

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ԵԲ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/365 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	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	WDM, New Oriental 1000ND	New Oriental 1000ND	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	Համալիրը ապահովում է թվային ռենտգենոգրաֆիա, լայն կիրառություն ունեցող բոլոր տեսակի հետազոտությունների իրականացումը: Բարձր հաճախականության ռենտգենյան սևող միավորը ապահովում է 10-1000մԱ անոդային հոսանք և ունի բարձր լարման տիրույթ՝ 40-150 կՎ: Ճառագայթիչը տեղակայվում է հատակի վրա երկու ուղղություններով 210սմ ազատորեն տեղաշարժվող ուղղահայց կալանի վրա և ունի շրջումների և ընտրված դիրքում սևեռվելու

հնարավորություն բոլոր տեսակի  
ռենտգենոգրաֆիաներ  
իրականացնելու համար:  
Կիզակետային հեռավորությունը  
կարգավորվող է առնվազն 40-180սմ  
տիրույթում: Ռենտգենյան  
խողովակը ունի երկու կիզակետ,  
չափերը՝ 0.6 մմ փոքր կիզակետի և  
1.2 մմ մեծ կիզակետի համար:  
Ռենտգենյան խողովակի պտտման  
անկյունը՝  $\pm 135^\circ$ : Անողը պտտվող,  
ջերմունակությունը՝ 400,000HU:  
Ավտոմատ մոտորիզացված  
կոլիմացիայի առկայություն  
կախված կիզակետային  
հեռավորությունից: Կոլիմատորը  
ապահովում է առավելագույնը  
150կՎ-ին համապատասխան  
ճառագայթների հոսալի  
կոլիմացիան և ապահովում է  
նկարահանվող դաշտի  
լուսադիոդային կարգավորվող  
ցուցանշում 160 Լյուքս լուսավորում:  
Ճառագաթիչի պատուհանի և  
կոլիմատորի գումարային գտումը  
համարժեք է 2.9մմ Ալ,  
կոլիմատորում լրացուցիչ  
տեղակայված գտիչը՝ 2.0մմ Ալ: Այլ  
գտիչներ տեղակայելը հնարավոր է:

Նկարահանման հորիզոնական սեղանի դեկան ազատորեն տեղաշարժվում է 6 ուղղություններով՝ ապահովելով ռենտգենանկարահանում առանց սեղանի վրա հետազոտվողի լրացուցիչ դիրքավորման: Դեկայի երկայնական տեղաշարժը՝ 100 սմ, լայնական տեղաշարժը՝ 26 սմ: Դեկայի արտաքին չափերը՝ 220x80 սմ: Սեղանի բարձրությունը կառավարվող՝ 50-90 սմ: Սեղանի վերտիկալ շարժման արագությունը 17 մմ/վ: Պացիենտի քաշի մաքսիմալ տարողունակությունը՝ 300կգ: Ավտոմատ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի, սեղանի մակերեսի/դետեկտորի միջև, երկայնական և անկյունային սինխրոնիզացիա: Ավտոմատ վերտիկալ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի և ուղղահայաց նկարահանման համար նախատեսված կալանի միջև: Ավտոմատ էքսպոզիցիայի կարգավորման առկայություն երկու իոնային պատուհաններով: Նկարահանման ուղղահայց կալանը ապահովում է ոչ պակաս, քան

150սմ. հեռավորություն  
ճառագայթիչից: Ուղղահայաց  
կալանի վրա դեկավարման  
հպումային մոնիտորի  
առկայություն, միաժամանակ  
պատկերների դիտման  
հնարավորությամբ: Օպերատորի  
կոնսոլը ապահովում է  
նկարահանման ռեժիմների  
ընտրություն՝ ավտոմատ  
էքսպոզիցիայի / ընտրովի/, 2  
կետերով / կՎ+մԱվ/, 3 կետերով  
/կՎ+մԱ+վրկ./ գործընթացներ:  
Սնուցման աղբյուրի հզորությունը՝  
80կՎտ: Բարձր լարման ընտրության  
տիրույթը՝ առնվազն 40-150կՎ:  
Անոդային հոսանքի ընտրության  
տիրույթը՝ 10-1000մԱ: մԱվրկ-ի  
ընտրության տիրույթը՝  
0.1-1000մԱվրկ: Հարթ պանելային  
դետեկտորի առկայություն, տեսակը՝  
ցեզիումի յոդիդ: Դետեկտորի ակտիվ  
մակերեսը՝ 43x43 սմ: Պիքսելի չափը՝  
100մկմ: Դետեկտորի մակերեսը  
պետք է լինի ջրակայուն:  
Դետեկտորի աշխատանքը պետք է  
հնարավոր լինի ինչպես անլար՝  
լիցքավորման մարկտոցներով,  
այնպես էլ լարով անմիջապես

<p>000 Сиун в качестве участника в</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>  предлагаемого товара</p>		<p>միացված համակարգին: Մեկ անգամ լիցքավորված մարտկոցով աշխատանքի մաքսիմալ տևողությունը, ոչ պակաս, քան՝ 8 ժամ: Աշխատանքային կայան թվային համակարգի ղեկավարման համար, մոնիտորով՝ 24":  Լաբորանտի թվային քննադատության համար</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>որպես միավորված ռենտգենյան ապարատների կառավարման տեխնիկական հատկանիշները աշխատանքային կայան, որը</p>
<p>1</p>	<p>Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.</p>	<p>WDM, New Oriental 1000ND</p>	<p>New Oriental 1000ND</p>	<p>Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.</p>	<p>հնարավորություն ապահովում Հասարակ ապահովում է թվային ռենտգենագրաֆիա, լայն նույնականացնել հետազոտվողին, կիրառվելու ունեցող բոլոր ստանդարտ, համապատասխան տեսակի հետազոտվողի մասերի մշակումները հրակայանցել և իրականացնել: Բարձր արդիվացնել, ապուկերը: Պատկերի համարում կառավարման ռենտգենյան օպտիմալ տեսքով ստացվան համար ստի միավորը ապահովում է բախակաս պետք է լինի նշել 10-1000սմ անողային հոսանք և հետազոտվողի տվյալները և ունի բարձր լարման տիրույթ՝ 40-150 կՎ: Հանրագայթիչը տեղակայվում է տվյալները: Տվյալների բազայի հանրագիր կրա սրվող ունակությունը պետք է լինի ոչ ուղիղություններով 210սմ ազատորեն պակաս քան 200.000 պատկեր: տեղաշարժող ուղիղահայթ կամանի Տվյալների բազան սաշտապակված է: կրա և ունի շրջումները և ընտրված: Պատկերները հետ աշխատելու հիմքում ստեղծվել է ժամանակ հնարավոր է՝ Մեծացնել:</p>



					<p>Նեղեկագրի համապատասխանությունը հետևյալ պայմաններին՝  380 +/- 10%, դեղնաօճառի քանակը՝ 160 գ/մ<sup>2</sup> ստանդարտը՝  Ե, ընդ որում պարունակում է մեղրաբույսի և մեղրաբույսի  ուռեղենի և սեղանի և սեղանի համապատասխան  մատերիալները՝ սկզբնական ցածր արժեքի  լրացումները՝ սկզբնական ցածր արժեքի  Երկաթի և անհրաժեշտ է ավելացնել 100 գ/մ<sup>2</sup>,  լայնակ մակերեսը՝ 26 սմ:</p>
					<p>Դեկայի արտաքին չափերը՝ 220x80  սմ: Սեղանի բարձրությունը  կառավարվող՝ 50-90 սմ: Սեղանի  վերտիկալ շարժման արագությունը  17 մ/վ: Պացիենտի քաշի մաքսիմալ  տարողունակությունը՝ 300 կգ:  Ավտոմատ սինխրոնիզացիա  ճառագայթիչի, սեղանի  մակերեսի/դետեկտորի միջև,  երկայնական և անկյունային  սինխրոնիզացիա: Ավտոմատ  վերտիկալ սինխրոնիզացիա  ճառագայթիչի և ուղղահայաց  Նկարահանման համար  Նախատեսված կալանի միջև:  Ավտոմատ էքսպոզիցիայի  կարգավորման առկայություն երկու  իոնային պատուհաններով:  Նկարահանման ուղղահայաց կալանը  ապահովում է ոչ պակաս, քան</p>

150սմ. հեռավորություն  
ճառագայթիչից: Ուղղահայաց  
կալանի վրա դեկավարման  
հպումային մոնիտորի  
առկայություն, միաժամանակ  
պատկերների դիտման  
հնարավորությամբ: Օպերատորի  
կոնսոլը ապահովում է  
նկարահանման ռեժիմների  
ընտրություն՝ ավտոմատ  
էքսպոզիցիայի / ընտրովի/, 2  
կետերով / կՎ+մԱվ/, 3 կետերով  
/կՎ+մԱ+վրկ./ գործընթացներ:  
Սնուցման աղբյուրի հզորությունը՝  
80կՎտ: Բարձր լարման ընտրության  
տիրույթը՝ առնվազն 40-150կՎ:  
Անոդային հոսանքի ընտրության  
տիրույթը՝ 10-1000մԱ: մԱվրկ-ի  
ընտրության տիրույթը՝  
0.1-1000մԱվրկ: Հարթ պանելային  
դետեկտորի առկայություն, տեսակը՝  
ցեզիումի յոդիդ: Դետեկտորի ակտիվ  
մակերեսը՝ 43x43 սմ: Պիքսելի չափը՝  
100մկմ: Դետեկտորի մակերեսը  
պետք է լինի ջրակայուն:  
Դետեկտորի աշխատանքը պետք է  
հնարավոր լինի ինչպես անլար՝  
լիցքավորման մարկտոցներով,  
այնպես էլ լարով անմիջապես



միացված համակարգին: Մեկ անգամ լիցքավորված մարտկոցով աշխատանքի մաքսիմալ տևողությունը, ոչ պակաս, քան՝ 8 ժամ: Աշխատանքային կայան թվային համակարգի ղեկավարման համար, մոնիտորով՝ 24":

Լաբորանտի թվային ռենտգենոգրաֆիայի համար աշխատատեղը հանդիսանում է որպես միավորված ռենտգենյան պատկերների կառավարման աշխատանքային կայան, որը հնարավորություն ապահովում հեշտությամբ և արագ նույնականացնել հետազոտվողին, ստանալ, համապատասխան մշակումներ իրականացնել և արխիվացնել պատկերը: Պատկերի օպտիմալ տեսքով ստացման համար բավական պետք է լինի նշել հետազոտվողի տվյալները և հետազոտման էքսպոզիցիայի տվյալները: Տվյալների բազայի ունակությունը պետք է լինի ոչ պակաս քան 200.000 պատկեր: Տվյալների բազան պաշտպանված է: Պատկերներների հետ աշխատելու ժամանակ հնարավոր է՝ Մեծացնել:

Ընթացիկ պատկերի հետ միաժամանակ ներկայացնել պատկեր արխիվից: Կատարել տարածական և անկյունների չափումներ: Ներմուծել գրառումներ, գրաֆիկական սիմվոլներ և էլեկտրոնային նշաններ Պատկերների կարման ֆունկցիայի հնարավորություն: Լրակազմ և պարագաներ: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար` ներառյալ բարձրախոսային համակարգ: Որակի վկայականներ ISO13485, ISO 9001, CE Mark: Ռենտգեն պաշտպանիչ ապակու առկայություն, 2,0 Pb համարժեք, չափսերը` 100 x 90 սմ: Գինը ներառում է` մատակարարումը, պատվիրատույի կողմից նշված վայրում տեղադրումը սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, կարգաբերումը, օպերատորական ուսուցումը: Երաշխիքը` 12 ամիս շահագործման ձեռնարկում նշված պայմանները չխախտելու պարագայում:

					<p>Էլեկտրասնուցումը՝ եռաֆազ ստանդարտ Էլեկտրացանցից, 380+/-10%, 50Հց: Համակարգը նոր է, չօգտագործված: Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ապրանքը արտադրված կլինի ոչ շուտ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում:</p>
--	--	--	--	--	---