

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Տելիա-Մեդ ՓԲԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/63 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	Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 3 տվիչով	Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 3 տվիչով	Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 3 տվիչով	Ուլտրաձայնային ստացիոնար հետազոտման սարք 3 տվիչով	Թվային Ստացիոնար Ուլտրաձայնային հետազոտման սարք: Հիմնական Էկրանի չափսը՝ ոչ պակաս 19 դյույմից LCD, Էկրանի ընդլայնված թույլատրելիությամբ և դիրքի կառավարման ունակությամբ, Էկրանի պտույտի հնարավորություն: Հեղուկ-բյուրեղային, հպումով կառավարվող Էկրան՝ ոչ պակաս քան 10 դյույմ: Ալիքի թվային լայնաշերտ ձևափոխիչ, 2D ռեժիմում մշակված պատկերի ստացում ծրագրային վերամշակող գործիքներով: Էխո-ազդանշանների գուլգահեռ մշակում Dual Mode, Էխո-

ազդանշանների քառալիքանի մշակում Quad Mode, եռաչափ ռեժիմ, B-ռեժիմ, դուալ ռեժիմ, դուալլեքս/Duplex, տրիպլեքս/ Triplex, քուադալլեքս /Quadplex, տրապեցաձև պատկերավորում: Պարտադիր Ռեժիմներ` 2D, B, 2B, 4B, B/M, B/BC, CFM, PW, TDI, THI, HPRF, Panoramic, Trapezoidal, Էներգետիկ Դոպլեր, Ուղորդված Էներգետիկ Դոպլեր, Գունավոր դոպլեր, Գունային M-ռեժիմ, Ինպուլս-ալիքային դոպլերի առկայություն, Շարունակական ալիքային դոպլերի հնարավորություն, Հյուսվածքային դոպլեր, Հյուսվածքային հարմոնիկա, սպեկտրալ դոպլերագրաֆիա, Պերիֆերիկ և մանր անոթներում արյան հոսքի տեսանելիության լրացուցիչ ֆունկցիայի առկայություն, Պանորամային վիզուալիզացիայի հնարավորություն: Իմպուլսի ինվերսիայի հնարավորություն, Դոպլեր հնարավորություն` պատկերի ողջ Էկրանով տարածմամբ, Դուալլեքս հնարավորություն, Գունային դոպլերի հնարավորություն, Տեքստի

մուտքագրման ֆունկցիա: Իրական ժամանակում մեկ ստեղծի հպումով պատկերի վիզուալիզացիայի ավտոմատ բարելավման հնարավորություն, Պացիենտի տվյալների մուտքագրում, կառավարում, արխիվացում, DVD ձայնագրիչ, Պատկերավորման ֆորմատը` DICOM, առնվազն 3 USB միացման տեղ: Պատկերի մոդուլներ` Super Image module: FHI, Multiple Compound Imaging, SRA (Speckle Reduction Algorithm), X-contrast, Q-beam, Q-flow, Auto Optimization, Image Rotation; Տեսաժապավենի ռեժիմում (кинопетля) հետազոտման հնարավորություն; Չափման գործիքների առկայությունն տարածության, խորության, մակերեսի և շրջագծի; Ծավալաչափման ավտոմատ գործիքների առկայություն; Իրական ժամանակում արտեֆակտների մաքրման ադապտացված տեխնոլոգիայի առկայություն; 3D և իրական ժամանակում 4D պատկերի ստացման հնարավորություն: Կլինիկական փաթեթների առկայություն` որովայնային

հետազոտման փաթեթ, մանր օրգանների հետազոտման փաթեթ, հենաշարժիչ համակարգի հետազոտման փաթեթ, ուռուլոգիական հետազոտման փաթեթ, անոթային հետազոտման փաթեթ, տրանսկրանիալ դոպլերոգրաֆիայի փաթեթ, սրտային հետազոտման փաթեթի հնարավորություն, գինեկոլոգիական հետազոտման փաթեթ, վահանագեղձի հետազոտման փաթեթ, մանկական սրտի հետազոտման փաթեթ, մանկական ընդհանուր որովայնի հետազոտման փաթեթ, նեոնատալ գլխի հետազոտման փաթեթ, նեոնատալ կոնքազդրային հետազոտման փաթեթ: Տեսադաշտի խորությունը՝ ոչ պակաս 36 սմ: Պատկերի խոշորացման (zoom) հնարավորություն առանց նկարի որակի խախտման: Տվիչների ակտիվ պորտերի քանակ՝ ոչ պակաս քան 4 հատ, Տվիչների վրա բիոպսիոն ծայրադիրի հավելյալ հնարավորություն: Թեթև քաշ՝ 70-80 կգ: Լրակազմ՝ 3 տվիչ 1. Կոնվեկսային տվիչ՝ ընդհանուր

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ЗАО Телиа-Мед в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦΔΔ 12F-22/63 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

արդմինալ / կրծքավանդակի, ներորովայնային, գինեկոլոգիա, մանկաբարձություն/ հետազոտությունների համար` ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն` ոչ պակաս քան 2MHz -6MHz, 2. Գծային տվիչ ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն`

ոչ պակաս քան 5MHz - 10MHz, անոթների և մալու օղակների տեխնիկական հատկությունների համար: 3.

Եր-խոռոչային /վագինա/ տվիչ` գինեկոլոգիական, ուռոլոգիական հետազոտությունների համար` ալիքի հաճախականության աշխատանքային լայն դիապազոն` ոչ պակաս քան 4MHz -8MHz, ISO և EC սերտիֆիկատների առկայություն Սարքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ: Օգտագործողի ձեռնարկ` նաև ռուսերեն լեզվով: Սարքի առաքումը, տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից` պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով: Սարքի ուսուցումը և 2 տարի երաշխիքային սպասարկումը

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

					պետք է իրականացվի արտոնագրված մասնագետի կողմից
--	--	--	--	--	---