

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԱՅ ԷՍ ԱՅ» ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/25 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	Philips Healthcare Philips Incisive PRO CT	տոմոգրաֆիկ սարքեր	Philips Healthcare Philips Incisive PRO CT	Philips	Համակարգչային տոմոգրաֆ Philips Healthcare Philips Incisive PRO CT 64/128 շերտանի պարուրային համակարգչային տոմոգրաֆ ընդհանուր և հատուկ կլինիկական հետազոտությունների համար, բժիշկի համար աշխատանքային կայանի, սրտաբանական, գլխի և անոթների և պերֆուզիոն վերլուծության, անոթաբանական և այլ հետազոտությունների ծրագրերի առկայությամբ Գենտրի Փաստացի շերտերի թիվը 360° պտույտի դեպքում 64 բուլոր արագություններով, իսկ

ալգորիթմով ստացված շերտերի քանակը 128 360 աստիճանի պտտման ամենակարճ ժամանակը՝ 0,35 վ Ապերտուրայի բացվածքը՝ 72 սմ տրամագծով Z առանցքով դետեկտորի լայնությունը 40 մմ, դետեկտորի շարքերի քանակը 64 Առկա է՝ սրտի անատոմիայի և ֆունկցիայի գնահատման ամբողջական ծրագրային փաթեթ, Ներառյալ. Առկա է՝ սրտի ԿՏ պատկերների պատկերում, վերաձևավորում և վերլուծություն՝ 2D և 3D ձևաչափերով, սրտի անոթների անատոմիայի, կորոնար զարկերակի, ինչպես նաև բազմափուլ սրտային տվյալաշարերի որակական և քանակական գնահատման համար: Առկա է՝ աորտայի և կորոնար զարկերակների ճյուղերի ավտոմատ առանձնացում՝ կորոնար զարկերակների ծառի երրորդաչափ վերակառուցմամբ, եռաչափ մոդելի ցուցադրմամբ անգիոգրաֆիկ դիտման ռեժիմով, ինչպես նաև առանձնացված կառուցվածքների կոնտուրների ձեռքով և կիսաավտոմատ շտկման

հնարավորությամբ: Առկա է՝ կորոնար զարկերակների բոլոր ճյուղերի միջին գծի ավտոմատ, կիսաավտոմատ և ձեռքով որոշում հետագծի ձեռքով շտկման գործառույթով: Առկա է՝ բոլոր առանձնացված կորոնար զարկերակների ավտոմատ և կիսաավտոմատ անվանակոչում՝ ձեռքով շտկման և անվան ընտրության հնարավորությամբ: Առկա է՝ ձախ փորոքի միոկարդի առանձնացում՝ եռաչափ մոդելի ստեղծմամբ և միոկարդի գունային քարտեզավորմամբ՝ հիմնված Հաունսֆիլդի միավորներով խտության ցուցանիշների վրա, նորմալ և նվազած խտությամբ գոտիների տարբեր գունավորմամբ (ստատիկ պերֆուզիա): Առկա է՝ Բազմափուլ սկանավորման տվյալների առկայության դեպքում՝ սրտի ձախ խոռոչների համար սիստոլիկ և դիաստոլիկ ծավալի, արտամղման ֆրակցիայի և միոկարդի զանգվածի ավտոմատ հաշվարկ: Առկա է՝ Գլխուղեղի ԿՏ-պերֆուզիոն հետազոտությունների վերլուծության համար

նախատեսված մասնագիտացված ծրագրի առկայություն, որը ներառում է հետևյալ բաղադրիչները. Առկա է՝ տվյալների որակական և քանակական գնահատում՝ կոնտրաստային նյութի ներարկումից հետո ստացված ԿՏ պատկերաշարերում հյուսվածքների խտության փոփոխությունների հիման վրա Առկա է՝ պերֆուզիոն ցուցանիշների քանակական գնահատում՝ արյան հոսքի արագություն, ծավալ, ժամանակային պարամետրեր և անոթային թափանցելիության ցուցանիշներ Առկա է՝ արդյունքների ներկայացում՝ աղյուսակային, գրաֆիկական տեսքով, պերֆուզիայի ցուցանիշների բաշխման գուևային (ֆունկցիոնալ) քարտեզներով՝ արյան հոսքի արագություն, ծավալ, ժամանակային բնութագրեր, համակցված ֆունկցիոնալ քարտեզներ նեյրոպերֆուզիայի համար՝ ուղեղի իշեմիայի, ինֆարկտի ծավալների և անհամապատասխանության գործակցի (mismatch) ավտոմատ

<p>ООО АЙ ЭС</p>	<p>АЙ в качестве участ</p>	<p>ника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>предлагаемого товара</p>	<p>որոշմամբ, ձեռք բերված տվյալների հաշվետվության մեջ պահպանմամբ Առկա է՝ Գլխուղեղի հեմատոմայի ավտոմատ գնահատման և Վիլիսիի շրջանի անևրիզմաների անոթային անալիզի ծրագրային ապահովում Առկա է՝ Գլխուղեղի պարենխիմայի վերլուծության և ASPECTS սալյորակով ավտոմատ գնահատման ծրագրային ապահովում</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>հարազաների տեխնիկական ստորագրությունները և բոլոր տեխնիկական ստորագրությունները</p>
<p>1</p>					<p>պարագաները սարքավորման</p>
					<p>լիարժեք գործունեության համար և անձնակազմի պաշտպանության համար անհրաժեշտ անվտանգության պարագաներ (օրինակ՝ մալուխներ, տեղադրման նյութեր, մեկուսիչ նյութեր և այլն) Մեկ հատ վզի շրջանի ճառագայթային պաշտպանության հագուստ Մեկ հատ ամբողջ մարմնի ճառագայթային պաշտպանության հագուստ Առկա է՝ Անհրաժեշտ որակի ապահովման ֆանտոմների՝ CT սկանների պատկերի որակը և կարգաբերումը ստուգելու համար Առկա է Ֆանտոմի պահիչի</p>

Ռենտգենյան ճառագայթի առավելագույն լարման` 150 ԿՎ. պաշտպանիչ ապակին պատին ամրացնելու շրջանակով կմատակարարվի և կտեղադրվի առկա 110 x 90 սմ. չափի; տեսանելի լույսի փոխանցելիությունը` առնվազն 90%, հաստությունը` ոչ պակաս 8.0 մմ, առանց օդային պղպջակների հնժեկտոր-ներարկիչի առկայություն կոնտրաստային Նյութի համար` երկու 100/100 մլ սրվակներով, մատակարարվող սարքի հետ աշխատելու հնարավորությամբ - առկայություն, հեռակառավարման վահանակ Լրակազմ և պարագաներ. Ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար տրվում է 24 ամիս երաշխիք Մոնտաժային Նյութերի, մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար Անխափան սնուցման աղբյուրից (UPS) մինչև համակարգչային տոմոգրաֆի սարքավորում եռաֆազ հոսանքի սնուցման մալուխի առկայություն (մինչև 30 մետր) և այդ մալուխի անցկացման ու

մոնտաժման համար բոլոր պարագաների առկայություն (ամրակներ, անջատիչ և այլն), ինչպես նաև այդ մալուխի անցկացման ու մոնտաժման աշխատանքների իրականացում Տեղադրում և մեկնարկ. Տրվում է 4-օրյա աշխատակազմի ուսուցում տեղում 3 ամիսը մեկ անգամ կկատարվի մասնագետի կողմից համայնց սարքավորման ընդհանուր գործունեության ստուգման համար Սարքավորման խափանման դեպքում վերանորոգումը կկատարվի ոչ ավելի քան 10 օրվա ընթացքում: Ռենտգենյան խողովակի կամ դետեկտորի խափանման դեպքում վերանորոգումը կկատարվի ոչ ավելի քան 30 օրվա ընթացքում Կտրամադրվի Օգտագործողի ձեռնարկները, տեխնիկական և սպասարկման ձեռնարկները, թղթային և էլեկտրոնային պատճենները, կտրամադրվեն անգլերեն կամ ռուսերեն լեզուներով:

Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված և պարանքը արտադրված կլինի պայմանագիրը

ուժի մեջ մտնելու օրվան նախորդող առավելագույնը 12 ամսվա ընթացքում Հրահանգներ մրցույթի մասնակիցներին. Մրցույթի արդյունքում առաջին տեղ զբաղեցնելու դեպքում կներկայացվի սարքի տեխնիկական անձնագիրը, որը կհաստատի տեխնիկական բնութագրերը: Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրելուց հետո պարտավորվում ենք մշտապես տեղեկատվություն տրամադրել մատակարարման ընթացքի վերաբերյալ Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրելուց հետո պարտավորվում ենք սարքերի ՀՀ ներմուծման օրը տեղեկացնել պատվիրատուին Մրցույթի արդյունքում պատվիրատուի հետ մատակարարման համաձայնագիր ստորագրելուց հետո պարտավորվում ենք սարքերի արկղերը բացել բացառապես պատվիրատուի ներկայացուցիչների ներկայությամբ Որակի

					<p>վկայականներ (առկայություն) 1. ISO 13485 2. ISO 9001 3. ISO 14001 4. ISO 14971 5. II և կամ III ռիսկայնության դասի բժշկական սարքավորումների համար՝ 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE սերտիֆիկատ կամ համարժեք MDR Regulation (EU) 2017/745 սերտիֆիկատ կամ բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած FDA սերտիֆիկատ կներկայացվի</p>
--	--	--	--	--	--