

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-ԳՀՃՀԽ-2025/43 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	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	ոլտրաձայնային սարքավորումներ	Ստացիոնար ոլտրաձայնային համակարգ՝ 4 տվիչով և տպիչով A / D փոխարկիչի բիթերի քանակը ոչ պակաս քան 12 Ֆիզիկական հաղորդիչ ալիքների քանակը՝ ոչ պակաս քան 128 Մշակման ալիքների քանակը՝ ոչ պակաս, քան 65000 Դինամիկ տիրույթ՝ ոչ պակաս քան 208dB Պետք է ունենա լայնաշերտ և բազմաշերտ սկանավորում Փոխանցման կենտրոնական կետերը՝ ոչ պակաս քան 8 Պատկերավորման առավելագույն խորությունը՝ ոչ պակաս քան 40 սմ Առավելագույն

մեծացնելու գործոնն իրական ժամանակում. ոչ պակաս քան x10  
Բարձր հստակության թվային մոնիտոր` ոչ պակաս քան 22"  
Թողունակությունը` ոչ պակաս քան 1920 x 1080 Մոնիտորի կարգաբերում. թեքություն և պտույտ Հրահանգների կատարման հպումային էկրան` ոչ պակաս քան 13,3" Ընդլայնված ստեղնաշար Պատկերավորման ռեժիմներ (ոչ պակաս քան) 2D (B-ռեժիմ), B ռեժիմի դեկ, B ռեժիմի ավտոմատ կարգավորում, B+B բազմաձևաչափ, THI (ներդաշնակ պատկերավորում), PHI (մաքուր ներդաշնակ պատկերավորում), M ռեժիմ, անատոմիական M, գունավոր M, CFM, PDI (ուժային Դոպլերի պատկերավորում), DPDI (Ուղղորդված ուժային Դոպլերի պատկերավորում), PW/CW դոպլեր, TDI (հյուսվածքային դոպլեր), TDI+PW, TDI+PW, TDI + PW, TDI + PW, TDI + PW, TDI + PW, TDI + PW, TDI + PW, TDI + PW, m, 3D/4D, Widescan (trapezoidal լայնաֆորմատ պատկերում) Պետք է ունենա B ռեժիմ. Կադրերի հաճախությունը B

ռեժիմում՝ ոչ պակաս քան 1400 կադր/վրկ Կեդծ գույների քարտեզը՝ ոչ պակաս քան 8 Պետք է ունենա M ռեժիմ Պետք է ունենա B և M ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա B/M և գուևային ռեժիմների համադրություն իրական ժամանակում Պետք է ունենա PWD. PRF միջակայքը ոչ պակաս, քան 1000-ից 16,000 Հց HPRF միջակայքը ոչ պակաս քան 1000-ից 48,000 Հց Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 8,3 մ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 0,1 սմ/վ Կորեկցիայի անկյունի միջակայքը՝ ոչ պակաս քան -60-ից +60 միջակայքում Անկյունի ուղղման քայլը՝ ոչ ավելի քան 1 աստիճան Պետք է ունենա CWD. PRF միջակայքը ոչ պակաս քան 1000-ից 48.000 Հց Առավելագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 30 մ/վ Նվազագույն հայտնաբերելի արագությունը՝ ոչ պակաս քան 0,1 սմ/վ Պետք է ունենա գուևային դոպլեր. PRF միջակայքը՝ ոչ պակաս, քան

1000-ից 8000 Հց միջակայքում  
Գունային ռեժիմում առավելագույն  
արագության միջակայքը՝ ոչ  
պակաս քան 300 սմ/վ Նվազագույն  
հայտնաբերելի արագությունը՝ ոչ  
պակաս քան 2 սմ/վ Գունավոր  
քարտեզը՝ ոչ պակաս քան 8 Պետք է  
ունենա B և գունային ռեժիմների  
համադրություն իրական  
ժամանակում Պետք է ունենա B, M և  
գունային ռեժիմների  
համադրություն իրական  
ժամանակում Պետք է ունենա B, PW  
և գունային ռեժիմների  
համադրություն իրական  
ժամանակում Պետք է ունենա B, CW  
և գունային ռեժիմների  
համադրություն իրական  
ժամանակում Պետք է ունենա  
իմպուլսային հանումով  
հյուսվածքների ներդաշնակ  
պատկերավորում Պետք է ունենա  
իրական ժամանակում  
կոմպոզիտային բազմահաճախային  
սկանավորում Պետք է ունենա արագ  
սկանավորում (ավտոմատ  
օպտիմալացում) B ռեժիմի համար  
Պետք է ունենա արագ սկանավորում  
(ավտոմատ օպտիմալացում) դոպլեր

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

Теофарма Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом «ГЧУ-2025/43» ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ռեժիմի համար Պետք է ունենա տրապեզոիդ ռեժիմ Պետք է ունենա չմշակված տվյալների պահպանում և մշակում Պետք է ունենա էլաստոգրաֆիայի ռեժիմ Պետք է ունենա պանորամային պատկերավորում Պետք է ունենա AVC ֆոլիկուլ (ավտոմատ ծավալի հաշվարկ) Պետք է ունենա չափումներ, հաշվարկներ և ծրագրավազմ հետագա հետաքննության համար (ոչ պակաս քան ներքինիշյալից)։

Մանկաբարձություն  
Սրտաբանություն Անգիոլոգիա  
Ուրոլոգիա Լորաձևի մոտ ազդրի բնածին տեղաշարժ Ինտիմա-մեդիայի ավտոմատ չափում  
Էլաստոգրաֆիկ պատկերավորում Ձեռքով եռաչափ պատկերավորում  
Ստատիկ 3D / 4D Ավտոմատ PW հաշվարկ Ավտոմատ NT, ավտոմատ IMT, ավտոմատ EF, Ավտոմատ օպտիմալացում (մեկ կոճակի օպտիմիզացում 2D / Color / PW-ի համար) Տվիչներ. Տվիչների միացման պորտերի քանակը ոչ պակաս քան 4 Պետք է ունենա կոնվեքսային տվիչ` 1 հատ

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

Էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս քան 128 Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 1-ից 7 Միջակայքում Տեսնելու անկյունը՝ ոչ պակաս քան 60 աստիճան Պետք է ունենա գծային տվիչ՝ 1 հատ Էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս քան 192 Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 4-ից 17 Միջակայքում Տեսադաշտը՝ ոչ պակաս քան 35 մմ Պետք է ունենա սեկտորային (ֆազային) տվիչ՝ 1 հատ Էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս քան 64 Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 1-ից 5 Միջակայքում Տեսնելու անկյունը՝ ոչ պակաս քան 90 աստիճան Պետք է ունենա ներխոռոչային կոնվեքսային տվիչ՝ 1 հատ Էլեմենտների քանակը՝ ոչ պակաս քան 128 Հաճախականության տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 3 -ից 11 Միջակայքում Շառավիղը՝ ոչ պակաս քան 10 մմ Պետք է ունենա ինտեգրված աշխատանքային կայան. Կոշտ սկավառակի հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 500

Գր ֆիլմի ցուցադրում. Ոչ պակաս քան 1000 կադր Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է համակարգից արտահանել DVD / CD-RW ` jpeg, bmp, DICOM Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը հնարավոր է պահել կոշտ սկավառակի վրա. JPEG, AVI, DICOM Պետք է ունենա պատկերի ձևաչափ, որը կարող է արտահանվել համակարգից Flash քարտ. JPEG, AVI, DICOM DICOM 3.0: Store / C-Store / Worklist / MPPS / Print / SR / Q&R Պետք է ունենա ներկառուցված DVD Պետք է ունենա սև-սպիտակ թվային տպիչ. Պետք է ունենա մոնտաժային հավաքածու սև-սպիտակ տպիչի համար Էլեկտրասնուցում` 220V / 50Hz Լրակազմ և պարագաներ Ուլտրաձայնային գել - 1 շիշ, թուղթ տպիչի համար - 2 գլանակ Առցանց UPS. ոչ պակաս քան 20 րոպե աշխատաժամանակ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ

				<p>լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ ոչ պակաս քան 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 կամ համարժեք CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք</p>
--	--	--	--	---