

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ս.Ա.Վ. ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/16 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	Համակարգչային տոմոգրաֆ	NeuSoft CT scanner	NeuViz	NeuSoft Medical Systems Co., Ltd	Բազմաշերտանի պարուրային համակարգչային տոմոգրաֆ ընդհանուր և հատուկ կլինիկական հետազոտությունների համար Գենտրի, դետեկտոր Ապերտուրայի տրամագիծը՝ 720մմ Լազերային տեղայնացման առկայություն Իզոկենտրոնի և կիզակետի հեռավորությունը՝ 590մմ Երկու կողմերից գենտրիի ղեկավարման առկայություն Գենտրիի քաշը՝ 1500կգ Ստացվող շերտերի քանակը 32 Դետեկտորի էլեմենտների ընդհանուր քանակը՝ 21504 Դետեկտորի էլեմենտի չափը, մեկ

իրական շերտի ստացման հաստությունը՝ 0.625մմ 360° լրիվ պտույտով սկանավորման մինիմալ ժամանակը՝ 0,5վրկ Հետագոտվող օբյեկտի չափսերից կախված սկանավորման դաշտի չափսերի ծրագրավորման հնարավորություն

Սկանավորման ընթացքում կտրվածքի մինիմալ կոլիմացիա՝ 0,29 մմ Սկանավորման մաքսիմալ դաշտը՝ 500մմ. Գեներատոր և ռենտգեն խողովակ Բարձր հաճախության գեներատորի առկայություն Գեներատորի ելքային հզորությունը՝ 50 կՎտ Լարումը, 80-140կՎ տիրույթում Մինիմալ հոսանքը՝ 10մԱ Մաքսիմալ հոսանքը՝ 420 մԱ Ճառագայթման չափաբաժնի իջեցման ծրագրի առկայություն Ռենտգեն խողովակի ջերմակրությունը՝ 5300000 ջերմային միավոր Մեծ ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ 0.5x1,3 (IEC ստանդարտ) Փոքր ֆոկուսային հետքի չափսերը՝ ոչ պակաս քան 1.0x1.3 (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`  
54սմ, Մինիմալ բարձրությունը  
հատակից 51սմ Մաքսիմալ  
բարձրությունը հատակից 90սմ  
Անհրաժեշտ աքսեսուարների  
հավաքածու, գլխատակի  
հարմարանք, բարձեր, ներքնակ  
Ձեռքի համար երկկողմանի  
հենարան Սեղանի ծածկի լայնքը`  
400մմ. Սեղանի մաքսիմալ  
ծանրաբեռնվածությունը` 205կգ,  
Պարուրածև սկանավորում  
Սկանավորման մաքսիմալ  
երկարությունը` 1770մմ Գենտրիի  
թեքվածության դեպքում  
պարուրածև սկանավորման  
հնարավորություն Օպերատորական  
վահանակ Մոնիտորը գունավոր  
հեղուկ-բյուրեղային 19"  
անկյունագծով Մոնիտորի Էկրանի  
թույլատվությունը` 1920x1200  
Օպերատիվ հիշողությունը` 32  
Գբայթ Կոշտ սկավառակը` 915  
Գբայթ DVD սկավառակակրի

առկայություն Պատկերի պարամետրեր Տարածական լուծումը 30 գույգ տող/ սմ Տվյալների հավաքագրման մատրիցան՝ 512x512 Պատկերի մատրիցան՝ 1024x1024 Կոնտրաստի կարգավորման հնարավորություն Ցածր կոնտրաստային թողունակությունը 0,3%-ի 5մմ Աքսեսուարներ Կապարապատ ապակու առկայություն 90 x 100 սմ Անխափան սնուցման սարքի առկայություն Հզորությունը, 60կՎԱ, համապատասխան տոմոգրաֆիկ համակարգի 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

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО С.А.В. ГРУП в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «С» № СС ЕДЗ № 2022/16 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

են լիարժեք գործունեության համար Որակի վկայականներ ISO13485 ISO 9001 CE Mark FDA 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 Արտուկավերություն 14 x 17 դյույմ չափի համար, ՝ 75 ժապավեն / ժամ

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1	Համակարգչային տոմոգրաֆ	NeuSoft CT scanner	NeuViz	NeuSoft Medical Systems Co., Ltd	<p>Թողունակությունը՝ 100 մայկրոն</p> <p>Կոնտրաստ՝ 14 rHu</p> <p>технические характеристики</p> <p>Տարողունակությունը, առկազն՝</p> <p>100 ժապավեն Ստուգման արագություն՝ 220V / 50Hz Ապրանքը կողմ է հանակարգչային տոմոգրաֆի չափաորոշված Որակի վկայականներ ISO13485 կամ հետազոտությունների համար համարժեք CE Mark կամ FDA կամ Գենտրի, դետեկտորի մաքրողի համար համարժեք Էրկոծավալ տրամագիծը՝ 720մմ Լազերային ավտոմատացված սեղարկիչի տեղանյայտման առկայությունը առկայություն: Հեռակառավարման հովեմտորինի և կիզակետի վահանակի արկայությունը հեռավորությունը՝ 590մմ Երկու կոնտրաստային կողմի համար կողմերից գենտրիի դետեկտորման նախատեսված սեղարկիչ ծավալը՝ առկայություն Գենտրիի քաշը՝ 190 կգ Ֆիզիոլոգիական տոմոգրաֆի համար նախատեսված սեղարկիչի 32 դետեկտորի էլեմենտների ծավալը՝ 190 կգ Հոսքի արագության ընդհանուր քանակը՝ 21504 միջակայքը՝ 0,1 հց միկրո 10 մկ/վրկ, դետեկտորի էլեմենտի չափը, մեկ 0,1 մկ/վրկ քայլով ճնշման</p>



վերամոդուլիման ծավալը թույլ է տալիս  
 ինդեքսը բարելավել և արագացնել  
 կառավարման և արևելյան շուկայի  
 շտաբի և արևելյան շուկայի  
 սեփական և արևելյան շուկայի  
 Ուժեղացում և զարգացում`  
**ՄԱԿ (Միջազգային Բնակչության Բնագրաբանական Կենտրոն) FIDA**

հատակից 51սմ մաքսիմալ  
 բարձրությունը հատակից 90սմ  
 Անհրաժեշտ արտադրանքների  
 հավաքածու, գլխատակի  
 հարմարանք, բարձեր, ներքնակ  
 Ձեռքի համար երկկողմանի  
 հենարան Սեղանի ծածկի լայնքը`  
 400մմ. Սեղանի մաքսիմալ  
 ծանրաբեռնվածությունը` 205կգ,  
 Պարուրածն սկանավորում  
 Սկանավորման մաքսիմալ  
 երկարությունը` 1770մմ Գենտրիի  
 թեքվածության դեպքում  
 պարուրածն սկանավորման  
 հնարավորություն Օպերատորական  
 վահանակ Մոնիտորը գունավոր  
 հեղուկ-բյուրեղային 19"  
 անկյունագծով Մոնիտորի Էկրանի  
 թույլատվությունը` 1920x1200  
 Օպերատիվ հիշողությունը` 32  
 Գբայթ Կոշտ սկավառակը` 915  
 Գբայթ DVD սկավառակակրի

առկայություն Պատկերի պարամետրեր Տարածական լուծումը 30 գույգ տող/ սմ Տվյալների հավաքագրման մատրիցան՝ 512x512 Պատկերի մատրիցան՝ 1024x1024 Կոնտրաստի կարգավորման հնարավորություն Ցածր կոնտրաստային թողունակությունը 0,3%-ի 5մմ Աքսեսուարներ Կապարապատ ապակու առկայություն 90 x 100 սմ Անխափան սնուցման սարքի առկայություն Հզորությունը, 60կՎԱ, համապատասխան տոմոգրաֆիկ համակարգի 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 վկայականներ ISO13485 ISO  
9001 CE Mark FDA 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, ` 75 ժապավեն / ժամ  
Թողունակությունը՝ 100 մայկրոն  
Կոնտրաստ, ` 14 բիթ  
Տարողունակությունը, առնվազն՝  
100 ժապավեն Սնուցման աղբյուր՝  
220V / 50Hz Ապրանքը նոր է,  
չօգտագործված Որակի  
վկայականներ ISO13485 կամ  
համարժեք CE Mark կամ FDA կամ  
համարժեք Երկծավալ  
ավտոմատացված ներարկիչի  
առկայություն: Հեռակառավարման  
վահանակի առկայություն  
Կոնտրաստային կյուբի համար  
Նախատեսված ներարկչի ծավալը՝  
190 մլ Ֆիզիոլոգիական լուծույթի  
համար նախատեսված ներարկչի  
ծավալը՝ 190 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 FDA Այլ ծառայություններ Երաշխիք ամբողջ համակարգի, այդ թվում ռենտգենյան խողովակի համար 24 ամիս Մոնտաժային Նյութերի, 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 մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 ISO 9001 ISO 14971 CE Mark (Directive 93/42/EEC) FDA
--	--	--	--	---