

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՎԻՈԼԵՏԱ ՖԱՐՄ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/55 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 |
| 2 | Beijing Wandong Medical Technology Co, LTD | WDM | H.F. 40kW Mobile X- ray Unit - M40-1A | Beijing Wandong Medical Technology Co, LTD | Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում: Շարժական թվային համակարգ, նախատեսված բաժանմունքից-բաժանմունք, ռեանիմացիոն բլոկ և վիրահատարան հեշտ տեղափոխման համար, ինչպես նաև նեոնատալ բաժանմունքում, պալատներում և ընդունարանում օգտագործման համար: Ելքային հզորությունը` 32 Կվտ: Բարձր լարման տիրույթը ոչ պակաս քան` 40-125ԿՎ մԱ` ոչ պակաս քան 10-400 մԱ տիրույթում: mAs` 0,1-500մմՎրկ տիրույթում |

Ժամանակի՝ 1ms - 10 վայրկյան
միջակայքում: Անողի
ջերմատվություն՝ 300kHU:
Ֆոկուսային հետքի չափսերը՝
(փոքր/մեծ) 0,6մմ/1,3մմ: Կոլիմատոր
(մեխանիկական կոլիմատոր ներքին
ինտեգրված լույսի աղբյուրով, լույսի
միացման ժամանակը ոչ պակաս
քան 30 ոչ ավել քան 60s:
Համակարգի ճիշտ դիրքավորման
ռոտացիոն հնարավորությունը՝
+/-180 աստիճան Կոլիմատորի
պտտման աստիճանը՝ +/-180
աստիճան LED լամպ Լազերային
ցուցիչ: Չտիչ՝ > 2.0mm Al/75kV
Ռենտգեն խողովակի
հավասարակշռված հենարանային
թևի պտտման անկյունը իր
առանցքի շուրջ՝ +/- 270 աստճան:
Ֆոկուսային հետքի բարձրության
միջակայքը, ոչ պակաս, քան՝
350-2000մմ: Ռենտգեն խողովակի
վերտիկալ շարժումը,
1650mm:Ռենտգեն խողովակի
հորիզոնական շարժումը ոչ պակաս
քան՝ 677.5mm Ռենտգեն
համակարգի շարժման տեսակը
պետք է լինի մոտորիզացված
շարժումը և դիրքավորումը հիվանդի

վրա: Շարժման արագությունը ոչ պակաս քան՝ 5կմ/ժ: Ռենտգեն համակարգի մոտորիզացված շարժման և պացիենտի մոտ դիրքավորման հնարավորություն: Դետեկտոր, աշխատանքային կայան: Դետեկտորի չափսը՝ 430x430: Պիքսելների մատրիցա՝ ոչ պակաս քան 3072x3072: Պիքսելային քայք՝ 139 մկմ: Թողունակությունը՝ 3,6 lp/mm ինտեգրացված մոնիտոր՝21 սենտրային Էկրան LCD, հպումային Մոնիտորի թողունակությունը ոչ պակաս քան 1280x720/1280x1024:Ներքին օպերատիվ հիշողությունը՝ 4GB: Պետք է ունենա < 500GB+SSD 128GB - Հիշողության կրիչը < 500GB+SSD 128GB -Վերալիցքավորվող մարտկոցի (մարտկոցների) առկայություն, որն աշխատում է առանց Էլեկտրականության 700-800 անգամ լիցքավորվելուց հետո DICOM Store- Պատկերների ուղարկում աշխատանքային կայանի և/կամ արխիվացման համակարգին Dicom արտահանում Էլեկտրոսնուցում

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Սնուցումը 220Վ \pm 10%, 50/60 Hz: Այլ պայմաններ Երաշխիք՝ 24 ամիս ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար: Տեղադրման աշխատանքների կատարում մասնագետի կողմից: Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից: Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485, ISO 14001, CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Виолета Фарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/55 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|--|---------------|--------------------------------------|--|--|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 2 | Beijing Wandong Medical Technology Co, LTD | WDM | H.F. 40kW Mobile X-ray Unit - M40-1A | Beijing Wandong Medical Technology Co, LTD | Շարժական թվային ռենտգենյան սարքավորում: Շարժական թվային համակարգ, նախատեսված բաժանմունքից-բաժանմունք, ռեանիմացիոն բլոկ և վիրահատարան հեշտ տեղափոխման համար, ինչպես նաև նեոնատալ բաժանմունքում, պալատներում և ընդունարանում օգտագործման համար: Ելքային հզորությունը՝ 32 Կվտ: Բարձր լարման տիրույթը ոչ պակաս քան՝ 40-125ԿՎ մԱ՝ ոչ պակաս քան 10-400 մԱ տիրույթում: մԱս՝ 0,1-500մԱՎրկ տիրույթում |

Ժամանակի՝ 1ms - 10 վայրկյան
միջակայքում: Անողի
ջերմատվություն՝ 300kHU:
Ֆոկուսային հետքի չափսերը՝
(փոքր/մեծ) 0,6մմ/1,3մմ: Կոլիմատոր
(մեխանիկական կոլիմատոր ներքին
ինտեգրված լույսի աղբյուրով, լույսի
միացման ժամանակը ոչ պակաս
քան 30 ոչ ավել քան 60s:
Համակարգի ճիշտ դիրքավորման
ռոտացիոն հնարավորությունը՝
+/-180 աստիճան Կոլիմատորի
պտտման աստիճանը՝ +/-180
աստիճան LED լամպ Լազերային
ցուցիչ: Չտիչ՝ > 2.0mm Al/75kV
Ռենտգեն խողովակի
հավասարակշռված հենարանային
թևի պտտման անկյունը իր
առանցքի շուրջ՝ +/- 270 աստճան:
Ֆոկուսային հետքի բարձրության
միջակայքը, ոչ պակաս, քան՝
350-2000մմ: Ռենտգեն խողովակի
վերտիկալ շարժումը,
1650mm:Ռենտգեն խողովակի
հորիզոնական շարժումը ոչ պակաս
քան՝ 677.5mm Ռենտգեն
համակարգի շարժման տեսակը
պետք է լինի մոտորիզացված
շարժումը և դիրքավորումը հիվանդի

վրա: Շարժման արագությունը ոչ պակաս քան՝ 5կմ/ժ: Ռենտգեն համակարգի մոտորիզացված շարժման և պացիենտի մոտ դիրքավորման հնարավորություն: Դետեկտոր, աշխատանքային կայան: Դետեկտորի չափսը՝ 430x430: Պիքսելների մատրիցա՝ ոչ պակաս քան 3072x3072: Պիքսելային քայք՝ 139 մկմ: Թողունակությունը՝ 3,6 lp/mm ինտեգրացված մոնիտոր՝21 սենտրային Էկրան LCD, հպումային Մոնիտորի թողունակությունը ոչ պակաս քան 1280x720/1280x1024:Ներքին օպերատիվ հիշողությունը՝ 4GB: Պետք է ունենա < 500GB+SSD 128GB - Հիշողության կրիչը < 500GB+SSD 128GB -Վերալիցքավորվող մարտկոցի (մարտկոցների) առկայություն, որն աշխատում է առանց Էլեկտրականության 700-800 անգամ լիցքավորվելուց հետո DICOM Store- Պատկերների ուղարկում աշխատանքային կայանի և/կամ արխիվացման համակարգին Dicom արտահանում Էլեկտրոսնուցում

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Սնուցումը 220Վ \pm 10%, 50/60 Hz: Այլ պայմաններ Երաշխիք՝ 24 ամիս ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար: Տեղադրման աշխատանքների կատարում մասնագետի կողմից: Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից: Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն: Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485, ISO 14001, CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p> |
|--|--|--|--|--|