

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ԲԿԳԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/45 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	Ֆիրմայի անվանումը	Ապրանքային նշան	Մակնիշ	Արտադրողի անվանում	Ուլտրաձայնային ախտորոշիչ համակարգը պետք է լինի մասնագիտական, փոխադրելի և նախագծված ախտորոշիչ հետազոտությունների լայն շրջանակ կատարելու համար: Համակարգը պետք է ապահովի որովայնի խոռոչի, մանկաբարձական, գինեկոլոգիական, սրտաբանական, անգիոլոգիական, ուրոլոգիական, մկանային-կմախքային, մակերեսային օրգանների և կառուցվածքների հետազոտություններ, մանկական, նորածնային և օրթոպեդիկ

հետազոտություններ: Համակարգը պետք է հագեցած լինի մասնագիտացված ծրագրային մոդուլներով, այդ թվում՝ բարձր թույլտվությամբ հզոր Դոպլեր ռեժիմ, կոմպրեսիոն սոնոէլաստոգրաֆիայի մոդուլ, սթրեսային էխոկարդիոգրաֆիայի ծրագրային ապահովում, բիոպսիայի ասեղի ճանաչման բարելավված տեխնոլոգիա, ուռուցքի անոթավորման քանակական վերլուծության միջոցներ, ինտիմա-միջավայրի հաստության ավտոմատ չափում և տվյալների փոխանցման և պահպանման աջակցություն DICOM ձևաչափով : Համակարգի տեխնիկական բնութագրերը պետք է ներառեն՝ կադրերի հաճախականություն՝ առնվազն 1521 կադր/վրկ, դինամիկ տիրույթ՝ առնվազն 258 դԲ, սկանավորման խորություն՝ առնվազն 33 սմ, աշխատանքային հաճախականության տիրույթ՝ առնվազն 1.7-22 ՄՀց և մարտկոցի աշխատանքի տևողություն՝ առնվազն 45 րոպե: Համակարգը պետք է աջակցի մատրիցային և

կերակրափողային ուլտրաձայնային տվիչներին: Առաջման փաթեթը պետք է ներառի հիմնական էլեկտրոնային բլոկ՝ մոնիտորով և կառավարման վահանակով, ուլտրաձայնային տվիչների հավաքածու (ներառյալ փուլային, գծային, միկրոուռուցիկ և վիրահատական), սնուցման մալուխների հավաքածու, շահագործման փաստաթղթեր, ինչպես նաև լրացուցիչ պարագաներ, ներառյալ տպիչ, տարբեր տեսակի տվիչների համար նախատեսված բիոպսիայի ծայրակալներ և բարձրության կարգավորմամբ տրանսպորտային սայլակ: Համակարգը պետք է աջակցի հետևյալ սկանավորման ռեժիմները՝ B- ռեժիմ, M- ռեժիմ, հյուսվածքների հարմոնիկ պատկերացում ( THI ), իմպուլսային ալիքային Դոպլեր ( PW ), գունավոր հոսքի Դոպլեր ( CFM ), հզոր Դոպլեր ( PD ), ուղղորդված հզոր Դոպլեր, իրական ժամանակի եռակի ռեժիմ, բազմառազայթային ռեժիմ և տարածական բարդացում: Համակարգի ֆունկցիոնալությունը

պետք է ապահովի պատկերի ձևավորում և մշակում, ներառյալ դինամիկ ֆոկուսավորումը, դինամիկ ապերտուրան, ապոդիզացիան, խորության ֆիլտրացումը, պատկերի հետմշակումը, Դոպլերային սպեկտրի ավտոմատ հետևումը և արյան հոսքի պարամետրերի ավտոմատ չափումները: Համակարգը պետք է կարողանա կատարել չափումներ տարբեր ռեժիմներով, ներառյալ հեռավորության, մակերեսի, ծավալի, անկյունային պարամետրերի, ժամանակային ինտերվալների, գծային և միջին արյան հոսքի արագության, դիմադրության ինդեքսի, պուլսացիայի ինդեքսի և սրտի զարկերի հաճախականության չափումը: Ծառայության գործառույթները պետք է ներառեն օգտատիրոջ նախապես սահմանված կարգավորումները, կարգավորվող ցիկլի արագությունը, B- պատկերի և Դոպլեր ռեժիմների ավտոմատ օպտիմալացումը , նախապես սահմանված

<p>Ар.Медтехника ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом РЧ44-ЕЗ/01/2019-26/45 ниже</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p><b>предлагаемого товара</b></p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>հետազոտական արձանագրությունները, պատկերի տպագրության հնարավորությունները և հեռակառավարվող ախտորոշման մոդուլը՝ ինտերնետի միջոցով անվտանգ մուտքով: Համակարգը պետք է ապահովի տվյալների գրանցումը, պահպանումը և արխիվացումը, ներառյալ պատկերների և տեխնիկական տվյալների տեխնիկական հատկանիշները՝ DICOM ձևաչափով , տվյալների պահպանումը ներկառուցված SSD սկավառակի վրա, ինչպես նաև տվյալները արտաքին կրիչներ USB , CD և DVD-ների միջոցով արտահանելու հնարավորությունը՝ որոնման գործառնություն հիվանդի արխիվի առկայությամբ: Նախագծման տեխնիկական բնութագրերը պետք է ներառեն առնվազն 15.6 դյույմ անկյունագծով և առնվազն 1920×1080 պիքսել լուծաչափով գունավոր մոնիտոր, ֆունկցիոնալ ստեղնաշար և առնվազն մեկ (երեքով ընդարձակվող) ուլտրաձայնային սենսոր միացնելու</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>наименование производителя</p>	<p>պատկերների և տեխնիկական տվյալների տեխնիկական հատկանիշները՝ DICOM ձևաչափով , տվյալների պահպանումը ներկառուցված SSD սկավառակի վրա, ինչպես նաև տվյալները արտաքին կրիչներ USB , CD և DVD-ների միջոցով արտահանելու հնարավորությունը՝ որոնման գործառնություն հիվանդի արխիվի առկայությամբ: Նախագծման տեխնիկական բնութագրերը պետք է ներառեն առնվազն 15.6 դյույմ անկյունագծով և առնվազն 1920×1080 պիքսել լուծաչափով գունավոր մոնիտոր, ֆունկցիոնալ ստեղնաշար և առնվազն մեկ (երեքով ընդարձակվող) ուլտրաձայնային սենսոր միացնելու</p>
<p>1</p>					

				<p>հնարավորություն: Համակարգի չափերը պետք է լինեն ոչ ավելի, քան 375×295×47 մմ, իսկ քաշը՝ ոչ ավելի, քան 4.5 կգ: Համակարգը պետք է սնուցվի 220 Վ, 50 Հց փոփոխական հոսանքի ցանցից: Էլեկտրաէներգիայի սպառումը չպետք է գերազանցի 0.175 կՎԱ : Երաշխիքային ժամկետը պետք է լինի առնվազն 12 ամիս:</p>
--	--	--	--	---