

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՆՆԱՐԿԱ ՍՊԸ-ն ՀՀՏՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 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 | ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր | ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր | ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր | ոլտրաձայնային ախտորոշման սարքեր | Շարժական /դյուրակիր/ ոլտրաձայնային համակարգ, համալրված առաջադեմ տեխնոլոգիաներով, ինչպիսիք են ամբողջական թվային լայն դիապազոնի ճառագայթի ձևավորումը, բազմալիքային գուլգահեռ մշակումը, գունավոր դոպլերը: Սարքը պետք է ունենա բարձր թողունակությամբ գունավոր 15" LED էկրան՝ 0-300 պտտվող: Պետք է ունենա տվիչների միաժամանակ միացման ներկառուցված 2 տեղի հնարավորություն Կիրառման |

ոլորտներ . Ընդհանուր
հետազոտություններ, որովայնային,
մանկաբարձություն, վահանաձև
գեղձի և կրծքագեղձի
հետազոտություններ, սրտի
հետազոտություններ,
կմախքամկանային, փոքր
օրգանների, առաջին բուժօգնության
և ինտենսիվ խնամքի
հետազոտություններ: Պետք է
ունենա (հատկություններ)`
Քառաճառագայթ ստացման և
ընդունման ալիքներ`
ուլտրաձայնային ճառագայթների
լիարժեք ստացման համար:
Կրկնապատկում ավանդական
մեթոդներից ստացվող
ազդանշանների ծավալը`
մեծացնելով պատկերի լուծաչափը`
ստեղծելով ավելի ճշգրիտ
պատկերներ: Տալիս է կադրերի
ավելի բարձր արագություն`
ապահովելով ավելի լավ ախտորոշիչ
վստահություն և
արդյունավետություն:
Էլաստոգրաֆիայի
հնարավորություն` իրական
ժամանակում ցուցադրում է
հյուսվածքների խստությունը`

բժիշկներին լրացուցիչ ախտորոշիչ տեղեկատվություն տրամադրելու համար, երբ սկանավորում են օրգանները, ինչպիսին են լյարդը, կրծքագեղձը կամ արգանդը:

Ներդաշնակ պատկերման նորարարական տեխնոլոգիա, որն օգտագործում է բազմաթիվ փոխանցման և ընդունման մեթոդներ՝ հիմնված հիվանդի չափի և քաշի վրա: Սա թույլ է տալիս պահպանել պատկերի լուծաչափը ավելի մեծ հիվանդներին պատկերելիս: Ինտիմայի ավտոմատ հետազոտման և չափման հնարավորություն: Q-պատկեր՝ այս նորարարական ալգորիթմները զգալիորեն ուժեղացնում են պատկերի բարելավման արդյունքները: Super needle ֆունկցիայի հնարավորություն, որի միջոցով բժիշկները կարող են տեսնել ավելի պարզորոշ արդյունք հյուսվածքային հետազոտությունների համար: Պետք է ունենա առնվազն հետևյալ ֆունկցիաները (ռեժիմ)՝ B, 2B, 4B, B/M, CFM, PW, PD, DPD(ուղղորդված էներգետիկ դոպլեր) Դուպլեքս,

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>տրիպլեքս, տրապեգոդիալ , Chroma B/M/PW, Super needle (հնարավորություն), 2D steer, Auto IMT, HIP Graf, DICOM(հնարավորություն): Տվիչները (ոչ պակաս քան)՝ Կոնվեքսային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 2.0-6.8ՄՀգ_____: Գծային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 4.0-15.0 ՄՀգ Սրտային տվիչ՝ հաճախականությունը ոչ պակաս քան 1.5-5.3 ՄՀգ: Սարքի քաշը պետք է լինի ոչ ավել քան 8կգ Լարումը պետք է լինի 220 Վ / 50 Հգ Պարագաներ՝ Հավաքածուն ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաները սարքավորման ամբողջական գործարկման համար Սարքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված Առնվազն՝ 12 ամիս երաշխիքային սպասարկում Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO 13485 կամ համարժեք , CE կամ համարժեք:</p> |
|--|--|--|--|--|---|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АННАРКА ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀSU-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 4 | | | | | |