

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐԵԳ ԱՂԱՄՅԱՆ ՄԱՆՎԵԼԻ Ա/Զ-Ն ԻԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-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 կամ Samsung կամ CHISON	P25 Elite կամ HS50 կամ SonoMax 9	P25 Elite կամ HS50 կամ SonoMax 9	SonoScape կամ Samsung կամ CHISON	Թվային Ուլտրաձայնային հետազոտման համակարգ Տեսակը՝ ամրակայված, Տվիչների ակտիվ պորտերի քանակ՝ ոչ պակաս, քան 4, Տվիչների միաբյուրեղային տեխնոլոգիայի առկայություն, Առնվազն հետևյալ տվիչների ապահովում. 1. Կոնվեքս մոնոկրիստալ կամ մատրիցային տվիչ. - հաճախականությունը՝ ոչ պակաս, քան 1.0-8.0 ՄՀց, - շառավիղը՝ ոչ պակաս, քան 50մմ, - Էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 160: 2. Գծային մոնոկրիստալային կամ մատրիցային

տվիչ. - հաճախականությունը՝ ոչ պակաս, քան 3.0-17.0 ՄՀց, - շառավիղը՝ ոչ պակաս, քան 50մմ, - էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 256: 3. Ներխոռոչային տվիչ - հաճախականությունը՝ ոչ պակաս, քան 3.0-15.0 ՄՀց, - էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 128: Մոնիտոր. - անկյունագիծը՝ ոչ պակաս, քան 21,5 դյույմ, - պիքսելները (կետայնությունը)՝ ոչ պակաս, քան 1920x1080, Էկրան. - Տեսակը՝ հպումային (Touch Screen), - անկյունագիծը՝ ոչ պակաս, քան 13,3 դյույմ, - պիքսելները (կետայնությունը)՝ ոչ պակաս, քան 1920x1080, Ընդունման (Փոխանցման/Հաղորդման) թվային վերամշակվող ալիքների քանակ՝ ոչ պակաս, քան 650.000 Սկանավորման տեսակը՝ առնվազն լայնաշերտ և մուլտիհաճախականության, Էխո-ազդանշանների մշակում՝ առնվազն զուգահեռ և քառալիքանի, Պատկերների մեծացում՝ սեգմենտար պատկերի հակապատկերում՝ աջ/ձախ և վերև/ներքև; Պատկերի պտույտ՝

ազոնվազն 90°, 180°, 270° Կոշտ սկավառակի ծավալը՝ ոչ պակաս, քան 1 Տբ, Պահպանվող պատկերների քանակ՝ ոչ պակաս, քան 320000 և ոչ պակաս, քան՝ 40000 դինամիկ, Առնվազն հետևյալ ռեժիմների և ծրագրերի առկայություն՝ B, M, գոլնավոր դոպլեր, CW/PW Անընդհատ-ալիքային և Իմպուլս-ալիքային դոպլեր Էներգետիկ դոպլեր Հյուսվածքային դոպլեր Պուլսային ինվերսիոն հարմոնիկա, Հյուսվածքային հարմոնիկա Դուպլեքս, տրիպլեքս ռեժիմներ Անատոմիկական M ռեժիմ, գոլնավոր M ռեժիմ: Ազատ ձեռքով 3D ռեժիմի առկայություն, Պանորամիկ պատկերի ապահովման առկայություն, Էլաստոգրաֆիայի ապահովման առկայություն, B-ռեժիմ - Կադրերի հաճախականություն՝ ոչ պակաս, քան 1400 կադր/վ, - Հետազոտման խորություն՝ ոչ պակաս, քան 40 սմ, - Խոշորացում՝ ոչ պակաս, քան 10 անգամ, - Քարտեզների առկայություն՝ ոչ պակաս, քան 20, - Դինամիկ դիապազոնի միջակայքի

ապահովում՝ առնվազն 20-300 դր:
Գունավոր դոպլեր/հյուսվածքային
դոպլեր - Կադրերի
հաճախականություն՝ ոչ պակաս,
քան 160 կադր/վ, - Ավտոմատ
ֆոկուսի և մեկ կոճակով
կարգավորման առկայություն, -
Ինվերսիայի առկայություն, - Պատի
ֆիլտրերի դիապագոնի միջակայքի
ապահովում՝ առնվազն 50-5700 Հգ,
- PRF հաճախականություն
միջակայքի ապահովում՝ առնվազն
1-8 ԿՀգ: CW/PW Անընդհատ-
ալիքային և Իմպուլս-ալիքային
դոպլեր - Տրիպլեքս ռեժիմի
առկայություն, - Ավտոմատ անկյան
կարգավորում՝ առնվազն 0°, 60°,
-60°, - Ավտոմատ կարգավորման
առկայություն - Անընդհատ
ալիքային դոպլերի PRF
հաճախականության միջակայքի
ապահովում՝ առնվազն 1-50ԿՀգ, -
Անընդհատ ալիքային դոպլերի
արագությունների գրանցման
սանդղակ՝ առնվազն 0,1-42մ/վ -
Իմպուլս ալիքային դոպլերի դիրքի և
ծավալի կարգավորման միջակայքի
ապահովում՝ առնվազն 0.5 - 24մմ, -
իմպուլս-ալիքային դոպլերի (PW)

				<p>անխափան սնուցման համակարգի առկայություն՝ առաջարկվող սարքի հզորությանը համապատասխան:</p> <p>-Սև/Սպիտակ թերմալ 1 տպիչի առկայություն՝ համապատասխան 5 տուփ թերմալ թղթերով: .</p> <p>Մատակարարման պահին ապրանքը պետք է ունենա հետևյալ ուղեկցող փաստաթղթերը՝ - Որակը հավաստող CE (Conformité Européenne) կամ FDA (Food and Drug Administration) և ISO 13485: Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված: Երաշխիքը 12 ամիս:</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------