

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիավանտ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/21 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	Horizon Wi, Hologic	Horizon Wi	Horizon Wi	Hologic	Երկէներգետիկ ռենտգեն դենսիտոմետրիկ համակարգ ոսկրերի հետազոտման համար, ամբողջ մարմնի հետազոտման ապահովմամբ, աշխատանքը DEXA(DXA) տեխնոլոգիայի հիման վրա: Սկանավորման բնութագիր՝ Անընդհատ երկէներգետիկ ռենտգեն աբսորբցիոմետրիայի առկայություն (DEXA, DXA) Ավտոմատ ստուգաչափման իրականացում ամեն հետազոտությունից առաջ, Արդյունքների վերարտադրման ճշգրտության սխալը՝ 1%, Որոշվող պարամետրեր՝ Միներալային

ոսկրային մասսայի որոշում (BMC) գրամ, T և Z ինդեքսների որոշում արդյունքների տոկոսային համեմատում մաքսիմալ նորմալ ոսկրային մասսայի արժեքների հետ, Ոսկրային մասսայի փոփոխության դինամիկա, փոփոխության տոկոսային որոշմամբ. Ամբողջ մարմնի կոմպոզիցիոն կառուցվածքային արժեքներ (ոսկրային, մկանային, ճարպային), Սկանավորման մաքսիմալ երկարությունը՝ 195 սմ, Սկանավորման մաքսիմալ լայնքը՝ 66 սմ Պացիենտի առավելագույն քաշը՝ 226 կգ, Պացիենտի հասակից և քաշից կախված սկանավորման ռեժիմի ընտրություն, Մեկ սկանավորման տևողությունը ստանդարտ հետազոտությունների համար՝ ողնաշար առաջահետին պրոյեկցիայով՝ 30վրկ, ազդրոսկրի պրոքսիմալ հատված՝ 30վրկ, նախաբազուկ՝ 30վրկ, ողնաշար կողային պրոյեկցիայով՝ 30վրկ, ամբողջ մարմնի սկանավորում՝ 272վրկ, Ռենգեն խողովակ՝ խողովակի միջին աշխատանքային հոսանքի ուժը՝ 5մԱ, ռենտգեն

ճառագայթի փնջի տեսակը -  
հովհարածև, Անընդհատ  
երկէներգետիկ ռենտգեն  
աբսորբցիոմետրիայի առկայություն  
(DEXA, DXA) Էներգիայի  
տարաբաժանում՝ Ճառագայթման  
Էներգիայի մակարդակը պուլսային  
երկէներգետիկ ցածր Էներգիայի  
մակարդակը՝ 100 կՎպ, բարձր  
Էներգիայի մակարդակը՝ 140 կՎպ,  
Պացիենտի ճառագայթման դոզան  
ստանդարտ հետազոտությունների  
ժամանակ ողնաշար առաջահետին  
պրոյեկցիայով՝ 40մկՉվ, ողնաշար  
կողային պրոյեկցիայով՝ 40մկՉվ,  
ազդրոսկրի պրոքսիմալ հատված՝  
10մկՉվ, նախաբազուկ՝ 10մկՉվ,  
ամբողջ մարմնի սկանավորում՝ 15  
մկՉվ, Թվային դետեկտոր՝  
Դետեկտորի մատրիցայում  
Էլեմենտների քանակը՝ 64,  
Ծրագրային ապահովում՝  
Օգտագործման ծրագրային  
հարթակը համատեղելի Windows 10  
ծրագրային ապահովման հետ,  
Ամենօրյա ստուգաչափման  
իրականացում ստացված տվյալների  
տպիչով տպման հնարավորությամբ,  
ԱՀԿ համապատասխան T և Z

կրիտերիաների պոպուլյացիոն  
նորմաների տվյալների բազայի  
առկայությունն Օգտագործողի մի  
քանի տվյալների բազայի ստեղծման  
հնարավորությունն Տվյալների  
բազայի կառավարում, մի քանի  
կրիտերիաներով որոնման  
հնարավորությամբ  
Հետազոտությունների տվյալների  
անալիզ և վերամշակում ձեռքով և  
ավտոմատ եղանակով Պացիենտի  
դիրքի կարգավորում  
հետազոտության ժամանակ՝ առանց  
պացիենտի տեղաշարժման Մի քանի  
անատոմիական զոնաների  
հետազոտման հնարավորության  
մեկ հետազոտության ընթացքում  
Պատկերի պարամետրերի  
փոփոխման հնարավորություն,  
հետաքրքրության զոնային  
փոփոխություն՝ ձեռքով և  
ավտոմատ ընտրության եղանակով  
DICOM ապահովման առկայություն,  
պացիենտների տվյալների և  
պատասխանի ընդունման,  
ուղարկման և տպելու համար  
Ախտորոշման ծրագրային  
ապահովումնեև Ողնաշար  
առաջահետին պրոյեկցիայով

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UCL-EU-ZU-12F-24/21 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

հետազոտման առկայություն  
 Ողնաշար կողային պրոյեկցիայով  
 հետազոտման առկայություն  
 Ազդրոսկրի պրոքսիմալ հատվածի  
 հետազոտման առկայություն Երկու  
 ազդրոսկրերի պրոքսիմալ  
 հատվածների հետազոտում մեկ  
 սկանավորման ընթացքում  
 Ողնաշարի և ազդրոսկրի  
 պրոքսիմալ հատվածների

հետազոտում մեկ սկանավորման  
 ընթացքում ազդրոսկրի  
 տեխնիկական հատկությունները  
 կառուցվածքային անալիզի

ծրագրային ապահովում,  
 ազդրոսկրի վզիկի կոտրվածքի  
 կանխատեսման հնարավորությամբ  
 10 տարվա ընթացքում  
 օստեպորոտիկ կոտրվածքների  
 ռիսկի հավանականության  
 գնահատման ծրագրային  
 ապահովում Նախաբազկի ոսկրերի  
 հետազոտման առկայություն Ամբողջ  
 մարմնի միներալային խտության և  
 կառուցվածքային բաղադրիչների  
 հետազոտություն, ներառյալ  
 ճարպային և մկանային հյուսվածքի  
 անալիզներ և հետևյալ  
 հաշվարկները՝ մարմնի զանգվածի  
 ինդեքս, ճարպային զանգվածի

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

ինդեկս, Android/Gynoid  
հարաբերակցություն, որովայնային  
հատվածի վիսցերալ ճարպի  
գնահատում Կրծքային և գոտկային  
ողերի ավտոմատ մորֆոմետրիա  
Սկոլիոզի անկայն ավտոմատ  
հաշվարկ Պեդիատրիկ չափումների  
և հետազոտությունների  
առկայություն ողնաշար  
առաջահետին պրոյեկցիայով  
ազդրոսկրի պրոքսիմալ հատված  
նախաբազուկ ամբողջ մարմնի  
միներալային խտության և  
կառուցվածքային բաղադրիչների  
Օրթոպեդիկ ծրագրային  
ապահովման առկայություն  
իմպլանտի շուրջ ոսկրի վիճակի  
գնահատման համար, մետաղական  
պրոտեզների և այլ մետաղական  
մասերի ավտոմատ դուրս բերման  
համար հետաքրքրության զոնայից  
ազդրոսկրի հետազոտման  
ժամանակ Ինֆորմացիայի  
վերամշակաման և պահպանման  
համակարգ Համակարգիչ հետևյալ  
միևնախալ հնարավորություններով`  
Minimum Dual Core 3,0 GHz, 4 GB  
RAM, HD 1TB, DVD RAM և DVD R/RW  
և CDRW, LAN Գունավոր մոնիտոր`

				<p>19", Գունավոր տպիչի առկայություն, Աքսեսուարներ. Համակարգի տեղադրման և միացման համար համապատասխան դետալների առկայություն Օգտագործման ձեռնարկ Համակարգի տեղադրում, կարգավորում, միացում և մասնագետի ուսուցում տեղում "Երաշխիքային սպասարկում" 12 ամիս Սերտիֆիկատներ. CE սերտիֆիկատի առկայություն, FDA սերտիֆիկատի առկայություն:</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------