

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՄԱՇՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի համար | Առաջարկվող ապրանքի | | | |
|--------------------|---------------------|-------------|--|--|
| | ապրանքային նշանը | մակնիշը | արտադրողի անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը |
| 1 | SIUI Apogee 2100 | Apogee 2100 | Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd | ՈՒՁՀ 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 դոպլերը |

հետազոտություններ: Ցուցադրման Էկրան. Բարձր թողունակության գունավոր Հեղուկ-բյուրեղային՝ 15 դոլմ, Սկանավորման մեթոդներ՝ Էլեկտրոնային կոնվեքս, Էլեկտրոնային գծային Էլեկտրոնային սրտաբանական ֆազային պատկերման ռեժիմներ: 2D (B ռեժիմ) B ռեժիմի ավտոմատ կարգավորում, M-ռեժիմ, իմպուլս և անընդհատ ալիքային ռեժիմ PW/CW, գունավոր դոպլեր (CDI), հյուսվածքային և զտված 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, կմախքամկանային և վահանագեղձի պատկերավորման ռեժիմներում կիրառման համար: Տվիչի միաժամանակ միացման համար ակտիվ կոնեկտոր, անմիջապես համակարգի վրա՝ 3: Պատկերի ձևաչափը. Ամբողջական

, բաժանված, բազմակի, ձախ /աջ, վերև/ ներքևի պատկերավորում B ռեժիմ. Ուլտրաձայնի ուժեղացում՝ կարգավորվող, խորությունը՝ 40 սմ, Պատկերի խոշորացում՝ 10 անգամ, Դինամիկ տիրույթը՝ 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՝ 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՝ 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, Երաշխիք՝ 12 ամիս: Համակարգի կարգաբերում : Սարքը նոր , չօգտագործված: Պարագաներ: Հավաքածուն ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները՝ սարքավորման ամբողջական գործարկման համար: վկայականների

| | | | | |
|--|--|--|--|---------|
| | | | | պատճեն: |
|--|--|--|--|---------|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2200000000-000000000-23/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | |
|------------|--------------------|-------|-------------------------------|----------------------------|
| | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 1 | | | | |