

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/Ա/3 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 | SIUI Apogee 3500 | SIUI Apogee 3500 | SIUI Apogee 3500 | SIUI | "Թվային ուլտրաձայնային համակարգ, նախատեսված ընդհանուր ախտորոշման, մանկական Էխոսրտագրության, դոպլեր-դուպլեքս հետազոտության, տրանսկրանիալ դոպլերի, մանր դետալների և մակերեսային գոյացությունների հետազոտման համար 4 ակտիվ պորտ տվիչների համար" Ճառագայթի թվային ձևավորիչը՝ 12 բիթ Դինամիկ տիրույթը՝ 245 Դբ Լայնաշերտ և մուլտիհաճախականության սկանավորման առկայություն Էխո-ազդանշանների զուգահեռ մշակման |

առկայությունն Էիո-ազդանշանների
քառալիքանի մշակման
առկայությունն Միաժամանակ
փոխանցվող Ֆոկուսային
ազդանշանների թիվը՝ 8
Սկանավորման խորությունը՝ 40.2 սմ
Պատկերի մեծացում մասշտաբի
հրական ժամանակում՝ 20 անգամ B-
ռեժիմի առկայություն • Կեղծ
գունավորման քարտեզների
քանակը՝ 9 • Կադրերի
առավելագույն
հաճախականությունը՝ 500
կադր/վրկ M-ռեժիմի առկայություն •
B- և M- ռեժիմների համակցում, • B-
M- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների
համակցում, Իմպուլս-ալիքային
դոպլերի առկայություն (PW) • Կեղծ
գունավորման քարտեզների
քանակը՝ 6 • Անկյան կորեկցիան՝
+/-89o, քայլը՝ 1o • PRF տիրույթը՝
300-ից 28000 Հց., • Հայտնաբերվող
մաքսիմալ արագությունը՝ 37,8
մ/վրկ. • Հայտնաբերվող մինիմալ
արագությունը՝ 0,1 սմ/վրկ.
Անընդհատ-ալիքային դոպլերի
առկայություն (CW) •
Հայտնաբերվող մաքսիմալ
արագությունը՝ 44 մ/վրկ. •

Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը՝ 3,2 սմ/վրկ. Գունավոր դոպլերի առկայություն • PRF տիրույթը՝ 400-ից 18000 Հց • Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը՝ 181 սմ/վրկ. • Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը՝ 2 սմ/վրկ. • Գունավորման քարտեզների քանակը՝ 14 • Գունավոր դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ՝ 387

Էներգետիկ դոպլերի առկայություն (PD) • PRF տիրույթը՝ 400-ից 25000 Հց, • Գունային քարտեզների քանակը՝ 11 • Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ՝ 387

Ուղղորդված Էներգետիկ դոպլերի առկայություն Հյուսվածքային դոպլերի առկայություն B-, PW - և հյուսվածքային դոպլերի ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում Հյուսվածքային դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ՝ 1087 Անոթների հունի՝ բարձր տարածական/ժամանակային լուծմամբ - կատարելագործված

դիւնամիկ հոսքի դոպլերային և/կամ ոչ դոպլերային պատկերավորման ռեժիմի առկայությունը Սպեկտրալ դոպլերի ռեժիմում պատկերների ավտոմատիկ օպտիմիզացիայի ծրագրի կամ համարժեք ծրագրային փաթեթի առկայությունը Գունավոր և Էներգետիկ դոպլերի ռեժիմներում պատկերների ավտոմատ օպտիմիզացիայի ծրագրի կամ համարժեք ծրագրային փաթեթի առկայությունը Սկանավորման ընթացքում ռեժիմների ավտոմատ փոփոխության առկայությունը Առաջացած արտեֆակտների ճնշման ալգորիթմի կամ համարժեք ծրագրային փաթեթի առկայությունը 3D ռեժիմի հնարավորությունը 4D ռեժիմի հնարավորությունը Ինտիմա Մեդիա կոմպլեքսի ավտոմատ հաշվարկման ծրագրի կամ համարժեք ծրագրային փաթեթի հնարավորությունը Իրական ժամանակում բարդ բազմաալիքային պատկերավորման առկայությունը • Բարդ բազմաալիքային պատկերավորումը B- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների համակցումով • Բարդ

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧИС-ЕАՀԱ 12F-2022/Ա/3</p> | | | <p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p> | <p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p> | <p>բազմաալիքային պատկերավորումը B-ռեժիմում կատարելագործված դիսամիկ հոսքի ռեժիմի համակցումով Ճշգրիտ պատկերավորում՝ բազմաթիվ կից ուլտրաձայնային գծերի միաժամանակյա մշակում իրական ժամանակում էխոագրանշանի ուժեղացման և արյունիկ նվազման համար, առկայություն • Ճշգրիտ պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված արյան հոսքի տեխնիկական հատկությունները •</p> |
| <p>Номер лота</p> | <p>фирменное наименование</p> | <p>товарный знак</p> | <p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p> | <p>ый товар</p> <p>наименование производителя</p> | <p>պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված արյան հոսքի տեխնիկական հատկությունները •</p> |
| <p>1</p> | | | | | <p>Ճշգրիտ պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված</p> |
| | | | | | <p>հյուսվածքային հարմոնիկ ռեժիմի հետ • Ճշգրիտ պատկերավորում B-ռեժիմում համակցված կատարելագործված դիսամիկ հոսքի հետ Ինֆորմացիայի պահպանում և արտահանում Ներկառուցված աշխատանքային կայանի առկայություն Կոշտ սկավառակի ծավալը՝ 500ԳՔ Տեսահանգույց՝ 2700 կադր Ստատիկ պատկերների արխիվացում DVD/CD-RW սկավառակի վրա հետևյալ ֆորմատներով՝ jpeg, bmp, DICOM Դիսամիկ պատկերների</p> |

արխիվացում կոշտ սկավառակի վրա հետևյալ կամ համարժեք ֆորմատներով՝ MPEG-4, DICOM Թարմ տվյալների պահպանում և վերամշակման հնարավորության առկայություն Կառավարման վահանակ Հեղուկ-բյուրեղային, հպումով կառավարվող Էկրան, Անկյունագիծը՝ 8,4" Մոնիտոր TFT մոնիտոր՝ 17" Թույլատվություն՝ 1280x1024 Մատակարարման հավաքակազմը՝ Սարք ներբեռնած վերոնշյալ նկարագրված ծրագրերով, Տվիչներ՝ 1. Կոնվեքսային տվիչ Հաճախականությունները 1-ից 6 ՄՀց տիրույթում, Էլեմենտների քանակը՝ 128 Դիտարկման անկյունը՝ 74 աստիճան, Շառավիղը՝ 60 մմ, 2. Գծային տվիչ Հաճախականությունը 3-ից 14 ՄՀց տիրույթում 3. Միկրոկոնվեքսային ներխոռոչային տվիչ Հաճախականությունը 3-ից 11 ՄՀց տիրույթում 4. Սեկտոր-ֆազային տվիչ սրտաբանական հետազոտությունների համար Հաճախականությունները 1-ից 7 ՄՀց տիրույթում, Թվային սև-

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | <p>սպիտակ տպիչի առկայություն Անհրաժեշտ հզորության անխափան սարքի առկայություն Այլ պայմաններ 24 ամսյա երաշխիքային սպասարկում ամբողջ համակարգի համար, բացառությամբ այն հանգույցների, որոնք չեն հանդիսանում սարքի անբաժանելի մաս, ինչպես նաև՝ տվիչների՝ մաշվածության կամ մեխանիկական վնասումների պատճառով առաջացած թերությունների Տեղադրումը, մոնտավը և բուժանձնակազմի ուսուցումը կատարվում է արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված ինժեների կողմից Ամբողջ երաշխիքային ժամկետի ընթացքում, արտադրողի կողմից սերտիֆիկացված ինժեները 2 ամիսը մեկ անգամ ժամանակացույցով պետք է կատարի համակարգի պրոֆիլակտիկ տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ Օգտագործողի ձեռնարկ ռուսերեն լեզվով Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|