

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիավանտ ՍՊԸ-ն ՏՄ ԻԶ ԱԱՊԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2026/19-1 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	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	Ստացիոնար ոլտրաձայնային համակարգ նախատեսված մանկաբարձ-գինեկոլոգիական և բազմապրոֆիլ ախտորոշման համար: Համակարգը պետք է ապահովի առաջադեմ պատկերավորում հետևյալ ոլորտներում՝ որովայնի հետազոտություն, մանկաբարձություն, գինեկոլոգիա, պտղի սրտի, մկանա-ոսկրային համակարգի, անոթաբանական, մակերեսային տեղակայված օրգաններ և կառուցվածքներ, օրթոպեդիա, ուռուցքաբանություն:

				<p>Ընդունման (Փոխանցման/Հաղորդման) թվային վերամշակվող ալիքների քանակ՝ ոչ պակաս, քան 650.000 Մոխրագույնի աստիճանների քանակ՝ ոչ պակաս, քան 256 մակարդակ, Տվիչների Էլեմենտների առավելագույն քանակ՝ ոչ պակաս, քան 256, Սկանավորման տեսակը՝ առնվազն լայնաշերտ և մուլտիհաճախականության, Էխո- ագդանշանների մշակում՝ առնվազն գուգահեռ և քառալիքանի, Մոնիտորներ. Բարձր հստակության LCD մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 23" Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 1920 x 1080 Ղեկավարման վահանակի կարգաբերում. Պտույտ և հորիզոնական հարթության մեջ թեքում Ղեկավարման վահանակի բարձրության կարգաբերում Հրահանգների կատարման հպումային Էկրան՝ ոչ պակաս քան 13,3" Հպումային Էկրանի առաջ թեքման անկյունը, ոչ պակաս, քան՝ 0-15 աստիճան Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 1920 x 1080 Տվիչների ակտիվ պորտերի քանակ՝ ոչ պակաս, քան 5 Համակարգի ֆիզիկական չափսերը. Լայնքը, ոչ</p>
--	--	--	--	---

ավել, քան՝ 55սմ խորությունը, ոչ
ավել, քան՝ 75սմ Վերտիկալ
շարժումը, առնվազն 110-174սմ
տիրույթում Քաշը, ոչ ավել, քան՝
90կգ Տվիչների միաբյուրեղային
տեխնոլոգիայի առկայություն,
Առնվազն հետևյալ տվիչների
առկայություն. 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. Ծավալային
ներխոռոչային տվիչ -
հաճախականությունը՝ ոչ պակաս,
քան 2.0-13.0 ՄՀց, - Էլեմենտների
քանակը՝ ոչ պակաս, քան 180: 4.
Ծավալային կոնվեքսային տվիչ -
հաճախականությունը՝ ոչ պակաս,
քան 1.0-7.0 ՄՀց - ռադիուս՝ ոչ
պակաս, քան 40 մմ - դիտման
անկյուն՝ ոչ պակաս, քան 68° -

Էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 128 - ակուստիկ պատուհան՝ ոչ պակաս, քան 150 մմ × 86 մմ Առնվազն 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 Դուպլեքս, տրիպլեքս ռեժիմներ Անատոմիկական M ռեժիմ, գունավոր M ռեժիմ: Ազատ ձեռքով 3D ռեժիմի առկայություն, Պանորամիկ պատկերի ապահովման առկայություն, Էլաստոգրաֆիայի ապահովման առկայություն, Ծավալային պատկերավորում Սրտաբանական հատուկ ֆունկցիաների առկայություն B-ռեժիմ - Կադրերի հաճախականություն՝ ոչ պակաս, քան 2000 կադր/վ, - Հետազոտման խորություն՝ ոչ պակաս, քան 40 սմ, - Խոշորացում՝ ոչ պակաս, քան 10 անգամ, - Քարտեզների առկայություն՝ ոչ պակաս, քան 15 - Դինամիկ դիապագոնի միջակայքի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом SU 19-02-0014-ЕДЗУ-19-2026/19-1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ապահովում՝ առնվազն 280 դր:
Գունավոր դոպլեր/հյուսվածքային
դոպլեր - Կադրերի
հաճախականություն՝ ոչ պակաս,
քան 260 կադր/վ, - Ավտոմատ
ֆոկուսի և մեկ կոճակով
կարգավորման առկայություն, -
Ինվերսիայի առկայություն, - PRF
հաճախականություն միջակայքի
ապահովում՝ առնվազն 1-8 ԿՀգ:

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Սազանության հոսքի բարելավման դոպլեր ռեժիմի առկայություն - технические характеристики Կադրերի հաճախականություն՝ ոչ
1					պակաս, քան 250 կադր/վ, -
					Ավտոմատ ֆոկուսի և մեկ կոճակով կարգավորման առկայություն, - Ինվերսիայի առկայություն, - 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 1-48ԿՀգ, - Անընդհատ ալիքային դոպլերի

արագությունների գրանցման սանդղակ՝ առնվազն 0,1-40մ/վ - Իմպուլս ալիքային դոպլերի դիրքի և ծավալի կարգավորման միջակայքի ապահովում՝ առնվազն 0.5 - 24մմ, - Իմպուլս-ալիքային դոպլերի(PW) համար PRF հաճախականություն՝ առնվազն 1-25ԿՀց, HPRF, - Իմպուլս-ալիքային դոպլերի(PW) համար արագությունների գրանցման սանդղակ՝ առնվազն 0,5-27մ/վ: Ծավալային պատկերավորում - Ստատիկ 3D/4D արագությունը՝ ոչ պակաս, քան 36 կադր/վ, - Շերտերի առավելագույն քանակը, առնվազն 29 - Հղիության տարիք՝ 6 շաբաթից մինչև 40 շաբաթ, - Պտման տարբերակներ՝ 0°, 45°, 90°, 180°, 270°, - Կտրումը՝ առնվազն 10°-120° - Սկանավորման խորությունը, ոչ պակաս, քան՝ 250 մմ, Խելացի անատոմիական ուղեցույցային համակարգ. Համակարգում պետք է առկա լինի ինտեգրված ինտելեկտուալ ուղեցույցային տեխնոլոգիա, որը կապահովի՝ տվիչի դիրքավորման ուղեցույց, անատոմիական սխեմաների ցուցադրում, ստանդարտ

ուլտրաձայնային պատկերների
ցուցադրում, հետազոտման
ստանդարտ հարթությունների,
ինտերակտիվ աջակցություն, ոչ
պակաս, քան 80 ստանդարտ
սկանավորման հարթությունների
աջակցություն: Ավտոմատացված
հետազոտական աշխատանքային
հոսքերի համակարգ. Համակարգը
պետք է ապահովի
ավտոմատացված աշխատանքային
հոսքերի կառավարում
անոթաբանական և
մանկաբարձական
հետազոտությունների համար
ապահովելով ստանդարտ
հարթությունների տեղեկատու
պատկերների ցուցադրում,
հետազոտման փուլային
կառավարման աջակցություն,
մանկաբարձական
հետազոտությունների
ավտոմատացված ուղեցույց՝ վաղ
հղիություն, NT, բոլոր երեք
եռամսյակների սկրինինգային
ծրագրեր: Անոթաբանական
հետազոտությունների
ուղեցույցային աջակցություն՝
քնային զարկերակներ, ստորին

վերջույթների զարկերակներ,
ստորին վերջույթների երակներ,
ռեֆլյուքսի գնահատում,
ստանդարտ պատկերների
տեղեկատու ցուցադրում իրական
ժամանակում, հետազոտման
ընթացքի ընթացքում չկատարված
հատվածների ցուցադրում:
Մանկաբարձ-գինեկոլոգիական
հատուկ ավտոմատացված
չափումների և ծրագրային
փաթեթների առկայություն -
Եռաչափ և քառաչափ
ուլտրաձայնային պատկերում -
Պատկերի ավտոմատ պտտում -
Պատկերման ռեժիմներ - Ճավալի
չափում - Ճավալային
կոնտրաստային պատկերում -
Սկանավորման օժանդակման
համակարգ - Սարքերի միջև
տվյալների փոխանակման
համակարգ - Չափման և
հաշվետվությունների համակարգ -
Պտղի ավտոմատ վերլուծության և
չափումների համակարգ -
Գինեկոլոգիական ավտոմատ
չափումների համակարգ - Կոնքային
հատակի ավտոմատ գնահատման
համակարգ - Վահանաձև գեղծի

ավտոմատ վերլուծության համակարգ - Auto NT կամ համարժեք - Ավտոմատ ֆոլիկուլների չափումների առկայություն Կոմպրեսիոն Էլաստոգրաֆիա Պանորամային ուլտրաձայնային պատկերում Auto IMT կամ համարժեք Օգտագործման բնագավառ /չափումներ, հաշվարկներ՝ Հիմնական չափումներ, Որովային, Սիրտ, Անոթներ, Ուրոլոգիա, Գինեկոլոգիա, Մանկաբարձություն, Պտղի սիրտ, Ոսկրային հետազոտումներ, Կրծքագեղձ, Վահանագեղձ, Շագանակագեղձ, Մակերեսային օրգաններ Պատկերների մեծացում՝ սեզմենտար պատկերի հակապատկերում՝ աջ/ձախ և վերև/ներքև; Պատկերի պտույտ՝ ազոնվազն 90°, 180°, 270° Կոշտ սկավառակի ծավալը՝ ոչ պակաս, քան 2 Տբ, Պահպանվող պատկերների քանակ՝ ոչ պակաս, քան 320000 Ստատիկ և Դինամիկ պատկերների արխիվացիայի ձայնագրման հնարավորություն՝ ապահովելով առնվազն 3 տարբեր ֆորմատներ. - կոշտ սկավառակի

				<p>վրա - DVD/CD-RW սկավառակի վրա - USB Flash Drive վրա Արտաքին աշխատանքային կայանում ավտոմատ արխիվացման առկայություն Սարքում հետևյալ ծրագրային փաթեթների առկայություն՝ Էլեկտրաէներգիայի սնուցումը ` 220Վ / 50Հց Նվազագույն համալրվածությունը՝ Առցանց անխափան սնուցման սարք՝ առաջարկվող սարքի հզորությանը համապատասխան: Սև/Սպիտակ թերմալ 1 տպիչի առկայություն: Մատակարարման պահին ապրանքը պետք է ունենա հետևյալ ուղեկցող փաստաթղթերը՝ - Որակը հավաստող CE (Conformité Européenne) կամ FDA (Food and Drug Administration) և ISO 13485: Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված : Երաշխիքը առնվազն՝ 12 ամիս:</p>
--	--	--	--	--