

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊԷԱՃ25-13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
28	Consona N8	ուլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր Consona N8	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	Ամբողջությամբ թվային գունավոր դոպլեր ՈւԼՁՀ համակարգ սայլակով Կորպուսի կառուցվածք՝ բարձրացման մեխանիզմով և պտտվող գործառնական ստեղնաշարով Ծագրային ապահովում՝ Windows Հետազոտություններ՝ Որովայնային, մանկաբարձական, գինեկոլոգիական, սրտաբանական, միզային համակարգ, փոքր օրգաններ, մակերեսային հյուսվածքներ, անոթային, մանկական, նորածնային, մկանային-կմախքային համակարգ Տվիչներ՝ Կոնվեքս, տրանսվագինալ, գծային, միկրոկոնվեքս, սրտային, 4D ծավալային Ծրագրեր և հաշվետվություններ՝ որովայնային, մանկաբարձական, գինեկոլոգիական, սրտային, միզային, մանր հյուսվածքներ, մակերեսային հյուսվածքներ, անոթային, մանկական, ծրագրային ապահովման մեջ չափումների ընդլայնված փաթեթներ,

հաշվետվության փաթեթներ, դեպքի վարման փաթեթներ և այլն: Քնային զարկերակի ինտիմա մեդիայի չափում Ճառագայթային սինթեզատորի ամբողջովին թվային փոխանցում և ստացում Գունավոր դոպլեր պատկերում (C) Իմպուլսային դոպլեր պատկերում (PW) Կոհերենտ կոնտրաստ պատկերում (CCI) Շարունակական ալիքային դոպլեր (CW) B/C/D իրական ժամանակում 3 սինխրոն պատկերում Էներգետիկ դոպլեր պատկերում (PDI) M mode պատկերում Անատոմիական M mode պատկերում Գունավոր դոպլեր M mode պատկերում Էլաստոգրաֆիա Հյուսվածքային դոպլեր պատկերում (TDI) Հյուսվածքային հարմոնիկ պատկերում (THI) FHI պատկերում Նվազեցված բծերով պատկերում (SRI) Պանորամային պատկերում Սեղանարդածև պատկերում Մածուցիկության ադապտիվ օպտիմիզացիա DICOM3.0 Մոնիտոր` 21.5 դյույմ, բարձր լուծելիություն` 1920x1080 պիքսել Սենսորային Էկրան` 15.6 դյույմ, 1920x1080 պիքսել Համակարգի տեղում թարմացման հնարավորություն Տվիչների միացման պորտերի քանակ` 4 Լեզուներ` ZH/EN/VI/DE/FR/ES/RU/AR/PT/IN Խորություն` 380մմ Ընդլայնված պատկերում Տվիչներ. Հիմնական հաճախականություն` 1.2-23ՄՀց Հարմոնիկ հաճախականություն` 1.2-23ՄՀց Ֆունդամենտալ հաճախականություն` 2-15ՄՀց Հարմոնիկ հաճախականություն` 1.2-23ՄՀց Ֆունդամենտալ հաճախականություն` 2-15ՄՀց Հարմոնիկ հաճախականություն` 1.2-23ՄՀց Ֆունդամենտալ հաճախականություն` 1.2-23ՄՀց Հարմոնիկ

հաճախականություն՝ 2-15ՄՀց 2D պատկերման ռեժիմ  
Ստացում՝ 0 - 100, կարգավորվող 2 քայլով TGC  
կարգավորում՝ 8 սեգմենտ Դինամիկ միջակայք՝ 20-320,  
35 մակարդակ, 5 քայլով կարգավորվող Գծերի  
խտություն՝ ցածր, միջին, բարձր, ուլտրաբարձր 4  
մակարդակ Կադրերի կորեյացիա՝ 0 - 4, 4 մակարդակ  
Եզրերի ուժեղացում՝ 0-7, 7 մակարդակ Մոխրագույնի  
սանդղակ՝ 0-100, 100 մակարդակ Կեղծ գույն՝ 0-67, 67  
մակարդակ Էկրանն ունի իրական ժամանակում ձայնի  
ուժգնության ցուցադրում, տվիչի հաճախականությունը,  
դինամիկ տիրույթը, կեղծ գույնը, մոխրագույնի  
սանդղակը և այլ 11 պարամետրերը կարող են  
կարգավորվել Ծրագրային փաթեթներ՝ Չափումների  
փաթեթ, ծրագրային ապահովման փաթեթ, բժշկական  
գրանցումների կառավարման փաթեթ: Գրաֆիկական և  
տեքստային կառավարման համակարգ: Ներառված է 2  
կոշտ սկավառակ (SSD 128ԳԲ + HDD 1ՏԲ), արագ և  
ստաբիլ, RAM՝ 8ԳԲ: >12000 կադր: Ներքին ֆայլերի  
ինֆորմացիայի կառավարման համակարգ. կարող է  
գրանցել պացիենտի համարը, անունը, հետազոտության  
ամսաթիվը: Վերոնշյալ պարամետրերով որոնման  
հնարավորություն: Մեկ կոճակով արագ գրաֆիկական և  
տեքստային կառավարում: Ինտերֆեյս. USB ինտերֆեյս՝  
\*4 HDMI ինտերֆեյս՝ \*1 RJ-45 ինտերֆեյս՝ \*1 Հողանցման  
ինտերֆեյս՝ \*1 Ֆյուզ: \*2 DVD-RW՝ \*1 Էլեկտրական  
լարումը՝ 100-240V, 50/60Hz Կոնֆիգուրացիա  
Ամբողջությամբ թվային գունավոր դոպլեր ՈւձՀ  
համակարգ սայլակով Տվիչներ. Կոնվերս (ստանդարտ),  
գծային (ընտրովի), տրանսվագինալ (ընտրովի),

				<p>սրտային (ընտրովի) 4D (ընտրովի) <math>\geq 13</math> արագ կարգավորվող կոճակ Հագեցած է պրինտերով և ջերմային տպիչով: Երաշխիք 2տարի, նոր չօգտագործված: Մատակարարման ժամկետը 30օր: Արտադրողի կողմից ավտորիզացիոն հավաստող գրուլթյան առկայություն:</p>
--	--	--	--	---

## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Теофарма Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕПЕЦД25-13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
28				