

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ 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	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	Շարժական /դյուրակիր/ ոլտրաձայնային 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

ուլորտներ. Որովայնային,
մանկաբարձություն, վահանագեղձ
և կրծքագեղձի
հետազոտություններ,
տրանսկրանիալ, սրտի
հետազոտություններ,
կմախքամկանային, փոքր
մասնիկների և անոթներ դուպլեքս
հետազոտություններ: Ցուցադրման
Էկրան. Բարձր թողունակության
գունավոր Հեղուկ-բյուրեղային՝ 15
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
առկայություն Հարմոնիկ
պատկերավորում - բոլոր տվիչների
հետ ակտիվացման
հնարավորություն 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
առկայություն Տրապեցանման
պատկերավորում բոլոր գծային
տվիչների օգնությամբ, կրծքագեղձի,
անոթների, կմախքա-մկանային և
վահանագեղձի պատկերավորման
ռեժիմներում կիրառման համար
Տվիչի միաժամանակ միացման
համար ակտիվ կոնեկտոր` 5
Պատկերի ձևաչափը. Ամբողջական,
բաժանված, բազմակի, ձախ / աջ,
վերև / ներքևի պատկերավորում B
ռեժիմ. Ուլտրաձայնի ուժեղացում`

կարգավորվող խորությունը՝ 40 սմ
Պատկերի խոշորացում՝ 10 անգամ
Դինամիկ տիրույթը՝ 200 դբ
Հյուսվածքային պատկերավորման
օպտիմիզացիայի 4 տեսակ (ճարպ,
մկան, հեղուկ, նորմալ) Ավտոմատ
օպտիմալացման առկայություն
Իմպուլս-ալիքային ռեժիմում
արագության միջակայք՝ 0,01-19 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
Ավտոնոմիայի ժամանակը՝ 2 ժամ

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊԲ-22/366 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Էլեկտրաէներգիայի սևուցումը `220Վ / 50Հց Տվիչների լրակազմ.
 Էլեկտրոնային կոնվեքս.
 Հաճախականությունը` 1-ից 7 ՄՀց
 Բացվածքը` 60 մմ Էլեկտրոնային գծային. Հաճախականությունը` 4-ից 16 ՄՀց Բացվածքը` 50 մմ
 Սրտաբանական տվիչ 1-6 ՄՀց, Բացվածքը` 90 սանտիմետր
 Պարագաներ: Հավաքածուն

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар տեխնիկական և արտադրողի կողմից հաստատված ժամանակացույցով պրոֆիլակտիկ տեխսպասարկման աշխատանքների իրականացում` սերտիֆիկացված ինժեների կողմից
1	SIUI Apogee 2100	SIUI Apogee 2100	SIUI Apogee 2100	SIUI	<p>Սարքը նոր 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 Որակի վկայականներ</p>

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