

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Սիոն ՍՊԸ-ն ԵԶ-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 ուղղահայաց 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

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>					
<b>предлагаемого товара</b>					
000 Сиун в качестве участника в	рамках участия в электронном аукционе под кодом EР-ЕU XU 12P-22/365	ниже представляет	полное описание предлагаемого им товара.	мիացված համակարգին: Մեկ անգամ լիցքավորված մարտկոցով աշխատանքի մաքսիմալ տևողությունը, ոչ պակաս, քան՝ 8 ժամ: Աշխատանքային կայան թվային համակարգի ղեկավարման համար, մոնիտորով՝ 24": Լաբորանտի թվային ռեկուզիտորաձևի համար	
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	
1	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	WDM, New Oriental 1000ND	New Oriental 1000ND	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	որպես միավորված ռենտգենյան ապարատների կառավարման տեխնիկական հատկությունների աշխատանքային կայան, որը հնարավորություն ապահովում է ավելի քան 1000 սառցային ռենտգենի գրաֆիա, լայն նույնականացնել հետազոտվողին, կիրառելի է ուսուցող բոլոր ստանդարտ համապատասխան տեսակի հետազոտությունների մշակումները հրակայնացնել և իրականացնել: Բարձր արդիվացնել ապակեղ: Պատկերի համարում կառավարման ռենտգենյան օպտիմալ տեսքով ստացված համար ստի միավորը ապահովում է բավական արագ էլեկտրոնային 10-1000սմ անոդային հոսանք և հետազոտվողի տվյալները և ունի բարձր լարման տիրույթ՝ 40-150 կՎ: Հանրագայթիչը տեղակայվում է տվյալները: Տվյալների բազայի համարը կրա սրվող ունակությունը արագ էլեկտրոնային ուղղություններով 210սմ ազատորեն պակաս քան 200.000 պատկեր: տեղաշարժող ուղղահայթ կամանի Տվյալների բազան սաշտապակված է: կրա և ունի շիջումները և ընտրված Պատկերները հետ աշխատելու հիմնում ստեղծելու ժամանակ հնարավոր է՝ Մեծացնել:

հնաճախվելուց իր կարծիքը արտահայտելու համար շնորհակալություններ արտահայտում եմ և հասցնում եմ ինձ հետ կապերը և հարաբերությունները շատ բարձր մակարդակի վրա պահպանելու համար և խնդրում եմ ձեր հարգանքները հասցնել ինձ:

Կարգադրություններն են՝ համապատասխանաբար արտադրել և փոխադրել 4-րդ մասին հետևյալ գործարարական պայմանագրի շրջանակներում՝ 4.0-1.8.0-ը պարտավորելով մինչև 2024 թվականի հունիսի 31-ը՝

Խոշոր բեռնափոխակի ավտոմեքենաների և ավտոբուսերի արտադրության համար հարկային ծախսերի վերաբերյալ ձեր կողմից ներդրումների արժեքի մասին փոխադրվող տվյալները համապատասխանեցնելու մասին պայմանագրով սահմանված պայմաններում:

Վերականգնման համար նախատեսված գումարների մասին ձեր կողմից ներդրումների արժեքի մասին փոխադրվող տվյալները համապատասխանեցնելու մասին պայմանագրով սահմանված պայմաններում:

Ավելի ցածր ծախսերի դեպքում, ձեր կողմից ներդրումների արժեքի մասին փոխադրվող տվյալները համապատասխանեցնելու մասին պայմանագրով սահմանված պայմաններում:

Ավելի բարձր ծախսերի դեպքում, ձեր կողմից ներդրումների արժեքի մասին փոխադրվող տվյալները համապատասխանեցնելու մասին պայմանագրով սահմանված պայմաններում:

Ավելի բարձր ծախսերի դեպքում, ձեր կողմից ներդրումների արժեքի մասին փոխադրվող տվյալները համապատասխանեցնելու մասին պայմանագրով սահմանված պայմաններում:

Ավելի բարձր ծախսերի դեպքում, ձեր կողմից ներդրումների արժեքի մասին փոխադրվող տվյալները համապատասխանեցնելու մասին պայմանագրով սահմանված պայմաններում:

					<p>Նելեյրտրոսանահայրուժը ի գոնաֆկազն ստեղնախորտե կելնկարգացումը ից, 380 +/- 10% և 50 շնչը ճվածման եւ լուր լոր է, ու զոտրաբորման բոժվ Ա զիլապահավելլի ու ռեւտրոսանահայրուժի ի կարգավաճ մանեղանե սոյն կարգավորման ի կարգավաճ լրարոցուցիչ կիտի ըսվի կորուչւտ: Ը ռեքլանկի երկայնակապիւնարեղան շարվոլը 10 Ա ջ մ, լայնակ մակաւելլաբաշարը 26 սմ:</p>
					<p>Դեկայի արտաքին չափերը՝ 220x80 սմ: Սեղանի բարձրությունը կառավարվող՝ 50-90 սմ: Սեղանի վերտիկալ շարժման արագությունը 17 մմ/վ: Պացիենտի քաշի մաքսիմալ տարողունակությունը՝ 300 կգ: Ավտոմատ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի, սեղանի մակերեսի/դետեկտորի միջև, երկայնական և անկյունային սինխրոնիզացիա: Ավտոմատ վերտիկալ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի և ուղղահայաց սկարահանման համար նախատեսված կալանի միջև: Ավտոմատ էքսպոզիցիայի կարգավորման առկայություն երկու իոնային պատուհաններով: Նկարահանման ուղղահայց 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>
--	--	--	--	--	---