

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/365 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	Ֆիրմայի անվանումը	Ապրանքային նշան	Մակնիշ	Արտադրողի անվանում	Թվային ստացիոնար ուլտրաձայնային բարձրակարգ համակարգ, նախատեսված ընդհանուր ախտորոշման, Էխոսրտագրության, դոպլեր- դոպլեքս հետազոտության, տրանսկրանիալ դոպլերի, մանր դետալների և մակերեսային գոյացությունների հետազոտման համար: Ճառագայթի թվային ձևավորիչը, ոչ պակաս, քան` 12 բիթ Դինամիկ տիրույթը, առնվազն` 208 Դբ Լայնաշերտ և մուլտիհաճախականության սկանավորման առկայություն Էխո-

ազդանշանների գուգահեռ մշակման  
առկայություն Էխո-ազդանշանների  
քառալիքանի մշակման  
առկայություն Ֆոկուսներ  
ազդանշանի փոխանցման  
ժամանակ, առնվազն՝ 8  
Սկանավորման խորությունը ոչ  
պակաս, քան՝ 33 սմ Պատկերի  
մեծացում մասշտաբի իրական  
ժամանակում ոչ պակաս, քան՝ 25  
անգամ Պատկերների սեգմենտար  
մեծացման առկայություն, B-ռեժիմի  
առկայություն Կեղծ գունավորման  
քարտեզների քանակը, առնվազն՝ 9,  
Կադրերի առավելագույն  
հաճախականությունը ոչ պակաս,  
քան՝ 500 կադր/վրկ M-ռեժիմի  
առկայություն Կեղծ գունավորման  
քարտեզների քանակը, առնվազն՝ 9,  
B- և M- ռեժիմների համակցում, B-  
M- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների  
համակցում, Իմպուլս-ալիքային  
դոպլերի առկայություն Կեղծ  
գունավորման քարտեզների  
քանակը, առնվազն՝ 12 մնկյան  
կորեկցիան +/-90o, քայլը՝ 1o PRF  
տիրույթը ոչ պակաս, քան՝  
500-27900 Հց. , Հայտնաբերվող  
մաքսիմալ արագությունը, ոչ

պակաս, քան՝ 37,8 մ/վրկ.  
Հայտնաբերվող միևնույն  
արագությունը, ոչ ավել, քան՝ 0,02  
սմ/վրկ. Դոպլեր սպեկտրի  
ավտոմատ ուրվագծման  
առկայություն B- և PW-ռեժիմների  
համակցում ռեալ ժամանակում  
Անընդհատ-ալիքային դոպլերի  
առկայություն Հայտնաբերվող  
մաքսիմալ արագությունը, ոչ  
պակաս, քան՝ 44 մ/վրկ.  
Հայտնաբերվող միևնույն  
արագությունը, ոչ ավել, քան՝ 3,2  
սմ/վրկ. Անկյան կորեկցիան +/-90°,  
քայլը՝ 1° Դոպլեր սպեկտրի  
ավտոմատ ուրվագծման  
առկայություն Գունավոր դոպլերի  
առկայություն PRF տիրույթը ոչ  
պակաս, քան՝ 400 - 17900 Հց  
Հայտնաբերվող մաքսիմալ  
արագությունը, առնվազն՝ 384  
սմ/վրկ. Հայտնաբերվող միևնույն  
արագությունը, առնվազն՝ 0,4  
սմ/վրկ. Գունավորման քարտեզների  
քանակը՝ ոչ պակաս, քան՝ 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 ոչ պակաս, քան` 400 - 17900 Հց, Գունային քարտեզների քանակը, առնվազն` 11 Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ, առնվազն` 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, ոչ պակաս, քան` 2100-13900 Հց, Հյուսվածքային դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ, առնվազն` 1019 B-, PW - և հյուսվածքային դոպլերի ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում Անոթների

			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p><b>предлагаемого товара</b></p>		<p>հունի պատկերավորման ռեժիմ բարձր տարածական/ժամանակային լուծմամբ - կատարելագործված դինամիկ հոսք Հյուսվածքային հարմոնիկա Հյուսվածքային հարմոնիկայի ռեժիմ հիմնական հյուսվածքային հարմոնիկայի ռեժիմ Բարդ բազմաալիքային պատկերավորում իրական կոդոմ CE-EUՆԱ ԴՊ-22/365 ինչև ժամանակում Բարդ</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>	<p>բազմաալիքային պատկերավորումը B- և զուգամոդո ողայելի ռեժիմների տեխնիկական հատկությունները Բարդ</p>
<p>4</p>					<p>բազմաալիքային պատկերավորումը</p>
					<p>B-ռեժիմում կատարելագործված դինամիկ հոսքի ռեժիմի համակցումով 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</p>

Ժամանակում աղմուկի նվազման մեթոդով՝ համակցված գունավոր դոպլեր ռեժիմով, B- ռեժիմում տարածական և հաճախականության կողավորում իրական մասշտաբային ժամանակում աղմուկի նվազման մեթոդով՝ համակցված կատարելագործված դիսամիկ 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 դիսամիկ հոսքի հետ Էլաստոգրաֆիայի ծրագրի առկայություն Պանորամային սկանավորման ծրագրի առկայություն Վիրտուալ կոնվեքսի առկայություն 3D/4D շրագրի

ավելացման հնարավորություն  
Սթրեսս-թեստային սրտաբանական  
ծրագրի ավելացման  
հնարավորություն հնֆորմացիայի  
պահպանում և արտահանում  
Ներկառուցված աշխատանքային  
կայանի առկայություն Համակարգի  
ծրագրային ապահովման  
արագագործ աշխատանք  
Տեսահանգույց, ոչ պակաս, քան`  
2700 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՝ 8,4" Մոնիտոր TFT  
մոնիտոր, ոչ պակաս, քան՝ 21,5"  
Թողունակությունը, առնվազն՝  
1920x1080 Դիտարկման անկյունը,  
ոչ պակաս, քան՝ 90 աստիճան  
Տվիչների միացման պորտերի  
քանակ, ոչ պակաս, քան՝ 3  
Մատակարարման հավաքակազմը՝  
Սարք ներբեռնած վերոնշյալ  
նկարագրված ծրագրերով, Տվիչներ՝  
1. Կոնվեքսային տվիչ,  
Հաճախականությունը, ոչ պակաս,  
քան՝ 2-5 ՄՀց, Էլեմենտների  
քանակը, ոչ պակաս, քան՝ 128  
Դիտարկման անկյունը ոչ պակաս,  
քան՝ 58 աստիճան, Շառավիղը, ոչ  
պակաս, քան՝ 50 մմ, Ապահովվող  
ռեժիմները՝ հյուսվածքային  
հարմոնիկա, իմպուլս-ալիքային  
դոպլեր, գունավոր դոպլեր,  
Էներգետիկ դոպլեր, բարելավված  
դինամիկ հոսք, մազանոթային հունի



պատկերավորում բարձր տարածական/ժամանակային հնարավորությամբ, ճշգրիտ պատկերավորում 2. Գծային տվիչ Հախականությունը ոչ պակաս, քան՝ 5-13 ՄՀց, Էլեմենտների քանակը, ոչ պակաս, քան՝ 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. Սեկտորային տվիչ Հախականությունը ոչ պակաս, քան՝ 2-4 ՄՀց, Էլեմենտների քանակը, ոչ պակաս, քան՝ 64 Դիտարկման անկյունը, առնվազն՝ 90 աստիճան, Ապահովվող ռեժիմները - հյուսվածքային հարմոնիկա, իմպուլս-ալիքային դոպլեր, անընդհատ-ալիքային դոպլեր գունավոր դոպլեր, Էներգետիկ դոպլեր, բարելավված դինամիկ հոսք, ճշգրիտ պատկերավորում Թվային սև-

				<p>սպիտակ տպիչ Համապատասխան հզորության անխափան սնուցման սարք Օգտագործողի ձեռնարկ Այլ պայմաններ Սարքը պետք է լինի Լոր, չօգտագործված և արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Առնվազն՝ 12 ամիս Երաշխիքային սպասարկում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից: Երաշխիքային սպասարկման ընթացքում արտադրողի կողմից հաստատված ժամանակացույցով պրոֆիլակտիկ տեխսպասարկման աշխատանքների իրականացում՝ սերտիֆիկացված ինժեների կողմից Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք ISO 9001:2015 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:</p>
--	--	--	--	--