

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ար.մեդտեխնիկա ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/01 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                      |         |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------|-----------------------|----------------------|---------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը  | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1                  | Ֆիրմայի<br>անվանումը  | Ֆիրմայի<br>անվանումը | Մակնիշ  | Արտադրողի<br>անվանում  | Թվային ռենտգենոգրաֆիկ<br>համակարգ նախատեսված մեծերի,<br>երեխաների և սորաձնային<br>ռենտգեն հետազոտությունների<br>համար Ռենտգենյան<br>ճառագայթների գեներատորը<br>Մուտքի հզորությունը 380Վ,<br>եռաֆազ, 50/60Հց ± 1Հց<br>Անվանական էլեկտրական<br>հզորությունը ոչ պակաս քան 56<br>կՎտ Փոխարկիչի առավելագույն<br>հաճախականությունը՝ ոչ պակաս<br>քան 220 կՀց Խողովակի լարման<br>միջակայքը առնվազն 40~150կՎ<br>Հոսանքի ելքային միջակայքը |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>առնվազն 10 ~ 800 մԱ<br/>Ճառագայթման ժամանակը<br/>առնվազն 1մվ ~ 10000մվ Հոսանքի<br/>և ժամանակային միջակայք<br/>առնվազն 0.1 ~ 1250 մԱվ Ավտոմատ<br/>անատոմիական ծրագրավորման<br/>կապի գործառույթի առկայություն<br/>Ռենտգենյան խողովակ<br/>Կիզակետերը 0,5-0,8/1,0-1,4 մմ<br/>միջակայքում Կիզակետային<br/>հզորությունը ոչ պակաս քան 34<br/>կՎտ/80 կՎտ մեծ և փոքր<br/>կիզակետերի համար<br/>համապատասխան խողովակի<br/>լարման միջակայքը առնվազն<br/>40~150կՎ Անոդի ջերմային<br/>հզորությունը առնվազն 350000 ՋՄ<br/>Պտտվող անոդ Անոդի պտույտները<br/>ոչ պակաս քան 10800 պ/ր Թվային<br/>հարթ դետեկտոր Տեսակը a-Si/ Csl<br/>Պատկերման տարածքը առնվազն<br/>17×17 դյույմ Ձեռքբերման<br/>մատրիցիան ոչ պակաս քան<br/>3072×3072 պիքսել Պիքսելների<br/>չափը ոչ ավել քան 139 մկմ<br/>Տարլուծումը 3,6 զգ/մմ կամ ավելի<br/>խիտ Ա/Թ փոխակերպում առնվազն<br/>16 բիթ Պատկերների ստացման<br/>ժամանակը ոչ ավել քան 10 վրկ</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>Խողովակի կանգնակը Խողովակի պտտման անկյան միջակայքը տելեսկոպիկ թևի վրա առնվազն <math>\pm 180^\circ</math> ուղիղ դիրքից Խողովակի տելեսկոպիկ թևի շարժման միջակայքը Ներս/դուրս առնվազն 300 մմ Խողովակի կանգնակի բարձրությունը ոչ պակաս քան 2300 մմ ոչ ավել քան 2700 մմ Խողովակի կանգնակի հորիզոնական շարժում առնվազն 2100 մմ Խողովակի կանգնակի պտտման անկյան միջակայքը ուղղահայաց առանցքի շուրջ առնվազն <math>360^\circ</math> Խողովակի ուղղահայաց շարժման միջակայքը ոչ պակաս քան 1300 մմ Նվազագույն հեռավորությունը Խողովակից մինչև հատակ ոչ ավել քան 380 մմ Բաքի կանգնակի ուղղահայաց շարժման միջակայքը առնվազն 1500 մմ Հեռավորությունը Բաքի կանգնակի կենտրոնից մինչև հատակ ոչ ավել քան 380 մմ Շարժական սեղանը Սահքը առնվազն 4 ուղղությամբ Չափս առնվազն 2300x840 մմ Դետեկտորի տեղաշարժը սեղանի տակ առնվազն 600մմ Լողացող երկայնական շարժման միջակայքը առնվազն 900 մմ Հորիզոնական</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>լողացող շարժման միջակայքը<br/>առնվազն 350 մմ Հետագոտվողի<br/>առավելագույն թույլատրելի քաշը ոչ<br/>պակաս քան 250 կգ Սահքի<br/>կառավարումը ոտքի անջատիչով<br/>Ավտոմատ հետևման գործառույթ,<br/>սինխրոնիզացված շարժում Բաքի<br/>կանգնակի և խողովակի միջև<br/>ուղղահայաց առանցքով<br/>Կոլիմատորը Դիտման տարածքը<br/>առնվազն 430 մմ×430 մմ Տիպը<br/>մեխանիկական կամ ավտոմատ<br/>Պայծառություն առնվազն 160<br/>Լյուքս/ SID100սմ Ավտոմատ<br/>անջատման ժամանակը 30-50վրկ<br/>Բնածին ֆիլտրում առնվազն<br/>2mm•Al@75kVp SID քանոնի<br/>առկայություն Ցանցը Ցանցի<br/>խտությունը 40գ/սմ կամ ավել<br/>Ցանցի հարաբերակցությունը 9:1-<br/>11:1 Չափսը՝ 18×18 դյույմ կամ ավել<br/>Այլ պայմաններ Հաղորդակցման<br/>ինտերակտիվ համակարգի<br/>առկայություն Երկկողմանի<br/>տերմինալ ձայնային<br/>հաղորդակցության համար Ձայնը<br/>կարգավորելի Պատկերային կայան<br/>Օպերացիոն համակարգ Win10 կամ<br/>ավելի նոր Օպերատիվ հիշողության</p> |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                    |                        |               |                                                           |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                    |                        |               | <b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b><br><br><b>предлагаемого товара</b> |                            | ծավալը առնվազն 8 ԳԲ Կոշտ սկավառակը առնվազն 1TB Էկրանի չափը առնվազն 21,5 դյույմ Պատկերի ձեռքբերման գործառույթները Ավտոմատ կերպով հիվանդի մասին տեղեկատվության ստացում հիվանդանոցի HIS համակարգից կամ RIS համակարգից կամ տեղական բժշկական կոդով UF4-ECAD 12F-25/01 նիջե գրառումներից: Ճառագայթման պարամետրերի կարգավորում                                                                                                                                  |
| Ар.Медтехника ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под |                        |               | представляет полное описание предлагаемого им товара.     |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Номер лота                                                                         |                        |               | Предлагаемый товар                                        |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                                    | фирменное наименование | товарный знак | марка                                                     | наименование производителя | առնվազն kV, mA, mAs և ms:<br>технические характеристики<br>Պատկերի մշակման                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 1                                                                                  |                        |               |                                                           |                            | գործառույթները առնվազն                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|                                                                                    |                        |               |                                                           |                            | Պատուհանների լայնության և դիրքի ավտոմատ կարգավորում, ROI լայնության և դիրքի ճշգրտում, մոխրագույն մասշտաբի ճշգրտում և մեկ կամ մի քանի պատկերների գուլգահեռ ցուցադրում: Պատկերի խոշորացման գործառույթ Պատկերի շրջում. ձախ/աջ շրջում, վերև/ներքև շրջում և 90° շրջում: Պատկերի գտում. աղմուկի ճնշում, ոսկրային պատկերավորման մակարդակի կարգաբերում, հյուսվածքների մանրամասների գտում, կոնտրաստ և այլն: Պիտակավորում. տեքստ, սլաք և այլ ավելացում կամ ջնջում: |

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>Պատկերի չափում՝ հեռավորության, անկյունի և ուղղանկյունի չափում: Պատկերի ճշգրտում. պատուհանի դիրքի և լայնության ձեռքբերում, մոխրագույն մասշտաբի ձգում, պատկերի բացասական հակադարձում, պատկերի հստակություն, պատկերի բարելավում և այլն: Այլ գործառույթներ՝ պատկերի շարժում, պիտակի ընտրություն, պատկերի կտրում և այլ գործառույթներ: DICOM և տվյալների բազայի կառավարում, ստանդարտ DICOM3.0 ֆունկցիա Հիվանդի տվյալների կառավարման գործառույթ Ախտորոշիչ եզրակացման տպման գործառույթ, ներկառուցված ախտորոշիչ հաշվետվության ձևանմուշը և համակարգի գիտելիքների բազան կարող են արտահանել ինտեգրված հաշվետվություն: Համակարգի մոնիտորինգի գործառույթ Պետք է ունենա իրական ժամանակի մոնիտորինգի գործառույթներ՝ վերահսկելու խողովակի ջերմային հզորությունը, բարձր լարման գեներատորի վիճակը, դետեկտորի</p> |
|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | <p>ջերմաստիճանը, -ճառագայթային ազդեցության վիճակագրությունը<br/>Լրակազմում պետք է առկա լինեն բոլոր հավելյալ դետալները<br/>ամբողջական աշխատանքը<br/>ապահովելու համար, լինեն նոր, չօգտագործված: Երաշխիքային ժամկետը ` ոչ պակաս քան 18 ամիս,<br/>պետք է ունենան որակի և համապատասխանության վկայագրեր առնվազն` ISO9001, ISO13485, CE MDD կամ FDA, IEC-60601-1-2, Safety Class I, IEC 61223-3-1</p> |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|