

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիմվանտ ՍՊԸ-ն ՀՀԼՄ-ԷՎՃԱՊՁԲ-22/36 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
3	Sonoscape Medical Corp.	Sonoscape P15	P15	Sonoscape Medical Corp.	"Թվային գունավոր ուլտրաձայնային ստացիոնար համակարգ չորս տվիչով և տպիչով, նախատեսված ընդհանուր և անհետաձգելի հետազոտությունների, վահանագեղձի, կրծքագեղձի, ուրոլոգիական, գինեկոլոգական, մկանակմախքային համակարգի, անոթային և Էխոկարդիոգրաֆիկ հետազոտությունների համար: Ամբողջական թվային ճառագայթների ձևավորում, Տվիչների ակտիվ պորտերի քանակ՝ 4, Սոնիտոր 21,5 դյույմ անկյունագծով, պիքսելները՝

1920x1080, Հպումային 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  
գուլգահեռ 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՝ 1400 կադր/վ Հետազոտման խորությունը՝ 40 սմ Խոշորացում՝ 10 անգամ Քարտեզների առկայություն՝ 13 Դիսամիկ դիապագոնը - 20-280դբ Գունավոր դոպլեր/հյուսվածքային դոպլեր Կադրերի հաճախականություն՝ 160 կադր/վ Ավտոմատ ֆոկուսի և մեկ կոճակով կարգավորման առկայություն Ինվերսիայի առկայություն Պատի ֆիլտրերի դիապագոնը, 25-750 Հց PRF հաճախականությունը՝ 0.5 - 8 ԿՀց CW/PW Անընդհատ-ալիքային և 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 դիապագոնը՝ 25-750 Հց

Ավտոմատ կարգավորման առկայություն Ազատ ձեռքով 3D ռեժիմի առկայություն, Պանորամիկ ապահովման առկայություն, Էլաստոգրաֆիայի ապահովման առկայություն, 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

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<LU-EU/DA/22/36 НИЖЕ представляет полное описание предлагаемого им товара.

Ֆորմատով Սարքում հետևյալ ծրագրային փաթեթների առկայություն՝ Auto NT Auto IMT DICOM ավտոմատ արխիվացման առկայություն արտաքին աշխատանքային կայան Լրակազմ՝ Կոնվերս մոնոկրիստալ տվիչ՝ 1.0-8.0 ՄՀց հաճախականության, շարավիճակ՝ 50մմ Էլեմենտների քանակ՝ 160 Գծային տվիչ՝ 4.0-16.0

ՄՀց հաճախականության, Էլեմենտների քանակ՝ 256, շարավիճակ՝ 55մմ Սրտաբանական տվիչ՝ 1.0-7.0

ՄՀց հաճախականության, Էլեմենտների քանակ՝ 64 Սև/Սպիտակ թերմալ տպիչի առկայություն Երաշխիքը՝ 12 ամիս: Սարքը նոր է, չօգտագործված: Տեղադրում, կարգավորումների և բուժ. անձնակազմի ուսուցում սերտիֆիկացված մասնագետների կողմից: Որակի սերտիֆիկատներ՝ EC, FDA:"

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
3					