

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ 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>ՈԲՁՀ շարժական սարք - SIUI Apogee 2100- Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co., Ltd: Դյուրակիր ուլտրաձայնային հետազոտման սարք, 2 տվիչով 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 ոլորտները. Որովայնային, մանկաբարձություն, վահանագեղձ և կրծքագեղձի հետազոտություններ, տրանսկրանիալ, սրտի հետազոտություններ, կմախքամկանային, փոքր մասնիկների և անոթների դոպլերա հետազոտություններ: Ցուցադրման Էկրան. Բարձր թողունակության գունավոր Հեղուկ-բյուրեղային` 15 դույմ, 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 ավգորիթմի օպտիմալացման և աղմուկի նվազեցման հնարավորություն:</p>

Անատոմիական կառուցվածքների հայտնաբերումը բարելավելու համար օպտիմալացման առկայություն  
Տրապեցանման պատկերավորում բոլոր գծային տվիչների օգնությամբ, կրծքագեղծի, անոթների,  
կմախքամկանային և վահանագեղծի պատկերավորման ռեժիմներում կիրառման համար: Տվիչի միաժամանակ  
միացման համար ակտիվ կոնեկտոր, անմիջապես համակարգի վրա՝ 2: Պատկերի ձևաչափը. Ամբողջական ,  
բաժանված, բազմակի, ձախ /աչ, 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, կրծքագեղծ, սրտաբանություն, գինեկոլոգիա, մանկաբարձական, մանկաբուժական, փոքր մասեր,  
վահանագեղծ, 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 ներխոռոչային տվիչ 3-15 Մից  
հաճախականությամբ, բիոպսիոն ադապտերով Սարքավորման համար նախատեսված կանգնակ երաշխիքային  
ժամկետը՝ 12 ամիս: Համակարգի տեղադրում, կարգաբերում, անհրաժեշտության դեպքում նաև ուսուցում:  
Սարքավորումները նոր են, 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 կմատակարարվեն  
պատվիրատուի կողմից մատնանշված վայր:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АННАРКА 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	