

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Արթուր Չիլինգարյան-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/6 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
5	Canon Medical	Ultrasound	Xario 200G	Canon Medical	Թվային ուլտրաձայնային համակարգ, նախատեսված ընդհանուր ախտորոշման, մանկական էխոսրտագրության, դոպլեր-դուպլեքս հետազոտության, տրանսկրանիալ դոպլերի, մանր դետալների և մակերեսային գոյացությունների հետազոտման համար: Ճառագայթի թվային ձևավորիչը, ոչ պակաս քան` 12 բիթ Դինամիկ տիրույթը, ոչ պակաս քան` 208 Դբ Լայնաշերտ և մուլտիհաճախականության սկանավորման առկայություն էխո-ազդանշանների զուգահեռ մշակման

առկայությունն Էիո-ազդանշանների
քառալիքանի մշակման
առկայությունն Ֆոկուսներ
ազդանշանի փոխանցման
ժամանակ, ոչ պակաս քան՝ 8
Սկանավորման խորությունը ոչ
պակաս քան՝ 33 սմ Պատկերի
մեծացում մասշտաբի իրական
ժամանակում ոչ պակաս քան՝ 20
անգամ B-ռեժիմի առկայություն ·
Կեղծ գունավորման քարտեզների
քանակը, ոչ պակաս քան՝ 9 ·
Կադրերի առավելագույն
հաճախականությունը ոչ պակաս
քան՝ 500 կադր/վրկ M-ռեժիմի
առկայություն · B- և M- ռեժիմների
համակցում, · B-, M- և գունավոր
դոպլեր ռեժիմների համակցում,
Իմպուլս-ալիքային դոպլերի
առկայություն (PW) · Կեղծ
գունավորման քարտեզների
քանակը, ոչ պակաս քան՝ 9 ·
Անկյան կորեկցիան ոչ պակաս քան՝
+/-80օ, քայլը՝ 1օ · PRF տիրույթը ոչ
պակաս քան՝ 1000-ից 27900 Հց. , ·
Հայտնաբերվող մաքսիմալ
արագությունը, ոչ պակաս քան՝ 37,8
մ/վրկ. · Հայտնաբերվող մինիմալ
արագությունը, ոչ ավել քան՝ 0,1

սմ/վրկ. Անընդհատ-ալիքային դոպլերի առկայություն (CW) ·
Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը, ոչ պակաս քան` 44 մ/վրկ. · Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը, ոչ ավել քան` 3,2 սմ/վրկ. Գունավոր դոպլերի առկայություն · PRF տիրույթը ոչ պակաս քան` 400-ից 25000 Հց ·
Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը, ոչ պակաս քան` 181 սմ/վրկ. · Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը, ոչ ավել քան` 2 սմ/վրկ. · Գունավորման քարտեզների քանակը` 14 · Գունավոր դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ 4 ոչ պակաս քան` 387 · B- և գունավոր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում, Էներգետիկ դոպլերի առկայություն (PD) · PRF տիրույթը ոչ պակաս քան` 400-ից 25000 Հց, · Գունային քարտեզների քանակը ոչ պակաս քան` 11 · Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ, ոչ պակաս քան` 387 Ուղղորդված

Էներգետիկ դոպլերի առկայություն
Հյուսվածքային դոպլերի
առկայություն B-, PW - և
հյուսվածքային դոպլերի ռեժիմների
համակցված պատկերավորումը
իրական ժամանակում
Հյուսվածքային դոպլեր ռեժիմում
կադրերի հաճախականությունը/վրկ,
ոչ պակաս քան ` 1087 Անոթների
հունի պատկերավորման ռեժիմի
բարձր տարածական/ժամանակային
լուծմամբ - կատարելագործված
դինամիկ հոսքի առկայություն
Անոթների հունի` բարձր
տարածական/ժամանակային
լուծմամբ - կատարելագործված
դինամիկ հոսքի դոպլերային և/կամ
ոչ դոպլերային պատկերավորման
ռեժիմի առկայություն Սպեկտրալ
դոպլերի ռեժիմում պատկերների
ավտոմատիկ օպտիմիզացիայի
ծրագրի կամ համարժեք ծրագրային
փաթեթի առկայություն Գունավոր և
Էներգետիկ դոպլերի ռեժիմներում
պատկերների ավտոմատ
օպտիմիզացիայի ծրագրի կամ
համարժեք ծրագրային փաթեթի
առկայություն Սկանավորման
ընթացքում ռեժիմների ավտոմատ

<p>Артур Чилингарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>փոփոխության առկայություն Առաջացած արտեֆակտների ճնշման ալգորիթմի կամ համարժեք ծրագրային փաթեթի առկայություն 3D ռեժիմի հնարավորության առկայություն 4D ռեժիմի հնարավորության առկայություն Ինտիմա Մեդիա կոմպլեքսի ավտոմատ հաշվարկման ծրագրի կամ համարժեք ծրագրային</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>փաթեթի հնարավորության առկայություն Էլաստոդոպիայի технические характеристики կամ համարժեք ծրագրային</p>
<p>5</p>					<p>փաթեթի հնարավորության առկայություն Իրական ժամանակում բարդ բազմաալիքային պատկերավորման առկայություն · Բարդ բազմաալիքային պատկերավորումը B- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների համակցումով · Բարդ բազմաալիքային պատկերավորումը B-ռեժիմում կատարելագործված դինամիկ հոսքի ռեժիմի համակցումով Ճշգրիտ պատկերավորում՝ բազմաթիվ կից ուլտրաձայնային գծերի միաժամանակյա մշակում իրական ժամանակում Էխոագրանշանի</p>

ուժեղացման և աղմուկի նվազման համար, առկայություն · 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 Ինֆորմացիայի պահպանում և արտահանում Ներկառուցված աշխատանքային կայանի առկայություն Կոշտ սկավառակի ծավալը, առնվազն` 500ԳԲ Տեսահանգույց ոչ պակաս քան` 2700 կադր, 960 մԲ Ստատիկ պատկերների արխիվացում DVD/CD-RW սկավառակի վրա հետևյալ կամ համարժեք ֆորմատներով` jpeg, bmp, DICOM Դինամիկ պատկերների արխիվացում կոշտ սկավառակի վրա հետևյալ կամ համարժեք ֆորմատներով` MPEG-4, DICOM "Թարմ" տվյալների պահպանում և վերամշակման հնարավորության առկայություն Կառավարման վահանակ Հեղուկ-բյուրեղային,

հպումով կառավարվող Էկրան, տրամագիծը ոչ պակաս քան` 8,4” Մոնիտոր TFT մոնիտոր ոչ պակաս, քան` 19” Թույլատվություն ոչ պակաս քան` 1280x1024 Մոնիտոր բարձրության ճշգրտման հնարավորության առկայություն Մատակարարման հավաքակազմը` Սարք ներբեռնած վերոնշյալ նկարագրված ծրագրերով, Տվիչներ`

1. Կոնվեքսային տվիչ Հաճախականությունները 1-ից 6 ՄՀց տիրույթում, Էլեմենտների քանակը ոչ պակաս քան` 128 Դիտարկման անկյունը, ոչ պակաս քան 58 աստիճան, Շառավիղը, ոչ պակաս քան` 50 մմ, 2. Գծային տվիչ Հաճախականությունը 5-ից 18 ՄՀց տիրույթում Էլեմենտների քանակը ոչ պակաս քան` 128 3. Սեկտորային տվիչ Հաճախականությունը ոչ ավել քան 3-ից 7 ՄՀց տիրույթում Սկանավորման անկյունը ոչ պակաս քան` 90o Թվային սև-սպիտակ տպիչի առկայություն Անհրաժեշտ հզորության անխափան սարքի առկայություն ՈւՋ -ին միացվող մոնիտորի / հեռուստացույցի ոչ պակաս քան 32 " առկայություն

				<p>Օգտագործողի ձեռնարկ ռուսերեն լեզվով Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և փորձարկում Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից 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 12 ամիս Որակի վկայականներ ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	---