

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՉՄՄԱԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-54/25 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	Թվային ռենտգեն սարք	Թվային ռենտգեն սարք	Թվային ռենտգեն սարք	Թվային ռենտգեն սարք	Թվային ռենտգեն սարք Բարձր լարման գեներատոր Ելքի առավելագույն հզորությունը՝ առնվազն 50կՎտ Լարման միջակայքը՝ ոչ պակաս դիապազոնում 40 - 150կՎ, 1կՎ քայլով խողովակի հոսանքը՝ ոչ պակաս դիապազոնում 10 - 630մԱ մԱվ միջակայքը՝ ոչ պակաս դիապազոնում 0.1 - 630մԱվ Լիցքավորման ժամանակը՝ ոչ պակաս դիապազոնում 1մվ - 20000մվ Հաճախականությունը՝ բարձր հաճախականության գեներատոր, ոչ պակաս 220կՀց

Մուտքի հզորությունը՝ բեռնման գործոնների կոմբինացիան պետք է չգերազանցի ռենտգենի սոմինալ հզորությունը Ռենտգեն խողովակ ֆոկուսը՝ 0.6/1.2մմ, Անոդի ջերմային ունակությունը՝ 300kHU, Անոդի տեսակը՝ պտտվող, Խողովակի ջերմային ունակությունը՝ 1250kHU, Անոդի մուտքի հզորությունը՝ մեծ ֆոկուս՝ առնվազն 50կՎտ, փոքր ֆոկուս՝ 20կՎտ, Սեփական ֆիլտրացիա՝ առնվազն 0.9մմ Ալ / 75կՎ Անոդի ջերմության ցրումը՝ առավելագույնը 900Վտ Հովացման ռեժիմ՝ բնական հովացում Կոլիմատոր Տեսակը՝ հագեցած LED լույսով (ավտոմատ անջատումը՝ 30վ), Սեփական ֆիլտրացիա՝ առնվազն 1.2մմ Ալ / 70կՎ, Պետք է ունենա ներկառուցված չափման ժապավեն, Պացիենտի սեղան Սեղանի երեսի չափը՝ առնվազն 2130 x 800մմ ± 5%, Սեղանի հորիզոնական շարժումը՝ 250մմ ± 5%, Սեղանի երկայնակաին շարժումը՝ 900մմ ± 5%, Սեղանի բեռնման ունակությունը՝ առնվազն 190կգ, Սեղանի բարձրությունը՝ 650մմ ± 5% Խողովակի կանգնակ

Խողովակի ուղղահայաց շարժումը՝
540 - 1780մմ ± 5% Խողովակի
սյունի պտտման անկունը՝ ± 180°, 4
կետում կանգնեցվող Խողովակի
հորիզոնական շարժումը՝ 1700մմ ±
5% Կանգնակի բարձրությունը՝
2210մմ ± 5% Պատի Բաքի կանգնակ
Կանգնակի կենտրոնական
շարժումը՝ 350 - 1760մմ ± 5%
Կանգնակի բարձրությունը՝ 2130մմ
± 5% Հարթ պանելային դետեկտոր
Անլար: Կողային լիցքավորման
հնարավորություն՝ մագնիսական
միակցիչի միջոցով: Պետք է
օգտագործի Wifi5 մոդուլ, որն
ապահովում է IEEE 802.11a/b/g/n/ac
ստանդարտը: Մեկ ճառագայթումով
կալիբրացիա: Կարկասը պետք է
պատրաստված լինի այլումինի
ամուր համաձուլվածքից, իսկ
պատկերման մակերեսը՝ ածխածնի
մանրաթելից Պանելը՝ ամորֆ
սիլիկոնից, սցինտիլյատորը՝
ցեզիումի յոդիդ: Տարածական
թողունակությունը՝ ոչ պակաս, քան
3.5 գգ/մմ: Ակտիվ
մակերես(արդյունավետ տարածք)՝
ոչ պակաս, քան 429 x 429 մմ:
Պիքսելների մատրիցա՝ ոչ պակաս,

քան 3070 x 3070: Պիքսելի քայլը(պիքսելի չափը)՝ ոչ ավել, քան 140 մկմ: Մոխրագույնի երանգներ՝ ոչ պակաս, քան 16 բիտ:
Էքսպոզիցիայի ավտոմատ հայտնաբերման ֆունկցիայի առկայություն: Պատկերի ստացման ժամանակը՝ ոչ ավել, քան 4վրկ:
Տվյալների ստացման և մշակման բժշկական ծրագրային ապահովման առկայություն անժամկետ լիցենզիայով: Ներկառուցված բռնակ: Արտաքին չափերը(LxԵxԲ)՝ 460 x 460 x 15 մմ ±0,5մմ: IP պաշտպանությունը՝ IP 64:
Աշխատանքային կայան Հիշողությունը՝ ≥ 4ԳԲ, Կոշտ սկավառակի ծավալը՝ ≥ 500ԳԲ, Մոնիտորի լուծելիությունը՝ առնվազն 1920 × 1080, Էկրանի չափը՝ առնվազն 21.5'', Օպերացիոն համակարգը՝ Windows 10 կամ ավելի նոր, Ծրագրային ապահովում Տարբեր հաշիվներ ստեղծելու հնարավորություն, Պացիենտի տվյալների լրացման հնարավորություն, Ապահովում է emergency գրանցում, կՎ, մԱ, մվ, ֆոկուսի շափը կարող են

<p>Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 20004-F4-EU-ZG-12F-54/25 ниже</p>			<p align="center">ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p align="center">предлагаемого товара</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>փոփոխվել, Պատկերի խոշորացում, կտրում, պտտում, ինվերսիա, և այլն, DICOM 3.0 համատեղելիություն, Պահպանում, Worklist, տպում, և այլն, Ռենտգեն խողովակի, դետեկտորի աշխատանքային վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվություն, Սիստեմի վերաբերյալ տեղեկատվություն, Գրիդ Գիծը`</p>
<p>Номер лота</p>			<p>Предлагаемый товар</p>		<p>40q/gմ, Հարաբերությունը` 10:1 F.D 130 / 180սմ Սիցազգային տեխնիկական հատկություններ ISO 13485:2016, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 սարքը</p>
	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	
<p>2</p>	<p>Թվային ռենտգեն սարք</p>	<p>Թվային ռենտգեն սարք</p>	<p>Թվային ռենտգեն սարք</p>	<p>Թվային ռենտգեն սարք</p>	<p>Թվային ռենտգեն սարք Բարձր պետք է լինի կոր, չօգտագործված, բարձր գնահատիչի վրա գործարկային տրված, առավելագույն հզորությունը` օգտագործողի հայտեն կամ առավելագույն 50կմաԼ Լարնամ թուլեթեն ձեռնարկով: միջապայքը` ոչ պակաս Մատակարարը պետք է ապահովի դիագնոստիկ 40`-150կմ, 1կմ պարամետրի անմասն` ոչ քայլով 100մկմի հոսանքը` ոչ տեղափոխումը տեղադրումը պակաս դիագնոստիկ 10`- 630մմ Աշխատանքային ռեժիմներում, մեկ միջապայքը` ոչ պակաս գործառնումը պետք է կատարվի դիագնոստիկ 0:1 - 630մմ բշկական կենտրոնի տարածքում` Էլեկտրոնային ժամանակը` ոչ պատվիրատուի կերպարացրածի պակաս դիագնոստիկ 1սկմ` 20000մմ Հնամիակատությունը` ըստգույն և երաշխիքային բարձր հաճախմիջատություն ժամկետի ընթացքում տեխնիկական գնահատիչ, ոչ պակաս 220կՎգ սպասարկման աշխատանքներ`</p>

					<p>Անբարձր ֆիզիկական անընթաց անհատական փորձը հիմնված է հիմնականում բարձր ցածր և միջին չգեղատեսակի քանակության ցածր և միջին կերպի վրա, որոնք մեծ մասամբ կախված են ֆոնոլոգիայից, ինչպես նաև սովորաբար մայրին ներկայացվում են 1250 կՀՄ հաճախությամբ տեսակը՝ պշոսպիրոլ: Խողովակի</p>
					<p>ջերմային ունակությունը՝ 1250kHU, Անոդի մուտքի հզորությունը՝ մեծ ֆոնոլոս՝ առնվազն 50կՎտ, փոքր ֆոնոլոս՝ 20կՎտ, Սեփական ֆիլտրացիա՝ առնվազն 0.9մմ Ալ / 75կՎ Անոդի ջերմության ցրումը՝ առավելագույնը 900կտ Հովացման ռեժիմ՝ բնական հովացում Կոլիմատոր Տեսակը՝ հագեցած LED լույսով (ավտոմատ անջատումը՝ 30վ), Սեփական ֆիլտրացիա՝ առնվազն 1.2մմ Ալ / 70կՎ, Պետք է ունենա ներկառուցված չափման ժապավեն, Պացիենտի սեղան Սեղանի երեսի չափը՝ առնվազն 2130 x 800մմ ± 5%, Սեղանի հորիզոնական շարժումը՝ 250մմ ± 5%, Սեղանի երկայնակաին շարժումը՝ 900մմ ± 5%, Սեղանի բեռնման ունակությունը՝ առնվազն 190կգ, Սեղանի բարձրությունը՝ 650մմ ± 5% Խողովակի կանգնակ</p>

Խողովակի ուղղահայաց շարժումը՝
540 - 1780մմ ± 5% Խողովակի
սյունի պտտման անկունը՝ ± 180°, 4
կետում կանգնեցվող Խողովակի
հորիզոնական շարժումը՝ 1700մմ ±
5% Կանգնակի բարձրությունը՝
2210մմ ± 5% Պատի Բաքի կանգնակ
Կանգնակի կենտրոնական
շարժումը՝ 350 - 1760մմ ± 5%
Կանգնակի բարձրությունը՝ 2130մմ
± 5% Հարթ պանելային դետեկտոր
Անլար: Կողային լիցքավորման
հնարավորություն՝ մագնիսական
միակցիչի միջոցով: Պետք է
օգտագործի Wifi5 մոդուլ, որն
ապահովում է IEEE 802.11a/b/g/n/ac
ստանդարտը: Մեկ ճառագայթումով
կալիբրացիա: Կարկասը պետք է
պատրաստված լինի այլումինի
ամուր համաձուլվածքից, իսկ
պատկերման մակերեսը՝ ածխածնի
մանրաթելից Պանելը՝ ամորֆ
սիլիկոնից, սցինտիլյատորը՝
ցեզիումի յոդիդ: Տարածական
թողունակությունը՝ ոչ պակաս, քան
3.5 գգ/մմ: Ակտիվ
մակերես(արդյունավետ տարածք)՝
ոչ պակաս, քան 429 x 429 մմ:
Պիքսելների մատրիցա՝ ոչ պակաս,

քան 3070 x 3070: Պիքսելի քայլը(պիքսելի չափը)՝ ոչ ավել, քան 140 մկմ: Մոխրագույնի երանգներ՝ ոչ պակաս, քան 16 բիտ:
Էքսպոզիցիայի ավտոմատ հայտնաբերման ֆունկցիայի առկայություն: Պատկերի ստացման ժամանակը՝ ոչ ավել, քան 4վրկ:
Տվյալների ստացման և մշակման բժշկական ծրագրային ապահովման առկայություն անժամկետ լիցենզիայով: Ներկառուցված բռնակ: Արտաքին չափերը(LxԵxԲ)՝ 460 x 460 x 15 մմ ±0,5մմ: IP պաշտպանությունը՝ IP 64:
Աշխատանքային կայան Հիշողությունը՝ ≥ 4ԳԲ, Կոշտ սկավառակի ծավալը՝ ≥ 500ԳԲ, Մոնիտորի լուծելիությունը՝ առնվազն 1920 × 1080, Էկրանի չափը՝ առնվազն 21.5'', Օպերացիոն համակարգը՝ Windows 10 կամ ավելի նոր, Ծրագրային ապահովում Տարբեր հաշիվներ ստեղծելու հնարավորություն, Պացիենտի տվյալների լրացման հնարավորություն, Ապահովում է emergency գրանցում, կՎ, մԱ, մվ, ֆոկուսի շափը կարող են

փոփոխվել, Պատկերի խոշորացում,
կտրում, պտտում, ինվերսիա, և
այլն, DICOM 3.0
համատեղելիություն, Պահպանում,
Worklist, տպում, և այլն, Ռենտգեն
խողովակի, դետեկտորի
աշխատանքային վիճակի
վերաբերյալ տեղեկատվություն,
Սխալների վերաբերյալ
տեղեկատվություն, Գրիդ Գիծը`
40գ/ցմ, Հարաբերությունը` 10:1 F.D
130 / 180սմ Միջազգային
հավաստագրեր ISO 13485:2016, ISO
9001:2015, ISO 14001:2015 Սարքը
պետք է լինի նոր, չօգտագործված,
փակ գործարանային տուփով,
օգտագործողի հայերեն կամ
ռուսերեն ձեռնարկով:
Մատակարարը պետք է ապահովի
սարքավորման անվնաս
տեղափոխումը, տեղադրումը:
Աշխատանքային ռեժիմի բերումը,
գործարկումը պետք է կատարվի
բժշկական կենտրոնի տարածքում`
պատվիրատուի ներկայացուցչի
ներկայությամբ: Տեղադրումը,
ուսուցումը և երաշխիքային
ժամկետի ընթացքում տեխնիկական
սպասարկման աշխատանքներ`

					<p>սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Պայմանագրի կատարման փուլում արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչի կողմից Երաշխիքային նամակի ներկայացում: Երաշխիք՝ ոչ պակաս 2 տարի:</p>
--	--	--	--	--	---