

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/366 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
1	Sonoscape	Sonoscape E3	E3	Sonoscape	"Շարժական /դյուրակիր/ ուլտրաձայնային 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, ադմոլկի նվազեցման, տարածական համադրման, տրապեցանման պատկերավորումը: Կիրառման

ուլորտներ. Որովայնային,
մանկաբարձություն, վահանագեղձ
և կրծքագեղձի
հետազոտություններ,
տրանսկրանիալ, սրտի
հետազոտություններ,
կմախքամկանային, փոքր
մասնիկների և անոթներ դուպլեքս
հետազոտություններ: Ցուցադրման
Էկրան. Բարձր թողունակության
գունավոր շեղուկ-բյուրեղային` 15.6
դույմ Սկանավորման մեթոդներ`
Էլեկտրոնային կոնվեքս,
Էլեկտրոնային գծային, Պատկերման
ռեժիմներ` 2D (B ռեժիմ), B ռեժիմի
ավտոմատ կարգավորում, M-ռեժիմ,
իմպուլս և անընդհատ ալիքային
ռեժիմ PW/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:
Ցուցադրման ռեժիմների
համակցում. 256 մոխրագույնի
մակարդակ, 2B ռեժիմ, 4B ռեժիմ, B

+ CDI, B + PDI, B + M, B + PW, B +
CDI + PW, B + PDI + PW, B + CW, B +
CDI + CW, B + PDI + CW ԷԿԳ
առկայությունն Հարմոնիկ
պատկերավորում - բոլոր տվիչների
հետ ակտիվացման
հնարավորությունն Յուրաքանչյուր
տվիչի և սկանավորման
յուրաքանչյուր ռեժիմի համար երեք
ընտրովի հաճախականություններ
Անհատական ռեժիմներում
պատկերի ստացման ալգորիթմի
օպտիմալացման և աղմուկի
նվազեցման հնարավորություն
Անատոմիական կառուցվածքների
հայտնաբերումը բարելավելու
համար օպտիմալացման
առկայությունն Տրապեցանման
պատկերավորում բոլոր գծային
տվիչների օգնությամբ, կրծքագեղձի,
անոթների, կմախքա-մկանային և
վահանագեղձի պատկերավորման
ռեժիմներում կիրառման համար
Տվիչի միաժամանակ միացման
համար ակտիվ կոնեկտոր - 3
Պատկերի ձևաչափը. Ամբողջական,
բաժանված, բազմակի, ձախ / աջ,
վերև / ներքևի պատկերավորում B
ռեժիմ. Ուլտրաձայնի ուժեղացում

կարգավորվող խորությունը՝ 40 սմ
Պատկերի խոշորացում 10 անգամ
Դիսամիկ տիրույթը՝ 180 դբ
Հյուսվածքային պատկերավորման
օպտիմիզացիայի առնվազն 4
տեսակ (օրինակ՝ ճարպ, մկան,
հեղուկ, նորմալ): Ավտոմատ
օպտիմալացման առկայություն
Իմպուլս-ալիքային ռեժիմում
արագության միջակայք, 0,01-12 մ /
վ Դիրքի և ծավալի կարգավորում
Իմպուլս ալիքային դոպլերի համար,
0,8-20 մմ Անընդհատ ալիքային
դոպլեր ռեժիմում արագության
միջակայք՝ 0,01-40 մ / վ Չափումներ
և հաշվետվություններ. Բոլոր
ստանդարտները B, M և դոպլեր
ռեժիմներում Որովայնի խոռոչ,
կրծքագեղձ, սրտաբանություն,
գինեկոլոգիա, մանկաբարձական,
մանկաբուժական, փոքր մասեր,
վահանագեղձ, տրանսկրանիալ,
անոթային, ստանդարտ
կենսաչափության
հաշվետվություններ և
օգտագործողի կողմից ընտրովի
հաշվետվություններ, բոլոր
հաշվետվությունները ավտոմատ
կերպով պահվում են համակարգում

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ЕУЗДП-22/366 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Ավտոնոմիայի ժամանակը՝ 1.5 ժամ,
 Էլեկտրաէներգիայի սնուցումը՝ 220Վ / 50Հց Տվիչների լրակազմ.
 Էլեկտրոնային կոնվեքս.
 Հաճախականությունը 1-ից 7 ՄՀց Բացվածքը՝ 50 մմ Էլեկտրոնային գծային. Հաճախականությունը 4-ից 16 ՄՀց Բացվածքը՝ 50 մմ
 Սրտարանակալ տվիչ 1-6 ՄՀց, Բացվածքը՝ 90 աստիճան

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Պարագաներ: Հավաքածուն տեխնիկական ստորագրված տեխնիկական հատկանիշները լրացուցիչ պարագաները
1					Սարքավորման ամբողջական
					գործարկման համար Այլ պայմաններ Սարքը կոր է, չօգտագործված և արտադրված մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից: Երաշխիքային սպասարկման ընթացքում արտադրողի կողմից հաստատված ժամանակացույցով պրոֆիլակտիկ տեխսպասարկման աշխատանքների իրականացում՝ սերտիֆիկացված ինժեների կողմից

					<p>Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 ISO 9001:2015 CE Mark (Directive 93/42/EEC) FDA Սարքի առաքումը և տեղադրումը կկատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:"</p>
--	--	--	--	--	--