

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիավանտ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/365 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
4	Canon Medical Systems	Xario 100G, Canon Medical Systems	Xario 100G	Canon Medical Systems	Թվային ստացիոնար ուլտրաձայնային բարձրակարգ համակարգ, նախատեսված ընդհանուր ախտորոշման, Էխոսրտագրության, դոպլեր- դոպլեքս հետազոտության, տրանսկրանիալ դոպլերի, մանր դետալների և մակերեսային գոյացությունների հետազոտման համար: Ճառագայթի թվային ձևավորիչը՝ 12 բիթ Դինամիկ տիրույթը՝ 208 Դբ Լայնաշերտ և մուլտիհաճախականության սկանավորման առկայություն Էխո- ագդանշանների զուգահեռ մշակման

առկայությունն Էխո-ազդանշանների քառալիքանի մշակման առկայությունն Ֆոկուսներ ազդանշանի փոխանցման ժամանակ՝ 8 Սկանավորման խորությունը՝ 40 սմ: Պատկերի մեծացում մասշտաբի իրական ժամանակում՝ 27 անգամ Պատկերների սեգմենտար մեծացման առկայություն, B-ռեժիմի առկայություն Կեղծ գունավորման քարտեզների քանակը, առնվազն՝ 12, Կադրերի առավելագույն հաճախականությունը՝ 500 կադր/վրկ, M-ռեժիմի առկայություն Կեղծ գունավորման քարտեզների քանակը՝ 12, B- և M- ռեժիմների համակցում, B-, M- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների համակցում, Իմպուլս-ալիքային դոպլերի առկայություն Կեղծ գունավորման քարտեզների քանակը՝ 12 Անկյան կորեկցիան +/-90o, քայլը՝ 1o PRF տիրույթը՝ 500-27900 Հց. , Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը՝ 37,8 մ/վրկ. Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը՝ 0,02 սմ/վրկ. Դոպլեր սպեկտրի ավտոմատ ուրվագծման

առկայություն B- և PW-ռեժիմների համակցում ռեալ ժամանակում Անընդհատ-ալիքային դոպլերի առկայություն Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը՝ 44 մ/վրկ. Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը՝ 3,2 սմ/վրկ. Անկյան կորեկցիան +/-90o, քայլը՝ 1o Դոպլեր սպեկտրի ավտոմատ ուրվագծման առկայություն Գունավոր դոպլերի առկայություն PRF տիրույթը՝ 400 - 27900 Հց Հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը՝ 384 սմ/վրկ. Հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը՝ 0,4 սմ/վրկ. Գունավորման քարտեզների քանակը՝ 15: Գունավոր դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ՝ 387, B- և գունավոր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում, B-, M - և գունավոր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում, B-, PW - և գունավոր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում, Էներգետիկ դոպլերի

առկայություն PRF տիրույթը՝ 400 - 27900 Հց, Գունային քարտեզների քանակը՝ 11 Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ՝ 387 B- և Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում B-, PW- և Էներգետիկ դոպլեր ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում Հյուսվածքային դոպլեր PRF հյուսվածքային դոպլերի համար՝ 2100-13900 Հց, Հյուսվածքային դոպլեր ռեժիմում կադրերի հաճախականությունը/վրկ՝ 1019 B-, PW - և հյուսվածքային դոպլերի ռեժիմների համակցված պատկերավորումը իրական ժամանակում Անոթների հունի պատկերավորման ռեժիմ բարձր տարածական/ժամանակային լուծմամբ - կատարելագործված դինամիկ հոսք Հյուսվածքային հարմոնիկա Հյուսվածքային հարմոնիկայի ռեժիմ հիմնական հյուսվածքային հարմոնիկայի ռեժիմ Բարդ բազմաալիքային պատկերավորում իրական

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ELU2012F-22/365 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

ժամանակում Բարդ բազմաալիքային պատկերավորումը B- և գունավոր դոպլեր ռեժիմների համակցումով Բարդ բազմաալիքային պատկերավորումը B-ռեժիմում կատարելագործված դինամիկ հոսքի ռեժիմի համակցումով Տարածական և հաճախականային կողավորման ռեժիմ իրական մասշտաբային

ժամանակում համակցված աղմուկի սվազման մեթոդիկայով B- ռեժիմում տարածական և հաճախականային

կողավորման իրական մասշտաբային ժամանակում համակցված աղմուկի սվազման մեթոդիկայով B- ռեժիմում տարածական և հաճախականության կողավորում իրական մասշտաբային ժամանակում աղմուկի սվազման մեթոդով` համակցված գունավոր դոպլեր ռեժիմով, B- ռեժիմում տարածական և հաճախականության կողավորում իրական մասշտաբային ժամանակում աղմուկի սվազման մեթոդով` համակցված կատարելագործված դինամիկ հոսքի

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
4				

ռեժիմով; Ճշգրիտ պատկերավորում  
- բազմաթիվ կից ուլտրաձայնային  
գծերի միաժամանակյա մշակում  
իրական ժամանակում  
Էխոագրանշանի ուժեղացման և  
աղմուկի նվազման համար Ճշգրիտ  
պատկերավորում B-ռեժիմում  
համակցված արյան հոսքի  
գունավոր դոպլեր ռեժիմի հետ  
Ճշգրիտ պատկերավորում B-  
ռեժիմում համակցված  
հյուսվածքային հարմոնիկ ռեժիմի  
հետ Ճշգրիտ պատկերավորում B-  
ռեժիմում համակցված  
կատարելագործված դինամիկ հոսքի  
հետ Էլաստոգրաֆիայի ծրագրի  
առկայություն Պանորամային  
սկանավորման ծրագրի  
առկայություն Վիրտուալ կոնվեքսի  
առկայություն 3D/4D շրագրի  
ավելացման հնարավորություն  
Սթրեսս-թեստային սրտաբանական  
ծրագրի ավելացման  
հնարավորություն Ինֆորմացիայի  
պահպանում և արտահանում  
Ներկառուցված աշխատանքային  
կայանի առկայություն Համակարգի  
ծրագրային ապահովման  
արագագործ աշխատանք

Տեսահանգույց՝ 2700 կադր/վրկ  
Ստատիկ պատկերների  
արխիվացում հետևյալ  
ֆորմատներով՝ jpeg, bmp, DICOM  
Ստատիկ պատկերների  
արխիվացում DVD/CD-RW  
սկավառակի վրա հետևյալ  
ֆորմատներով՝ jpeg, bmp, DICOM  
Դինամիկ պատկերների  
արխիվացում հետևյալ  
ֆորմատներով՝ MPEG-4,  
CinePack/WMV9, DICOM Դինամիկ  
պատկերների արխիվացում DVD/CD-  
RW սկավառակի վրա հետևյալ  
ֆորմատներով՝ MPEG-4,  
CinePack/WMV9, DICOM Տվյալների  
անմիջական տեղափոխում USB  
քարտի վրա հետևյալ  
ֆորմատներով՝ jpeg, bmp, AVI,  
MPEG, Cinepack/WMV9, DICOM  
"Թարմ" տվյալների պահպանում  
ներքին կամ արտաքին  
աշխատանքային միջավայրերում՝  
հետագա վերամշակման  
հնարավորությամբ Կառավարման  
վահանակ Հեղուկ-բյուրեղային,  
հպումով կառավարվող Էկրան,  
տրամագիծը՝ 8,4" Սոնիտոր TFT  
մոնիտոր՝ 21,5" Թողունակությունը՝

1920x1080 Դիտարկման անկյունը՝  
90 աստիճան Տվիչների միացման  
պորտերի քանակ՝ 3:  
Մատակարարման հավաքակազմը՝  
Սարք ներբեռնած վերոնշյալ  
նկարագրված ծրագրերով, Տվիչներ՝  
1. Կոնվեքսային տվիչ,  
Հաճախականությունը՝ 1-6 ՄՀց,  
Էլեմենտների քանակը՝ 160  
Դիտարկման անկյունը՝ 70  
աստիճան, Շառավիղը՝ 50 մմ,  
Ապահովվող ռեժիմները՝  
հյուսվածքային հարմոնիկա,  
իմպուլս-ալիքային դոպլեր,  
գունավոր դոպլեր, Էներգետիկ  
դոպլեր, բարելավված դինամիկ  
հոսք, մազանոթային հունի  
պատկերավորում բարձր  
տարածական/ժամանակային  
հնարավորությամբ, ճշգրիտ  
պատկերավորում 2. Գծային տվիչ  
Հաճախականությունը՝ 5-14 ՄՀց,  
Էլեմենտների քանակը՝ 192,  
Ապահովվող ռեժիմները -  
հյուսվածքային հարմոնիկա,  
իմպուլս-ալիքային դոպլեր,  
գունավոր դոպլեր, Էներգետիկ  
դոպլեր, բարելավված դինամիկ  
հոսք, մազանոթային հունի



պատկերավորում բարձր տարածական/ժամանակային հնարավորությամբ, տրապեցանման սկանավորում, ճշգրիտ պատկերավորում 3. Սեկտորային տվիչ Հախականությունը՝ 1-5 ՄՀց, Էլեմենտների քանակը՝ 64 Դիտարկման անկյունը՝ 90

աստիճան, Ապահովվող ռեժիմները - հյուսվածքային հարմոնիկա, իմպուլս-ալիքային դոպլեր, անընդհատ-ալիքային դոպլեր գունավոր դոպլեր, Էներգետիկ դոպլեր, բարելավված դինամիկ հոսք, ճշգրիտ պատկերավորում

Թվային սև-սպիտակ տպիչ Համապատասխան հզորության անխափան սնուցման սարք Օգտագործողի ձեռնարկ Այլ պայմաններ Սարքը նոր է, չօգտագործված և արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում:

Աշխատակազմի ուսուցում տեղում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից՝ 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում սերտիֆիկացված ինժեների կողմից: Երաշխիքային սպասարկման ընթացքում

				արտադրողի կողմից հաստատված ժամանակացույցով պրոֆիլակտիկ տեխսպասարկման աշխատանքների իրականացում՝ սերտիֆիկացված ինժեների կողմից Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485, ISO 9001:2015, CE Mark (Directive 93/42/EEC), FDA: Սարքի առաքումը և տեղադրումը մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:
--	--	--	--	--