

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանատ ՍՊԸ-ն ԻԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/25 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	Sonoscape Medical Corp.	P25Elite, Sonoscape	P25Elite	Sonoscape Medical Corp.	Թվային Ուլտրաձայնային հետազոտման համակարգ Տեսակը՝ ամրակայված, Տվիչների ակտիվ պորտերի քանակ՝ 4, Տվիչների միաբյուրեղային տեխնոլոգիայի առկայություն, հետևյալ տվիչների ապահովում. 1. Կոնվեքս մոնոկրիստալ տվիչ. - հաճախականությունը՝ 1.0-8.0 ՄՀց, - շառավիղը՝ 50մմ, - Էլեմենտների քանակը՝ 160: 2. Գծային մոնոկրիստալային տվիչ. - հաճախականությունը՝ 3.0-17.0 ՄՀց, - շառավիղը՝ 51մմ, - Էլեմենտների քանակը՝ 256: 3. Ներխոռոչային

տվիչ - հաճախականությունը՝
3.0-15.0 ՄՀց, - էլեմենտների
քանակը՝ 192: Մոնիտոր. -
անկյունագիծը՝ 21,5 դյույմ, -
պիքսելները (կետայնությունը)՝
1920x1080, Էկրան. - Տեսակը՝
հպումային (Touch Screen), -
անկյունագիծը՝ 13,3 դյույմ, -
պիքսելները (կետայնությունը)՝
1920x1080, Ընդունման
(Փոխանցման/Հաղորդման) թվային
վերամշակվող ալիքների քանակ՝
650.000 Սկանավորման տեսակը՝
լայնաշերտ և
մուլտիհաճախականության, Էխո-
ագոսնշանների մշակում՝ զուգահեռ
և քառալիքանի, Պատկերների
մեծացում՝ սեգմենտար պատկերի
հակապատկերում՝ աջ/ձախ և
վերև/ներքև; Պատկերի պտույտ՝
90°, 180°, 270° Կոշտ սկավառակի
ծավալը՝ 1 Տբ, Պահպանվող
պատկերների քանակ՝ 320000 և
40000 դինամիկ, հետևյալ
ռեժիմների և ծրագրերի
առկայություն՝ B, M, գունավոր
դոպլեր, CW/PW Անընդհատ-
ալիքային և Իմպուլս-ալիքային
դոպլեր Էներգետիկ դոպլեր

Հյուսվածքային դոպլեր Պուլսային
ինվերսիոն հարմոնիկա,
Հյուսվածքային հարմոնիկա
Դոպլեքս, տրիպլեքս ռեժիմներ
Անատոմիկական M ռեժիմ,
գունավոր M ռեժիմ: Ազատ ձեռքով
3D ռեժիմի առկայություն,
Պանորամիկ պատկերի
ապահովման առկայություն,
Էլաստոգրաֆիայի ապահովման
առկայություն, B-ռեժիմ - Կադրերի
հաճախականություն՝ 1570 կադր/վ,
- Հետազոտման խորություն՝ 40 սմ, -
Խոշորացում՝ 10 անգամ, -
Քարտեզների առկայություն՝ 20, -
Դինամիկ դիապագոնի միջակայքի
ապահովում՝ 20-300 դբ: Գունավոր
դոպլեր/հյուսվածքային դոպլեր -
Կադրերի հաճախականություն՝ 160
կադր/վ, - Ավտոմատ ֆոկուսի և մեկ
կոճակով կարգավորման
առկայություն, - Ինվերսիայի
առկայություն, - Պատի ֆիլտրերի
դիապագոնի միջակայքի
ապահովում՝ 50-5700 Հգ, - PRF
հաճախականություն միջակայքի
ապահովում՝ 0,5-8 ԿՀգ: CW/PW
Անընդհատ-ալիքային և Իմպուլս-
ալիքային դոպլեր - Տրիպլեքս

ռեժիմի առկայություն, - Ավտոմատ
անկյան կարգավորում՝ 0°, 60°, -60°,
- Ավտոմատ կարգավորման
առկայություն - Անընդհատ
ալիքային դոպլերի PRF
հաճախականության միջակայքի
ապահովում՝ 1-50ԿՀց, - Անընդհատ
ալիքային դոպլերի
արագությունների գրանցման
սանդղակ՝ 0,1-42մ/վ - Իմպուլս
ալիքային դոպլերի դիրքի և ծավալի
կարգավորման միջակայքի
ապահովում՝ 0.5 - 24մմ, - Իմպուլս-
ալիքային դոպլերի (PW) համար PRF
հաճախականություն՝ 1-16ԿՀց,
HPRF, - Իմպուլս-ալիքային դոպլերի
(PW) համար արագությունների
գրանցման սանդղակ՝ 0,4-12մ/վ:
Օգտագործման բնագավառ
/չափումներ, հաշվարկներ՝
Հիմնական չափումներ, Որովային,
Սիրտ, Անոթներ, Ուրոլոգիա,
Գինեկոլոգիա, Մանկաբարձություն,
Պտղի սիրտ, Ոսկրային
հետազոտումներ, Կրծքագեղձ,
Վահանագեղձ, Շագանակագեղձ,
Մակերեսային օրգաններ Ստատիկ և
Դինամիկ պատկերների
արխիվացիայի ձայնագրման

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом RF4-LU<QF-25/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

հնարավորություն՝ ապահովելով 3 տարբեր ֆորմատներ. - կոշտ սկավառակի վրա - DVD/CD-RW սկավառակի վրա - USB Flash Drive վրա Արտաքին աշխատանքային կայանում ավտոմատ արխիվացման առկայություն Սարքում հետևյալ ծրագրային փաթեթների առկայություն՝ Auto NT, Auto IMT, Eլեկտրաէներգիայի սնուցումը`

220Կ / 50Հց Սարքը համարված է. - Առցանց տեխնիկական սնուցման համակարգի

առկայություն՝ առաջարկվող սարքի հզորությանը համապատասխան: -Սև/Սպիտակ թերմալ 1 տպիչի առկայություն՝ համապատասխան 5 տուփ թերմալ թղթերով: . Մատակարարման պահին ապրանքը կունենա հետևյալ ուղեկցող փաստաթղթերը՝ - Որակը հավաստող CE (Conformité Européenne) և ISO 13485: Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքը 12 ամիս:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	Предлагаемый товар наименование производителя	
1					