման ռեժիմ իրական մասշտաբային ժամանակում՝ համակցված աղմուկի նվազման մեթոդիկայով · B- ռեժիմում տարածական և հաճախականային կողավորման իրական

մասշտաբային ժամանակում համակցված աղմուկի նվազման մեթոդիկայով · B- ռեժիմում տարածական և հաճախականության կողավորում իրական մասշտաբային ժամանակում աղմուկի նվազման մեթոդով` համակցված գունավոր դոպլեր ռեժիմով, · B- ռեժիմում տարածական և հաճախականության կողավորում իրական մասշտաբային ժամանակում աղմուկի նվազման մեթոդով` համակցված կատարելագործված դինամիկ հոսքի ռեժիմով; Ճշգրիտ պատկերավորում - բազմաթիվ կից ուլտրաձայնային գծերի միաժամանակյա մշակում իրական ժամանակում էխոագրանշանի ուժեղացման և աղմուկի նվազման համար · Ճշգրիտ պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված արյան հոսքի գունավոր դոպլեր ռեժիմի հետ · Ճշգրիտ պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված հյուսվածքային հարմոնիկ ռեժիմի հետ · Ճշգրիտ պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված կատարելագործված դինամիկ հոսքի հետ

Էլաստոգրաֆիայի ծրագրի առկայություն Պանորամային սկանավորման ծրագրի առկայություն Վիրտուալ կոնվեքսի առկայություն 3D/4D ծրագրի ավելացման հնարավորություն Սթրեսս-թեստային սրտաբանական ծրագրի ավելացման հնարավորություն Վահանաձև գեղծի հիվանդությունների ախտորոշման հատուկ փաթեթի առկայություն Կրծագեղծի հիվանդությունների ախտորոշման հատուկ փաթեթի ավելացման հնարավորություն Ինֆորմացիայի պահպանում և արտահանում · Ներկառուցված աշխատանքային կայանի առկայություն · Համակարգի ծրագրային

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>Ар.Медтехника ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЭД 012P-2022/16-39-Е ИФЭ</p>				<p>ապահովման արագագործ աշխատանք · Տեսահանգույց՝ 27000 կադր/վրկ · Ստատիկ պատկերների արխիվացում հետևյալ ֆորմատներով՝ jpeg, bmp, DICOM · Ստատիկ պատկերների արխիվացում DVD/CD-RW սկավառակի վրա հետևյալ ֆորմատներով՝ jpeg, bmp, DICOM · Դինամիկ պատկերների արխիվացում հետևյալ ֆորմատներով՝ MPEG-4, CinePack/WMV9, DICOM · Դինամիկ պատկերների արխիվացում DVD/CD-RW սկավառակի վրա հետևյալ ֆորմատներով՝ MPEG-4, CinePack/WMV9, DICOM · Տվյալների անմիջական տեղափոխում USB քարտի վրա հետևյալ ֆորմատներով՝ jpeg, bmp, AVI, MPEG, Cinepack/WMV9, DICOM · "Թարմ" տվյալների պահպանում ներքին կամ արտաքին աշխատանքային միջավայրերում՝ հետագա վերամշակման հնարավորությամբ Կառավարման վահանակ · Հեղուկ-բյուրեղային, հպումով կառավարվող էկրան, տրամագիծը՝ 9,9" Մոնիտոր · TFT մոնիտոր՝ 21,5" · Թողունակությունը ` 1920x1080 · Դիտարկման անկյունը, ` 90 աստիճան Տվիչների միացման պորտերի քանակ ` 3 Տառաթվային ստեղնաշարի առկայություն կոնսոլի վրա: Մատակարարման հավաքակազմը՝ · Սարք ներբեռնած վերոնշյալ նկարագրված ծրագրերով, · Տվիչներ՝ 1. Կոնվեքսային տվիչ, · Հաճախականությունը ` 2-5 ՄՀց, · Էլեմենտների քանակը ` 128 · Դիտարկման անկյունը ` 58 աստիճան, · Շառավիղը ` 60 մմ, · Ապահովվող ռեժիմները՝ հյուսվածքային հարմոնիկա, իմպուլս-ալիքային դոպլեր, գունավոր դոպլեր, Էներգետիկ դոպլեր, բարելավված դինամիկ հոսք,</p>
<p>Номер лота</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>Предлагаемый Товар наименование производителя</p>	<p>технические характеристики</p>
<p>1</p>				

			<p>մազանոթային հունի պատկերավորում բարձր տարածական/ժամանակային հնարավորությամբ, ճշգրիտ պատկերավորում 2. Գծային տվիչ · Հախականությունը `4-13 ՄՀց, · Էլեմենտների քանակը `128 · Ապահովվող ռեժիմները - հյուսվածքային հարմոնիկա, իմպուլս-ալիքային դոպլեր, գունավոր դոպլեր, Էներգետիկ դոպլեր, բարելավված դինամիկ հոսք, մազանոթային հունի պատկերավորում բարձր տարածական/ժամանակային հնարավորությամբ, տրապեցանման սկանավորում, ճշգրիտ պատկերավորում 3. Միկրոկոնվեքսային ներխոռոչային տվիչ · Հախականությունը ` 4.2-10 ՄՀց, · Էլեմենտների քանակը ` 128 · Դիտարկման անկյունը` 128 աստիճան, Սև-սպիտակ տպիչ, Համապատասխան հզորության անխափան սնուցման սարք , Օգտագործողի ձեռնարկ Տեղադրում, կարգավորումներ, ուսուցում, և Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում 3 ամիսը 1 անգամ հաճախականության պրոֆիլակտիկ տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ` սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ծագող տեխնիկական խնդիրների լուծում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից · Երաշխիք` 2 տարի Սարքը նոր է, չօգտագործված</p>
--	--	--	---