

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀՏՄ-ԷԱՃԱՊԶԲ-2022/6 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
4	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր	ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր	Շարժական /դյուրակիր/ ոլտրաձայնային համակարգ, համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են ամբողջական թվային լայն դիապազոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային գուլգահեռ մշակումը, գունավոր դոպլերը: Սարքը պետք է ունենա բարձր թողունակությամբ գունավոր 15" LED էկրան՝ 0-300 պտտվող: Պետք է ունենա տվիչների միաժամանակ միացման ներկառուցված 2 տեղի հնարավորություն Կիրառման

ոլորտներ . Ընդհանուր  
հետազոտություններ, որովայնային,  
մանկաբարձություն, վահանաձև  
գեղձի և կրծքագեղձի  
հետազոտություններ, սրտի  
հետազոտություններ,  
կմախքամկանային, փոքր  
օրգանների, առաջին բուժօգնության  
և ինտենսիվ խնամքի  
հետազոտություններ: Պետք է  
ունենա (հատկություններ )`  
Քառաճառագայթ ստացման և  
ընդունման ալիքներ`  
ուլտրաձայնային ճառագայթների  
լիարժեք ստացման համար:  
Կրկնապատկում ավանդական  
մեթոդներից ստացվող  
ազդանշանների ծավալը`  
մեծացնելով պատկերի լուծաչափը`  
ստեղծելով ավելի ճշգրիտ  
պատկերներ: Տալիս է կադրերի  
ավելի բարձր արագություն`  
ապահովելով ավելի լավ ախտորոշիչ  
վստահություն և  
արդյունավետություն:  
Էլաստորգրաֆիայի  
հնարավորություն` իրական  
ժամանակում ցուցադրում է  
հյուսվածքների խստությունը`

բժիշկներին լրացուցիչ ախտորոշիչ տեղեկատվություն տրամադրելու համար, երբ սկանավորում են օրգանները, ինչպիսին են լյարդը, կրծքագեղձը կամ արգանդը:

Ներդաշնակ պատկերման նորարարական տեխնոլոգիա, որն օգտագործում է բազմաթիվ փոխանցման և ընդունման մեթոդներ՝ հիմնված հիվանդի չափի և քաշի վրա: Սա թույլ է տալիս պահպանել պատկերի լուծաչափը ավելի մեծ հիվանդներին պատկերելիս: Ինտիմայի ավտոմատ հետազոտման և չափման հնարավորություն: Q-պատկեր՝ այս նորարարական ալգորիթմները զգալիորեն ուժեղացնում են պատկերի բարելավման արդյունքները: Super needle ֆունկցիայի հնարավորություն, որի միջոցով բժիշկները կարող են տեսնել ավելի պարզորոշ արդյունք հյուսվածքային հետազոտությունների համար: Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ ֆունկցիաները (ռեժիմ)՝ B, 2B, 4B, B/M, CFM, PW, PD, DPD(ուղղորդված էներգետիկ դոպլեր ) Դուպլեքս,

					<p>տրիպլեքս, տրապեգոդիալ , Chroma B/M/PW, Super needle (հնարավորություն), 2D steer, Auto IMT, HIP Graf, DICOM(հնարավորություն): Տվիչները (ոչ պակաս քան)՝ Կոնվեքսային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 2.0-6.8ՄՀգ_____: Գծային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 4.0-15.0 ՄՀգ Սրտային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 1.5-5.3 ՄՀգ: Սարքի քաշը պետք է լինի ոչ ավել քան 8կգ Լարումը պետք է լինի 220 Վ / 50 Հգ Պարագաներ՝ Հավաքածուն ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները սարքավորման ամբողջական գործարկման համար Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Առնվազն՝ 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք , CE կամ համարժեք:</p>
--	--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀSU-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
4					