

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/320 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 |
| 2 | Ուլտրաձայնային դյուրակիր հետազոտման սարք 3 տվիչով | Ուլտրաձայնային դյուրակիր հետազոտման սարք 3 տվիչով | Ուլտրաձայնային դյուրակիր հետազոտման սարք 3 տվիչով | Ուլտրաձայնային դյուրակիր հետազոտման սարք 3 տվիչով | Շարժական /դյուրակիր/ ուլտրաձայնային 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 |

ույրտներ. 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 դույմ
Սկանավորման մեթոդներ (ոչ
պակաս) Էլեկտրոնային կոնվեքս
Էլեկտրոնային գծային Պատկերման
ռեժիմներ (ոչ պակաս): 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 չարմոնիկ պատկերավորում - բոլոր տվիչների հետ ակտիվացման հնարավորություն Յուրաքանչյուր տվիչի և սկանավորման յուրաքանչյուր ռեժիմի համար ոչ պակաս, քան 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, ոչ պակաս, քան՝ 3 Պատկերի ձևաչափը. Ամբողջական,

բաժանված, բազմակի, ձախ / աջ, վերև / ներքևի պատկերավորում B ռեժիմ. Ուլտրաձայնի ուժեղացում՝ կարգավորվող Խորությունը, ոչ պակաս, քան՝ 40 սմ Պատկերի խոշորացում, ոչ պակաս քան՝ 10 անգամ Դինամիկ տիրույթը, ոչ պակաս, քան՝ 180 դբ

Հյուսվածքային պատկերավորման օպտիմիզացիայի առնվազն 4 տեսակ (օրինակ՝ ճարպ, մկան, հեղուկ, նորմալ) Ավտոմատ օպտիմալացման առկայություն

Իմպուլս-ալիքային ռեժիմում արագության միջակայք, ոչ պակաս, քան 0,01-12 մ / վ Դիրքի և ծավալի կարգավորում իմպուլս ալիքային դոպլերի համար, ոչ պակաս, քան՝ 0,8-20 մմ Անընդհատ ալիքային դոպլեր ռեժիմում արագության միջակայք, ոչ պակաս, քան՝ 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,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ЕУД.015P-22/320 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

անոթային, ստանդարտ կենսաչափության հաշվետվություններ և օգտագործողի կողմից ընտրովի հաշվետվություններ, բոլոր հաշվետվությունները ավտոմատ կերպով պահվում են համակարգում Ավտոնոմիայի ժամանակը՝ առնվազն 1.5 ժամ Էլեկտրոնային աուկցիոնի սնուցումը՝ 220Վ / 50Հց Տվիչների

լրակազմ. Էլեկտրոնային կոնվերթ. Հաճախականությունը, ոչ պակաս, քան 1-ից 6 ՄՀց Բացվածքը՝ 50 մմ-ից ոչ պակաս Էլեկտրոնային գծային. Հաճախականությունը, ոչ պակաս, քան 4-ից 16 ՄՀց Բացվածքը՝ 50 մմ-ից ոչ ավելի Սրտաբանական տվիչ 1-6 ՄՀց, Բացվածքը՝ 90 աստիճան Պարագաներ: Հավաքածուն ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները՝ սարքավորման ամբողջական գործարկման համար Այլ պայմաններ Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի

| | | | | |
|------------|------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| Номер лота | | | Предлагаемый товар | |
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
| 2 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>կողմից Առնվազն՝ 12 ամիս Երաշխիքային սպասարկում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից: Երաշխիքային սպասարկման ընթացքում արտադրողի կողմից հաստատված ժամանակացույցով պրոֆիլակտիկ տեխսպասարկման աշխատանքների իրականացում՝ սերտիֆիկացված ինժեների կողմից Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք ISO 9001:2015 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:</p> |
|--|--|--|--|--|