

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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
2	ռենտգեն սարքեր	ռենտգեն սարքեր	ռենտգեն սարքեր	ռենտգեն սարքեր	Շարժական ռենտգեն համակարգ, նախատեսված պալատային ռենտգենոգրաֆիաների, բաժանմունքից բաժանմունք և ռեանիմացիոն բլոկ հեշտ տեղաշարժման համար: Գեներատոր Առավելագույն ելքային հզորություն (կՎտ)՝ Առնվազն 4 կՎտ խողովակի լարման միջակայք (կՎ)՝ առնվազն 40-110 կՎ խողովակի հոսանքի միջակայք (մԱ)՝ առնվազն 10~100 մԱ Էքսպոզիցիայի միջակայք (մԱվ) առավելագույնը 0.4~200 մԱվ Անոդի ջերմունակությունը, առնվազն՝ 56,000ՋՄ Ֆոկալ բիծ (մմ)՝ փոքրը՝ ոչ

պակաս, քան 0.5մմ, մեծը՝ ոչ ավել,
քան 1.8մմ Ընդհանուր ֆիլտրում՝
Առնվազն 2մմ AI կոլիմատորը
Ներառյալ Կոլիմատոր՝ անընդհատ
կարգավորում խաչաձև ցուցիչով՝
պատկերի ստացման դիրքը որոշելու
համար (պտտման ֆունկցիայի
ընտրանքով) Գեներատորի
կանգնակ Անիվների առկայություն
Գեներատորի պտտման անկյուն
360° X/Y առանցքի շուրջ Հարթակ
Նոսթրոֆի համար Հեշտ
կառավարվող և տեղաշարժվող
Դետեկտոր Ընկալիչի տեսակ Ամորֆ
սիլիկոն կամ ցեզիումի յոդիդ
Պիքսելի չափ Առավելագույնը 150
մկմ Պիքսելի մատրիցա Առնվազն
2300×2800 Տարածական
լուծելիություն ոչ պակաս, քան՝ 3.3
lp/mm Լիցքավորված մարկտոցով
աշխատանքի մասքիմալ ժամանակը
ոչ պակաս, քան՝ 8ժ Թվային
պատկերների ստացման ծրագրային
ապահովում Ներառում է առնվազն
անհատականացված ինտերֆեյս,
պացիենտի գրանցում, պատկերի
ստացում և մշակում, կտրում,
նեգատիվ, պատկերի շրջում,
պտտում, խոշորացում,

մեկնաբանում, շարժում,
ցուցաբերում, պատկերի
պատուհանի
լայնության/մակարդակի
կառավարում, DICOM պատկերի
փոխանցում, աշխատանքային
ցուցակի կազմում,
վիճակագրություն և հերթագրում
թվային պատկերի ստացում,
աշխատանքային կայան (սոուլթբուք)
Էկրանի չափ՝ առնվազն 14-դյույմ,
CPU: Intel Core i5 կամ ավելի բարձր,
Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն
4ԳԲ, Կոշտ սկավառակի
հիշողություն՝ առնվազն 500ԳԲ,
Արտադրողի կողմից նախապես
տեղադրված թվային պատկերների
ստացման ծրագրային
ապահովմամբ Աքսեսուարներ
(առնվազն) Դյուրակիր ռենտգեն
գեներատոր (հնարավորության
դեպքում ներկառուցված
մարտկոցով), Ռենտգեն
գեներատորի կանգնակ, Հարթ
պանելային դետեկտոր, Սոուլթբուք՝
թվային պատկերի ստացման
ծրագրային ապահովմամբ,
Էքսպոզիցիայի հեռակառավարման
վահանակ, Էլեկտրոնային բանալի

				<p>Լիցքավորիչ AC հոսանքի լար Շահագործման ձեռնարկ Այլ պայմաններ Առնվազն 12 ամիս Երաշխիք սպասարկում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից՝ այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար: Երաշխիքային սպասարկման ընթացքում արտադրողի կողմից հաստատված ժամանակացույցով պրոֆիլակտիկ տեխսպասարկման աշխատանքների իրականացում՝ սերտիֆիկացված ինժեների կողմիցամբողջ համակարգի, Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք ISO 9001:2015 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕԱՃԱՊՁԲ-22/365 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2	ռենտգեն սարքեր	ռենտգեն սարքեր	ռենտգեն սարքեր	ռենտգեն սարքեր	Շարժական ռենտգեն համակարգ, նախատեսված պալատային ռենտգենոգրաֆիաների, բաժանմունքից բաժանմունք և ռեանիմացիոն բլոկ հեշտ տեղաշարժման համար: Գեներատոր Առավելագույն ելքային հզորություն (կՎտ)՝ Առնվազն 4 կՎտ Խողովակի լարման միջակայք (կՎ)՝ առնվազն 40-110 կՎ Խողովակի հոսանքի միջակայք (մԱ)՝ առնվազն 10~100 մԱ Էքսպոզիցիայի միջակայք (մԱվ) առավելագույնը 0.4~200 մԱվ Անողի ջերմունակությունը, առնվազն՝ 56,000ՋՄ Ֆոկալ բիծ (մմ)՝ փոքրը՝ ոչ

պակաս, քան 0.5մմ, մեծը՝ ոչ ավել,
քան 1.8մմ Ընդհանուր ֆիլտրում՝
Առնվազն 2մմ AI կոլիմատորը
Ներառյալ Կոլիմատոր՝ անընդհատ
կարգավորում խաչաձև ցուցիչով՝
պատկերի ստացման դիրքը որոշելու
համար (պտտման ֆունկցիայի
ընտրանքով) Գեներատորի
կանգնակ Անիվների առկայություն
Գեներատորի պտտման անկյուն
360° X/Y առանցքի շուրջ Հարթակ
Նոսթրոֆի համար Հեշտ
կառավարվող և տեղաշարժվող
Դետեկտոր Ընկալիչի տեսակ Ամորֆ
սիլիկոն կամ ցեզիումի յոդիդ
Պիքսելի չափ Առավելագույնը 150
մկմ Պիքսելի մատրիցա Առնվազն
2300×2800 Տարածական
լուծելիություն ոչ պակաս, քան՝ 3.3
lp/mm Լիցքավորված մարկտոցով
աշխատանքի մասքիմալ ժամանակը
ոչ պակաս, քան՝ 8ժ Թվային
պատկերների ստացման ծրագրային
ապահովում Ներառում է առնվազն
անհատականացված ինտերֆեյս,
պացիենտի գրանցում, պատկերի
ստացում և մշակում, կտրում,
նեգատիվ, պատկերի շրջում,
պտտում, խոշորացում,

մեկնաբանում, շարժում,
ցուցաբերում, պատկերի
պատուհանի
լայնության/մակարդակի
կառավարում, DICOM պատկերի
փոխանցում, աշխատանքային
ցուցակի կազմում,
վիճակագրություն և հերթագրում
թվային պատկերի ստացում,
աշխատանքային կայան (սոուլթբուք)
Էկրանի չափ՝ առնվազն 14-դյույմ,
CPU: Intel Core i5 կամ ավելի բարձր,
Օպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն
4ԳԲ, Կոշտ սկավառակի
հիշողություն՝ առնվազն 500ԳԲ,
Արտադրողի կողմից նախապես
տեղադրված թվային պատկերների
ստացման ծրագրային
ապահովմամբ Աքսեսուարներ
(առնվազն) Դյուրակիր ռենտգեն
գեներատոր (հնարավորության
դեպքում ներկառուցված
մարտկոցով), Ռենտգեն
գեներատորի կանգնակ, Հարթ
պանելային դետեկտոր, Սոուլթբուք՝
թվային պատկերի ստացման
ծրագրային ապահովմամբ,
Էքսպոզիցիայի հեռակառավարման
վահանակ, Էլեկտրոնային բանալի

				<p>Լիցքավորիչ AC հոսանքի լար Շահագործման ձեռնարկ Այլ պայմաններ Առնվազն 12 ամիս Երաշխիք սպասարկում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից՝ այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար: Երաշխիքային սպասարկման ընթացքում արտադրողի կողմից հաստատված ժամանակացույցով պրոֆիլակտիկ տեխսպասարկման աշխատանքների իրականացում՝ սերտիֆիկացված ինժեների կողմիցամբողջ համակարգի, Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված և արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք ISO 9001:2015 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք Սարքի առաքումը և տեղադրումը պետք է կատարվի մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:</p>
--	--	--	--	---

