

Հավելված  
«ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/365» ծածկագրով  
Էլեկտրոնային աճուրդի հրավերի

ՆԿԱՐԱԳԻՐ  
առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Միուն» ՍՊԸ-ն «ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/365» ծածկագրով Էլեկտրոնային աճուրդի շրջանակում ըստ  
չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Զափա բաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Մակնիշ	Արտադրողի անվանում	Ֆիրմայի անվանումը	Ապրանքային նշան	տեխնիկական բնութագրերը
1	New Oriental 1000ND	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	Beijing Wandong Medical Technology Co., Ltd.	WDM, New Oriental 1000ND	Համալիրը ապահովում է թվային ռենտգենոգրաֆիա, լայն կիրառություն ունեցող բոլոր տեսակի հետազոտությունների իրականացումը: Բարձր հաճախականության ռենտգենյան սնող միավորը ապահովում է 10-1000ՄԱ առողային հոսանք և ունի բարձր լարման տիրույթ՝ 40-150 կՎ: Ճառագայթիչը տեղակայվում է հատակի վրա երկու ուղություններով՝ 210սմ ազատորեն տեղաշարժվող ուղղահայց կայանի վրա և ունի շրջումների և ընտրված դիրքում սնեովելու հնարավորություն բոլոր տեսակի ռենտգենոգրաֆիաներ իրականացնելու համար: Գիգակետային հեռավորությունը կարգավորվող է առնվազն 40-180սմ տիրույթում: Ռենտգենյան խտրվակը ունի երկու կիզակետ, չափերը՝ 0.6 մմ փոքր կիզակետի և 1.2 մմ մեծ կիզակետի համար: Ռենտգենյան խտրվակի պտտման անկյունը՝ ±135°: Անոդը պտտվող, ջերմունակությունը՝ 400,000HU: Ավտոմատ մոտորիզացված կոլիմացիայի առկայություն կախված կիզակետային հեռավորությունից: Կոլիմատորը ապահովում է առավելագույնը 150կՎ-ին համապատասխան ճառագայթների հոսքային կոլիմացիան և ապահովում է եկարահանվող դաշտի լուսադիտողային կարգավորվող ցուցանշում՝ 160 Լյուքս լուսավորում: Ճառագայթիչի պատուհանի և կոլիմատորի գումարային գտումը համարժեք է 2.9մմ Ալ, կոլիմատորում լրացուցիչ տեղակայված գտիչը՝ 2.0մմ Ալ: Այլ գտիչներ տեղակայվող հնարավոր է: Կարահանման հորիզոնական սեղանի ղեկան ազատորեն տեղաշարժվում է 6 ուղություններով՝ ապահովելով ռենտգենանկարահանում առանց սեղանի վրա հետազոտվող լրացուցիչ դիրքավորման: Դեկային երկայնական տեղաշարժը՝ 100 սմ, լայնական տեղաշարժը՝ 26 սմ: Դեկայի արտաքին չափերը՝ 220x80 սմ: Մեղանի բարձրությունը կառավարվող՝ 50-90 սմ: Սեղանի վերտիկալ շարժման արագությունը՝ 17 մմ/վ: Պացիենտի քաշի մաքսիմալ տարադուսակությունը՝ 300կգ: Ավտոմատ սինխրոնիզացիա ճառագայթիչի, սեղանի մակերեսի/դետեկտորի միջև, երկայնական և անկյունային սինխրոնիզացիա: Ավտոմատ վերտիկալ սինխրոնիզացիա ճառագայթի և ուղղահայաց եկարահանման համար նախատեսված կայանի միջև: Ավտոմատ էքսպոզիցիայի կարգավորման առկայություն երկու իոնային պատուհաններով: Նկարահանման ուղղահայց կայանը ապահովում է ոչ պակաս, քան 150սմ, հեռավորություն ճառագայթից: Ուղղահայաց կայանի վրա ղեկավարման հպումային մոնիտորի առկայություն, միաժամանակ պատկերների դիտման հնարավորությամբ: Օպերատորի կռնալը ապահովում է եկարահանման ռեժիմների ընտրություն՝ ավտոմատ էքսպոզիցիայի / ընտրովի/, 2 կետերով / կՎ+մԱվ/, 3 կետերով /կՎ+մԱ+վրկ/ գործընթացներ: Մուցման աղբյուրի հզորությունը՝ 80կՎտ: Բարձր լարման ընտրություն տիրույթը՝ առնվազն 40-150կՎ: Անոդային հոսանքի ընտրության տիրույթը՝ 10-1000ՄԱ: մԱվրկ-ի ընտրության տիրույթը՝ 0.1-1000մԱվրկ: Հարթ պանելային դետեկտորի առկայություն, տեսակը՝ ցեզիումի լոդիդ: Դետեկտորի ակտիվ մակերեսը՝ 43x43 սմ: Պիրսելի չափը՝ 100մմ: Դետեկտորի մակերեսը պետք է լինի ջրակայուն: Դետեկտորի աշխատանքը պետք է հնարավոր լինի ինչպես անլար լիցքավորման մարկիտցոնով, 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 բարձրախտային համակարգ: Որակի վկայականներ ISO13485, ISO 9001, CE Mark: Ռենտգենի պաշտպանիչ ապակու առկայություն, 2,0 Pb համարժեք, չափսերը՝ 100 x 90 սմ: Գինը ներառում է՝ մատակարարումը, պատվիրատույի կողմից նշված վայրում տեղադրումը սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, կարգաբեռումը, օպերատորական ուսուցումը: Երաշխիքը՝ 12 ամիս շահագործման ձեռնարկում նշված պայմանները չխախտելու պարագայում: Էլեկտրասնուցումը՝ եռաֆազ ստանդարտ էլեկտրացանցից, 380V/-10%, 50Հց: Համակարգը նոր է չօգտագործված: Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Ապրանքը արտադրված կլինի ոչ շուտ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում:

«Միուն» ՍՊԸ տնօրեն՝ Դ. Խոջայան

ստորագրություն

Վ. Տ.