

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դելտա ՍՊԸ-ն Վ1Դ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/10 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	Z60	Z60	Z60	Mindray	Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ, համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են ամբողջական թվային լայն դիապազոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային գուգահեռ մշակումը, գունավոր դոպլերը, ուղղորդված էներգետիկ և սպեկտրալ դոպլերը, հյուսվածքային և գտված հարմոնիկ պատկերավորումները, աղմուկի 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, ոչ
պակաս, քան` 15 դուպլ
Սկանավորմանմեթոդներ
(ոչպակաս) Էլեկտրոնայինկոնվեքս
Էլեկտրոնայինգծային
Պատկերմանռեժիմներ (ոչպակաս):
2D (B ռեժիմ), B
ռեժիմիավտոմատկարգավորում, M-
ռեժիմ,
իմպուլսևանընդհատալիքայինռեժիմ
PW/CW, գունավորդոպլեր (CDI), հյու
սվածքայինևգտվածհարմոնիկռեժիմ
(THI/PHI), Էներգետիկդոպլերևուղոր
դվածէներգետիկդոպլերպատկերավ
որում (PDI/DPDI), Հյուսվածք-
կախյալպատկերավորում (TSI),
տրապեցանմանպատկերավորում:
Ցուցադրմանռեժիմներիհամակցում.
256 մոխրագույնիմակարդակ, 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

Հարմոնիկ պատկերավորում - բոլոր
տվիչների հետակտիվացման հնարավորություն
Յուրաքանչյուր տվիչի և սկանավորման յուրաքանչյուր ռեժիմի
ամարոչ պակաս, քան երեքը նտրովի
աճախականություններ Անհատական
նոթի մներում պատկերի ստացման ալգորիթմի
օպտիմալացման և ադմոնկինվազեցման հնարավորություն
Անատոմիական կառուցվածքների հայտնաբերումը
բարելավելու համար օպտիմալացման առկայություն
Տրապեցանման պատկերավորում բոլոր զծային տվիչների
օգնությամբ, կրծքագեղծի, անոթների, կմախքա-մկանային և վահանագեղծի
պատկերավորման ռեժիմներում կիրառման համար Տվիչի միաժամանակ
միացման համարակտիվ կոնեկտոր, ոչ պակաս, քան` 3
Պատկերի ձևաչափը. Ամբողջական, բաժանված, բազմակի, ձախ / աջ, վերև / ներքև
պատկերավորում B ռեժիմ. Ուլտրաձայնի ուժեղացում` կարգավորվող
խորությունը, ոչ պակաս, քան` 40 սմ
Պատկերի խոշորացում,

ոչպակասքան՝ 10 անգամ
Դինամիկտիրույթը, ոչպակաս, քան՝
180 դբ Հյուսվածքայինպատկերավո
րմանօպտիմիզացիայիառնվազն 4
տեսակ (օրինակ՝ճարպ, մկան,
հեղուկ, նորմալ) Ավտոմատօպտիմալ
ացմանառկայություն Իմպուլս-ալիք
այինռեժիմումարագությանմիջակայ
ք, ոչպակաս, քան 0,01-12 մ / վ Դիրք
իւծավալիկարգավորումիմպուլսալի
քայինդոպլերիհամար, ոչպակաս,
քան՝ 0,8-20 մմ Անընդհատալիքային
դոպլերռեժիմումարագությանմիջակ
այք, ոչպակաս, քան՝ 0,01-40 մ / վ
Չափումներևհաշվետվություններ.
Բոլորստանդարտները B, M
ևդոպլերռեժիմներում
Որովայնիխոռոչ, կրծքագեղծ,
սրտաբանություն, գինեկոլոգիա,
մանկաբարձական,
մանկաբուժական, փոքրմասեր,
վահանագեղծ, տրանսկրանիալ,
անոթային, ստանդարտկենսաչափու
թյանհաշվետվություններևօգտագոր
ծողիկողմիցընտրովիհաշվետվությու
ններ, բոլորհաշվետվություններըավ
տոմատկերպովպահվումենհամակա
րգում Առնվազն 2
ժամավտոնոմաշխատանք

<p>ООО Делта в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 417-14-02-26/10 ниже представляет</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>		<p>Էլեկտրաէներգիայի սուցումը՝ 220Վ / 50Հց Տվիչների իրակազմ. Էլեկտրոնային կոնվերթ. Հաճախականությունը, ստորինը՝ ոչ ավել, քան 1 Մհց, վերինը՝ ոչ պակաս քան 7 ՄՀց Բացվածքը՝ 50 մմ-ից նշակաս Էլեկտրոնային զծային. Հաճախականությունը, ստորինը՝ ոչ ավել, քան 4 Մհց, վերինը՝ ոչ պակաս քան 16 ՄՀց Բացվածքը՝ 46 մմ-ից նշակաս</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Технические характеристики Երաշխիք ոչ պակաս, քան 12 ամիս Համակարգի կարգաբերումը սուցում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Պարագաներ: Հավաքածու ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները՝ սարքավորման ամբողջական գործարկման համար Ստանդարտներ (փաստաթղթային ապացույց (վկայականների պատճեն): ISO13485 կամ համարժեք CE mark (93/42 / directive) կամ FDA</p>
<p>1</p>					