

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>"ՈՒՋՀ շարժական սարք: Դյուրակիր ուլտրաձայնային հետազոտման սարք, 2 տվիչով Շարժական ուլտրաձայնային համակարգ - համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են ամբողջական թվային լայն դիապազոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային զուգահեռ մշակումը, գունավոր դոպլերը, ուղղորդված Էներգետիկ և սպեկտրալ դոպլերը, հյուսվածքային և գտված հարմոնիկ պատկերավորումները, աղմուկի նվազեցման, տարածական համադրման, տրապեցանման պատկերավորումը: Կիրառման ոլորտները. Որովայնային, մանկաբարձություն, վահանագեղձ և կրծքագեղձի հետազոտություններ, տրանսկրանիալ, սրտի հետազոտություններ, կմախքամկանային, փոքր մասնիկների և անոթների դոպլերքս հետազոտություններ: Ցուցադրման Էկրան. Բարձր թողունակության գունավոր Հեղուկ-բյուրեղային՝ ոչ պակաս 15 դուլմ, Սկանավորման մեթոդներ՝ Էլեկտրոնային կոնվեքս, Էլեկտրոնային գծային Էլեկտրոնային սրտաբանական ֆազային պատկերման ռեժիմներ: 2D (B ռեժիմ) B ռեժիմի ավտոմատ կարգավորում, M-ռեժիմ, իմպուլս ռեժիմ PW, Էներգետիկ դոպլեր և ուղղորդված Էներգետիկ դոպլեր պատկերավորում (PDI/DPDI), Հյուսվածք- կախյալ պատկերավորում (TSI), տրապեցանման պատկերավորում: Ցուցադրման ռեժիմների համակցում. 256 մոխրագույնի մակարդակ, 2B ռեժիմ, B+CDI, B+PDI, B+M,B+PW, B+CDI+PW,B+PDI+PW,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</p>

օպտիմալացման առկայությունը Տրապեցանման պատկերավորում բոլոր գծային տվիչների օգնությամբ, կրծքագեղձի, անոթների, կմախքամկանային և վահանագեղձի պատկերավորման ռեժիմներում կիրառման համար: Տվիչի միաժամանակ միացման համար ակտիվ կոնեկտոր, անմիջապես համակարգի վրա՝ 2: Պատկերի ձևաչափը. Ամբողջական, բաժանված, բազմակի, ձախ /աջ, վերև/ ներքևի պատկերավորում B ռեժիմ. Ուլտրաձայնի ուժեղացում՝ կարգավորվող, խորությունը՝ ոչ պակաս 40 սմ, Պատկերի խոշորացում՝ ոչ պակաս 10 անգամ, Դինամիկ տիրույթը՝ ոչ պակաս 180դբ, Հյուսվածքային պատկերավորման օպտիմիզացիայի 4 տեսակ (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՝ ոչ պակաս 0,8-20 մմ, անընդհատ ալիքային դոպլեր ռեժիմում արագության միջակայք՝ ոչ պակաս 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՝ ոչ պակաս 1,5 ժամ, Էլեկտրաէներգիայի սնուցումը՝ 220Վ/ 50Հց Տվիչների լրակազմ. Էլեկտրոնային կոնվեքս. Հաճախականությունը՝ 1-ից 7 ՄՀց, Բացվածքը՝ 50 մմ, ոչ պակաս ներխոռոչային տվիչ 3-15 Մից հաճախականությամբ, բիոպսիոն ադապտերով Սարքավորման համար նախատեսված կանգնակերաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս: Համակարգի տեղադրում, կարգաբերում, անհրաժեշտության դեպքում նաև ուսուցում: Սարքավորումները պետք է լինեն նոր, չօգտագործված: Պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի ներկայացում: Մատակարարման ժամկետը՝ պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո՝ 60 օր: Ապրանքները պետք է մատակարարվեն պատվիրատուի կողմից մատնանշված վայր:"

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР94-ЕЦХЦП2Р-24/3 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
1	