

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԳՐՈՍԱՐՔԵԹ ՍՊԸ-ն ՀԲԿ - ԷԱԱՊՁԲ - 24/0601 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	Mindray	Consona N8, 2024 թ արտադրության	Mindray	Mindray, Երկիրը՝ Չինաստան,	Բարձր դասի թվային ուլտրաձայնային համակարգ 3 տվիչով և անխափան սնուցման սարքով թվային ստացիոնար ուլտրաձայնային համակարգ Mindray ֆիրմայի արտադրության, մոդելը Consona N8/ Կիրառման ոլորտներ՝ որովայնի հետազոտություններ, մանկաբարձություն, գինեկոլոգիա, սրտաբանություն, անոթներ, մկանա- կմախքային համակարգ, ուրոլոգիա, մակերեսային օրգաններ և կառուցվածքներ, մանկաբուժություն, նեոնատոլոգիա,

օրթոպեդիա, ուռուցքաբանություն,
տրանսկրանիալ
հետազոտություններ,
տրանստեկտալ
հետազոտություններ; Չափումների
և ծրագրերի առկայություն`
Որովայնի խոռոչ,
Մանկաբարձություն, Գինեկոլոգիա,
Մանկաբուժություն, Ուրոլոգիա,
Սիրտ-անոթային համակարգ,
Նեոնատոլոգիա,
Ուռուցքաբանություն,
Տրանսկրանիալ
հետազոտություններ,
Հենաշարժական համակարգ,
Անգիոլոգիա, Կրծքագեղծ,
Վահանագեղծ, Մակերեսային
օրգաններ; Տվիչների ակտիվ
պորտերի քանակ` 5 հատ, Մոնիտոր`
21,5 դյույմ անկյունագծով,
Հպումային Touch Eկրան` 15,6 դյույմ
անկյունագծով,
Փոխանցման/Հաղորդման
ընդունման թվային վերամշակվող
ալիքների քանակ` ոչ պակաս քան
570.000, Դինամիկ դիապագոն` ոչ
պակաս քան 256, Ամբողջական
թվային ճառագայթների ձևավորում,
Ֆոկուսների քանակը փոխանցման

Ժամանակ՝ ոչ պակաս քան 1-8,
Սկանավորման խորություն՝ ոչ
պակաս 38 սմ, Էխո-ազդանշանների
զուգահեռ/քառալիքանի մշակում,
Պատկերների սեգմենտար
մեծացում, հակապատկերում՝
աջ/ձախ, վերև/ներքև, պտույտ՝ ոչ
պակաս քան 90°, 180°, 270°,
Հետազոտվող հատվածի ավտոմատ
վիդեո ձայնագրում՝ խմբագրելու,
հաշվարկներ կատարելու և
այնուհետև տեսանյութը ֆայլի մեջ
ձայնագրելու ունակությամբ,
Իրական ժամանակում պատկերի
գտում, արտեֆակտների հեռացում,
Պատկերի դետալավորում և
արտեֆակտների կրճատում,
Ստատիկ և դինամիկ պատկերների
արխիվացման և հետագա դիտման
համակարգ (պատկերների
տվյալների բազա), պատկերները
արտաքին կրիչների վրա
պատճենելու և արխիվում
չափումներ կատարելու
հնարավորությամբ, Կոշտ
սկավառակի ծավալ՝ ոչ պակաս քան
500GB, Պատկերի պահպանում՝ ոչ
պակաս քան 350.000,
Ստատիկ/դինամիկ պատկերների

արխիվացիա կոշտ սկավառակների վրա JPEG, BMP, TIFF, AVI, DICOM ֆորմատով: Ձայնագրում USB Flash Drive-ի վրա jpeg, bmp, MPEG, DICOM ֆորմատով: Պարտադիր ռեժիմների առկայություն՝ Գունավոր դոպլեր CFM անկյունը փոխելու հնարավորությամբ, Գունավոր դոպլերի քարտեզագրում, Էներգետիկ դոպլեր PD անկյունը փոխելու հնարավորությամբ, Ուղղորդված Էներգետիկ դոպլեր DPD, B, M ռեժիմներ, Անատոմիկական M ռեժիմ, Ճառագայթման իմպուլսների կրկնման բարձր հաճախականության ռեժիմ (HPRF), Իմպուլս-ալիքային դոպլեր PW, Անդադար-ալիքային դոպլեր CW, Հյուսվածքային դոպլեր TDI, Հյուսվածքային հարմոնիկա THI, Չարկերակային ինվերսիա, Համայնապատկերում, Դոպլերի կորերի ավտոմատ վերլուծություն, Դուալ/Երկու/Dual, Տրիպլեք/Triplex, Բառակի/Quad ռեժիմներ, Համակցված ռեժիմներ, Միաժամանակյա ռեժիմներ, Տրապեզոիդ ռեժիմ, Zoom ռեժիմ,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ				
предлагаемого товара				
Агромаркет в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <FC - EUC/RF - 24/0601 ниже				
представляет полное описание предлагаемого им товара.				
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				
<p> Δαռագայթման իմպուլսների հաճախականության տիրույթ (PRF) իմպուլս-ալիքային դոպլեր ռեժիմում PW ոչ պակաս, քան 1,0-22,0 կՀց Δαռագայթման իմպուլսների հաճախականության տիրույթ (PRF) անդադար- ալիքային դոպլեր ռեժիմում CW ռեժիմում ոչ պակաս, քան՝ 1,0-55,0 կՀց Լինդազոլի սանդղակ ոչ պակաս, քան 256 գրադացիա ուժեղացման գոտիների քանակ՝ ոչ պակաս քան՝ 8 технические характеристики Կիևի հանգույց, կադրերի քանակը ոչ պակաս քան՝ 40000; Սարքը պետք է ունենա հետևյալ ծրագրերի/օպցիաների հնարավորություն, հետագայում ձեռք բերելու համար՝ Դաունի սինդրոմի մարկեր, 3D/4D, Պատկերների եռաչափ վերակառուցում երեք հատվող հարթությունների տեսքով, Ճավալային ուլտրաձայնային տոմոգրաֆիա, Ստրես-Էխո, Ընդհանուր քներակ զարկերակի ինտիմա-մեդիա համալիրի ավտոմատ հաշվարկ, Սրտի ձախ փորոքի կծկման քանակական գնահատման ծրագիր, Պտղի սրտի </p>				

ծավալային դիսամիկ պատկերացում, Հյուսվածքների առաձգականության քանակական գնահատման ծրագիր, Կրծքագեղձի գոյացությունների ավտոմատ հայտնաբերման և վերլուծության ծրագիր, 5D Ծավալային սկանավորման ռեժիմում ֆոլիկուլների ավտոմատ չափումների ծրագիր, 5D Ծավալային սկանավորման ռեժիմում պտղի ներգանգային տարածության ավտոմատ չափման ծրագիր, Եռաչափ տվիչներ, Ներխոռոչային տվիչ 3-10ՄՀ հաճախականությամբ; Լրակազմ` -Կոնվեքս տվիչ որովայնի, մանկաբարձության, գինեկոլոգիայի և անոթային հետազոտությունների համար Հաճախականություն` ոչ պակաս քան 2.0-8.0ՄՀg, Էլեմենտների քանակ` ոչ պակաս քան 192, տեսադաշտի անկյուն` ոչ պակաս քան 56°, շառավիղ` ոչ պակաս քան 60մմ -Գծային տվիչ մակերեսային օրգանների և կառուցվածքների, ծայրամասային անոթների, նեոնատոլոգիայի և մանկաբուժության համար

				<p>Հաճախականություն՝ ոչ պակաս քան 3.0-16.0 ՄՀց, Էլեմենտների քանակ՝ ոչ պակաս քան 192, շառավիղ՝ ոչ պակաս քան 38մմ -Սեկտոր-Ֆազային տվիչ տրանսկրանիալ և սրտաբանական հետազոտությունների համար</p> <p>Հաճախականություն՝ ոչ պակաս քան 2.0-4.0 ՄՀց, Էլեմենտների քանակ՝ ոչ պակաս քան 64, տեսադաշտի անկյուն ՝ ոչ պակաս քան 90° -Համապատասխան հզորության անխափան սնուցման աղբյուրի առկայություն Սարքի՝ քաշը 65 կգ</p> <p>Էլեկտրամատակարարում Լարումը՝ 220Վ/50 Հց Որակի վկայականների առկայություն CE, ISO 13485 Երաշխիքային սպասարկում՝ առնվազն 365 օր Սարքի տեղադրումը և երաշխիքային սպասարկումը իրականացվում է սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Սարքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված: Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

