

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 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
1	Aquilion Lightning, Canon Medical Systems	Aquilion Lightning	Aquilion Lightning	Canon Medical Systems	"Բազմաշերտանի պարուրային համակարգչային տոմոգրաֆ ընդհանուր և հատուկ կլինիկական հետազոտությունների համար Գենտրի, դետեկտոր Ապերտուրայի տրամագիծը` 780մմ Լազերային տեղայնացման առկայություն Իզոկենտրոնի և կիզակետի հեռավորությունը` 600մմ Երկու կողմերից գենտրիի ղեկավարման առկայություն Գենտրիի քաշը` 1350կգ Ստացվող շերտերի քանակը` 32 Դետեկտորի Էլեմենտների ընդհանուր քանակը` 22400 Դետեկտորի Էլեմենտի չափը,

մեկ իրական շերտի ստացման հաստությունը՝ 0.5մմ 360° լրիվ պտույտով սկանավորման մինիմալ ժամանակը՝ 0,6վրկ Հետագոտվող օբյեկտի չափսերից կախված սկանավորման դաշտի չափսերի ծրագրավորման հնարավորություն

Սկանավորման ընթացքում կտրվածքի մինիմալ կոլիմացիա՝ 0,5մմ Սկանավորման մաքսիմալ դաշտը՝ 500մմ. Գեներատոր և ռենտգեն խողովակ Բարձր հաճախության գեներատորի առկայություն Գեներատորի ելքային հզորությունը՝ 50,4 կՎտ Լարումը՝ 80-135կՎ տիրույթում Մինիմալ հոսանքը՝ 10մԱ Մաքսիմալ հոսանքը՝ 300մԱ Ճառագայթման չափաբաժնի իջեցման ծրագրի առկայություն Ռենտգեն խողովակի ջերմակրությունը՝ 5000000 ջերմային միավոր Մեծ ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ 1,4x1,4 (IEC ստանդարտ) Փոքր ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ 0,9x0,7 (IEC ստանդարտ) Ադապտացված ֆիլտրացիայի առկայությունը 2D և 3D ռեժիմներում Համակարգչային տոմոգրաֆիայի ծավալի դոզայի

ինդեքսի առկայություն Դոզայի կարգավորման առկայություն Սեղան Հեռակառավարվող հիդրավլիկ սեղան, նաև ձեռքով կառավարվող Ուղղահայաց շարժման միջակայքը՝ 58,8սմ, Մինիմալ բարձրությունը հատակից՝ 31,2սմ Մաքսիմալ բարձրությունը հատակից՝ 90սմ Անհրաժեշտ արտեսուարների հավաքածու, գլխատակի հարմարանք, բարձեր, ներքնակ Ձեռքի համար երկկողմանի հենարան Սեղանի ծածկի լայնքը՝ 470մմ. Սեղանի մաքսիմալ ծանրաբեռնվածությունը՝ 205կգ, Պարուրածև սկանավորում Սկանավորման մաքսիմալ երկարությունը՝ 1780մմ Գենտրիի թեքվածության դեպքում պարուրածև սկանավորման հնարավորություն Օպերատորական վահանակ Մոնիտորը գունավոր հեղուկ-բյուրեղային 19" անկյունագծով Մոնիտորի Էկրանի թույլատվությունը՝ 1280x1024 Օպերատիվ հիշողությունը՝ 32 Գբայթ Կոշտ սկավառակը՝ 915 Գբայթ DVD սկավառակակրի առկայություն Պատկերի

պարամետրեր Տարածական լուծումը՝ 14 զույգ տող/ սմ Տվյալների հավաքագրման մատրիցան՝ 512x512 Պատկերի մատրիցան՝ 1024x1024 Կոնտրաստի կարգավորման հնարավորություն Ցածր կոնտրաստային թողունակությունը 0,3%-ի դեպքում ոչ ավելի քան 2մմ Աքսեսուարներ Կապարապատ ապակու առկայություն՝ 90 x 100 սմ Անխափան սնուցման սարքի առկայություն Հզորությունը՝ 60կՎԱ Ավտոնոմիայի ժամանակը՝ 8 րոպե Տեսակը՝ առցանց, գործարանային գելային տեսակի մարտկոցներով ԱՍԱ-ն համապատասխանում է հետևյալ ստանդարտներին՝ IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, IEC/EN 62040-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8 Ապրանքը նոր է, չօգտագործված Լրակազմ և պարագաներ Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Որակի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆԸԱԿՊԲ-202276  
 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

վկայականներ ISO13485 ISO 9001 CE  
 Mark Թվային տպիչի առկայություն,  
 ժապավենի չափերը՝ 8 x 10 դյույմ,  
 10 x 12 դյույմ, 10 x 14 դյույմ, 14 x 17  
 դյույմ երկու ակտիվ պահոցներով  
 տարբեր չափի ժապավեններ  
 տպելու համար  
 Արդյունավետություն. 14 x 17 դյույմ  
 չափի համար՝ 80 ժապավեն / ժամ  
 Թողունակությունը՝ 100 մայկրոն

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	Կոնտրաստ՝ 14 բիթ Տարողունակությունը՝ 100 տեխնիկական հատկություններ՝ 100 ժապավեն Սնուցման աղբյուր՝ 220V
1					/ 50Hz Ապրանքը նոր է,
					չօգտագործված Որակի վկայականներ ISO13485 CE Mark Երկծավալ ավտոմատացված ներարկիչի առկայություն: Հեռակառավարման վահանակի առկայություն Կոնտրաստային նյութի համար նախատեսված ներարկչի ծավալը՝ 200 մլ Ֆիզիոլոգիական լուծույթի համար նախատեսված ներարկչի ծավալը՝ 200 մլ Հոսքի արագության միջակայքը՝ 0,1-ից մինչև 10 մլ/վրկ, 0,1 մլ/վրկ քայլով Ճնշման ծրագրավորվող սահմանը՝ 50-ից մինչև 300 psi Ապրանքը նոր է,

չօգտագործված Որակի  
վկայականներ ISO13485 CE Mark Այլ  
ծառայություններ Երաշխիք ամբողջ  
համակարգի, այդ թվում  
ռենտգենյան խողովակի համար` 24  
ամիս Մոնտաժային կյանքերի,  
մալուխների առկայություն  
անհրաժեշտ համակարգի  
տեղադրման համար Տեղադրման,  
թողարկման աշխատանքների  
կատարում սերտիֆիկացված  
մասնագետի կողմից  
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
սերտիֆիկացված մասնագետի  
կողմից Ապրանքը նոր է,  
չօգտագործված 4-օրյա  
աշխատակազմի ուսուցում տեղում  
սերտիֆիկացված մասնագետի  
կողմից 3 ամիսը մեկ անգամ  
սերտիֆիկացված մասնագետի  
կողմից համայն սարքավորման  
ընդհանուր գործունեության  
ստուգման համար Սարքավորման  
խափանման դեպքում  
վերանորոգում 10 օրվա ընթացքում:  
Ռենտգենյան խողովակի կամ  
դետեկտորի խափանման դեպքում  
վերանորոգում 30 օրվա ընթացքում  
Ապրանքը արտադրված է ոչ ուշ քան

					մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Ռուսկի վկայականների առկայություն ISO13485 ISO 9001 ISO 14971 CE Mark (Directive 93/42/EEC)"
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------