

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԵՆԱՐ ՀՈՍ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/27 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
8	MSL	MSL	MSLCU77	Medsinglong Co.LTD	Շարժական (portable) ուլտրաձայնային դոպլեր համակարգ, համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են՝ ամբողջական թվային լայն դիապազոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային գուլգահեռ մշակումը, գունավոր դոպլերը, ուղղորդված էներգետիկ և սպեկտրալ դոպլերը, հյուսվածքային և գտված հարմոնիկ պատկերավորումները, աղմուկի նվազեցման, տարածական համադրման, տրապեցանման պատկերավորումը: . Կիրառման

ոլորտներ. Ընդհանուր սոնոգրաֆիա, որովայնային, սրտաբանական, տրանսկրանիալ և անոթների հետազոտություններ: . Ցուցադրման Էկրան. Բարձր թողունակության գունավոր հեղուկ-բյուրեղային, ոչ պակաս, քան` 15 դոյմ Մոնիտորի առաջ թեքման անկյունը, առնվազն` 0-45 աստիճան . Ներկառուցված մարտկոց առնվազն 1,5 ժամ առանց հոսանք աշխատանքի համար .

Համակարգի քաշը, ներառյալ մարտկոցները` ոչ ավել քան 6,5կգ . Սկանավորման մեթոդներ` առնվազն

Էլեկտրոնային կոնվեքս,
Էլեկտրոնային գծային,
Էլեկտրոնային սրտաբանական ֆազային. . Պատկերման ռեժիմներ` առնվազն 2D (B ռեժիմ), B ռեժիմի ավտոմատ կարգավորում, M-ռեժիմ, իմպուլս ալիքային ռեժիմ PW, անընդհատ ալիքային դոպլեր CW, գունավոր դոպլեր (CDI), հյուսվածքային և գտված հարմոնիկ ռեժիմ (THI/PHI), Էներգետիկ դոպլեր և ուղղորդված Էներգետիկ դոպլեր պատկերավորում (PDI/DPDI), Հյուսվածք-կախյալ պատկերավորում (TSI),

տրապեցանման պատկերավորում: .
Յուցադրման ռեժիմների
համակցում. "256 մոխրագույնի
մակարդակ, 2B ռեժիմ, 4B ռեժիմ, B
+ CDI, B + PDI, B + M, B + PW, B +
CW, B + CDI + PW, B + CDI + CW, B
+ PDI + PW, B + PDI + CW" .
Հարմոնիկ պատկերավորում - բոլոր
տվիչների հետ ակտիվացման
հնարավորություն. Յուրաքանչյուր
տվիչի և սկանավորման
յուրաքանչյուր ռեժիմի համար ոչ
պակաս, քան երեք ընտրովի
հաճախականություններ: .
Անհատական ռեժիմներում
պատկերի ստացման ալգորիթմի
օպտիմալացման և աղմուկի
նվազեցման հնարավորություն .
Անատոմիական կառուցվածքների
հայտնաբերումը բարելավելու
համար օպտիմալացման
առկայություն . Տվիչի միաժամանակ
միացման համար ակտիվ կոնեկտոր
անմիջապես ՈւՁ համակարգի վրա,
ոչ պակաս, քան` 3 . Պատկերի
ձևաչափը. Ամբողջական,
բաժանված, բազմակի, ձախ / աջ,
վերև / ներքևի պատկերավորում . B
ռեժիմ. . Ուլտրաձայնի ուժեղացում`

կարգավորվող . Խորությունը, ոչ պակաս, քան՝ 40 սմ . Պատկերի խոշորացում, ոչ պակաս քան՝ 10 անգամ . Դիսամիկ տիրույթը, ոչ պակաս, քան՝ 300 դբ .

Հյուսվածքային պատկերավորման օպտիմիզացիայի առնվազն 4 տեսակ (օրինակ՝ ճարպ, մկան, հեղուկ, նորմալ) . Ավտոմատ օպտիմալացման առկայություն . Իմպուլս-ալիքային ռեժիմում արագության միջակայք, ոչ պակաս, քան 0,01-12 մ / վ . PRF հաճախականություն, ոչ պակաս, քան՝ 1-16ԿՀց . Դիրքի և ծավալի կարգավորում իմպուլս ալիքային դոպլերի համար, ոչ պակաս, քան՝ 0,8-20 մմ . Անընդհատ-ալիքային դոպլեր ռեժիմում արագության միջակայք, ոչ պակաս, քան 0,01-42 մ/վ . PRF հաճախականություն, ոչ պակաս, քան՝ 1-50ԿՀց . Չափումներ և հաշվետվություններ. Բոլոր ստանդարտները B, M և դոպլեր ռեժիմներում . Էլեկտրաէներգիայի սնուցումը՝ 220Վ / 50Հց Տվիչների լրակազմ. . Էլեկտրոնային կոնվեքս. Հաճախականությունը, ոչ պակաս, քան 1-ից 7 ՄՀց Բացվածքը՝ 50 մմ-

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО РЕНАР ХОМ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕНՀ-ԷԼՎԱՊԶԲ-26/27 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ից ոչ պակաս . Էլեկտրոնային սրտաբանական.
 Հաճախականությունը, ոչ պակաս, քան 1-ից 6 ՄՀց Բացվածքը՝ 25 մմ-ից ոչ պակաս: Սարքավորման տեղադրում և անձնակազմ ուսուցում վերապատրաստված մասնագետի կողմից: Առաջարկվող սարքը պետք է լինի կողմից չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ և ունենա արտադրողի արևմտյան 1 տարվա տեխնիկական երաշխիք: Սարքը պետք է արտադրված լինի մատակարարումից ոչ շուտ, քան 2 տարի առաջ: Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման տեղադրումը: ISO13485

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Ֆաբրիկայի անվանումը և ունենա արտադրողի արևմտյան 1 տարվա տեխնիկական երաշխիք: Սարքը պետք է արտադրված լինի
8					
					մատակարարումից ոչ շուտ, քան 2 տարի առաջ: Մատակարարը պետք է ապահովի սարքավորման տեղադրումը: ISO13485