

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիավանտ ՍՊԸ-ն ԿՄԲՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/53 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
2	Sonoscape	P15, Sonoscape	P15	Sonoscape	Թվային գունավոր ուլտրաձայնային ստացիոնար համակարգ երկու տվիչով և տպիչով, նախատեսված ընդհանուր և անհետաձգելի հետազոտությունների, վահանագեղձի, կրծքագեղձի, մկանակմախքային համակարգի, անոթային հետազոտությունների համար: Ամբողջական թվային ճառագայթների ձևավորում, Տվիչների ակտիվ պորտերի քանակ՝ 4, Մոնիտոր՝ 21,5 դյույմ անկյունագծով, պիքսելները՝ 1920x1080, Հայտնային Touch Screen Էկրան, 13,3 դյույմ անկյունագծով,

1920x1080 պիքսել,  
Փոխանցման/Հաղորդման  
ընդունման թվային վերամշակվող  
ալիքների քանակ՝ 650.000,  
Տվիչների միաբյուրեղային  
տեխնոլոգիա, Լայնաշերտ և  
մուլտիհաճախականության  
սկանավորում, Էխո-ազդանշանների  
գուգահեռ մշակում, Էխո-  
ազդանշանների քառալիքանի  
մշակում, Պատկերների սեգմենտար  
մեծացում, պատկերի  
հակապատկերում՝ աջ/ձախ,  
վերև/ներքև; Պատկերի պտույտ՝  
90°, 180°, 270° Կոշտ սկավառակի  
ծավալը՝ 500 Գբ, պատկերի  
պահպանում՝ 320.000 պատկեր,  
40.000 դինամիկ պատկեր,  
Ռեժիմների և ծրագրերի  
առկայություն՝ B, M, Գունավոր  
դոպլեր, Իմպուլս-ալիքային դոպլեր,  
Էներգետիկ դոպլեր Հյուսվածքային  
դոպլեր Պուլսային ինվերսիոն  
հարմոնիկա, Հյուսվածքային  
հարմոնիկա Դուպլեքս, տրիպլեքս  
ռեժիմներ, Անատոմիկական M  
ռեժիմ, գունավոր M ռեժիմ B-ռեժիմ ·  
Կադրերի հաճախականություն՝ 1493  
կադր/վ · Հետագոտման

խորությունը՝ 40 սմ · Խոշորացում՝  
10 անգամ · Քարտեզների  
առկայություն՝ 13 · Դինամիկ  
դիապազոնը – 20-280դբ Գունավոր  
դոպլեր/հյուսվածքային դոպլեր ·  
Կադրերի հաճախականություն՝ 160  
կադր/վ · Ավտոմատ ֆոկուսի և մեկ  
կոճակով կարգավորման  
առկայություն · Ինվերսիայի  
առկայություն · Պատի ֆիլտրերի  
դիապազոնը 25-750 Հց · PRF  
հաճախականությունը՝ 0,5 – 8 ԿՀց,  
CW/PW Անընդհատ-ալիքային եվ  
Իմպուլս-ալիքային դոպլեր · Դիրքի և  
ծավալի կարգավորում իմպուլս  
ալիքային դոպլերի համար՝ 0,7-21մմ  
· Տրիպլեքս ռեժիմի առկայություն ·  
Ավտոմատ անկյան կարգավորում, 0,  
60, -60 աստիճան · Անընդհատ  
ալիքային դոպլերի համար PRF  
հաճախականություն՝ 1-48ԿՀց,  
արագությունների գրանցման  
սանդղակ՝ 0,1-50մ/վ · իմպուլս-  
ալիքային դոպլերի(PW) համար PRF  
հաճախականություն՝ 1-16ԿՀց,  
HPRF, արագությունների գրանցման  
սանդղակ՝ 0,4-15մ/վ · Պատի  
ֆիլտրերի դիապազոնը՝ 25-750 Հց ·  
Ավտոմատ կարգավորման

անկայություն Ազատ ձեռքով 3D  
ռեժիմի անկայություն, Պանորամիկ  
ապահովման անկայություն,  
Էլաստոգրաֆիայի ապահովման  
անկայություն, Օգտագործման  
բնագավառ /չափումներ,  
հաշվարկներ` Հիմնական  
չափումներ, Որովային, Սիրտ,  
Անոթներ, Ուրոլոգիա, Գինեկոլոգիա,  
Մանկաբարձություն, Պտղի սիրտ,  
Ոսկրային հետազոտումներ,  
Կրծքագեղձ, Վահանագեղձ,  
Շագանակագեղձ, Մակերեսային  
օրգաններ Ստատիկ պատկերների  
արխիվացիա կոշտ սկավառակի  
վրա JPEG, BMP, DICOM ֆորմատով;  
Ստատիկ պատկերների  
արխիվացիա DVD/CD-RW  
սկավառակի վրա AVI, MPEG, JPEG,  
BMP, TIFF, DICOM ֆորմատով;  
Դինամիկ պատկերների  
արխիվացիա կոշտ սկավառակի  
վրա MPEG, DICOM ֆորմատով,  
Դինամիկ պատկերների  
արխիվացիա DVD/CD-RW  
սկավառակի վրա MPEG, DICOM  
ֆորմատով Ձայնագրում USB Flash  
Drive-ի վրա jpeg, bmp, MPEG, DICOM  
ֆորմատով Սարքում հետևյալ

<b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>				
<b>предлагаемого товара</b>				
<p>ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 40PZ-EU2012AF-23/53 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>				
Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
2				
				<p>ծրագրային փաթեթների առկայությունը` Auto NT Auto IMT DICOM ավտոմատ արխիվացման առկայություն արտաքին աշխատանքային կայան, Լրակազմ` Կոնվերթս մոնոկրիստալ տվիչ 1.0-8.0 ՄՀց հաճախականության, շառավիղ` 50մմ, Էլեմենտների քանակ` 160, Գծափն տվիչ` 4.0-16.0 ՄՀց հաճախականության, Էլեմենտների` 256, շառավիղ` 55մմ - Սև/Սպիտակ թեովալ տպիչի արկայությունը</p> <p>Технические характеристики  Երաշխիքը` 12 ամիս: Սարքը նոր է,  չօգտագործված: Տեղադրում,  կարգավորումների և բուժ.  անձնակազմի ուսուցում  սերտիֆիկացված մասնագետների կողմից: Որակի սերտիֆիկատների առկայություն` EC, FDA:</p>