

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիվանտ ՍՊԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/Չ/7 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 |
| 1 | Ziehm Imaging | Ziehm Solo | Ziehm Solo | Ziehm Imaging | "Շարժական թվային վիրաբուժական ֆյուլրոսկոպիկ ռենտգեն համակարգ Շարժական (ռենտգենյան բաժանմունքում), ընդհանուր նշանակության, ախտորոշիչ ֆյուլրոսկոպիկ, ռենտգեն համակարգ` C-arm, համալրված թվային տեխնոլոգիայով` իրական ժամանակում պատկերի ստացման, ցուցադրման և գործողությունների իրականացման համար, նախատեսված է այնպիսի իրավիճակներում օգտագործելու համար, որոնց համար պահանջվում |

Է իրական ժամանակի
ռենտգենոսկոպիկ
պատկերավորում: Ի լրումն իր
ռենտգենոսկոպիկ
հնարավորությունների, համակարգը
հնարավորություն է տալիս ստանալ
նպատակային պատկերներ և
նախատեսված է օպտիմիզացնելու
օգտագործողների
կարողությունները՝ վիզուալ և
իրական ժամանակում չափելու
մարմնի տարբեր ճառագայթվող
հատվածների անատոմիական և
ֆիզիոլոգիական ֆունկցիաները
Հնարավորություն է տալիս
իրականացնել կոնտրաստ
հետազոտություններ՝
օգտագործելով ռադիոթափանցիկ
սյուրթեր, ներարկաման կամ ներքին
ընդունման տարբերակով
օգտագործելով: Պատկերները
կարելի է դիտել ինչպես իրական
ժամանակում, այնպես էլ ավելի ուշ:
Աղեղի հորիզոնական շարժում,
220մմ, Աղեղի մոտորիզացված
ուղղահայաց շարժում 420մմ, Աղեղի
ուղղահայաց հարթության
նկատմամբ պտտում, ±10 աստիճան
ֆոկուս-ընդունիչ հեռավորությունը,

950մմ անկյունային շարժում (հորիզոնական առանցքի շուրջ ուղղահայաց հարթությունում), ±225 աստիճան պտտվող շարժում (ուղեծրի պտույտ), 135 աստիճան խորությունը, 680մմ աղեղը և մոնիտորներով աշխատանքային կայանը պատրաստված են մեկ միավորով և ներկառուցված են ռենտգենյան սարքի մեջ C-arm սենսորային վահանակ՝ ամրացված կանգնակի վրա, որը ցուցադրում է վերջին պատկերը էքսպոզիցիայից հետո Ռենտգեն ճառագայթիչ (մոնոբլոկ) կարճաժամկետ հզորություն, 2կՎտ ինվերսիայի հաճախականությունը 20կՀց առավելագույն անոդային լարումը, 110կՎ թվային ռենտգենոգրաֆիայի համար առավելագույն անոդային հոսանք, 20մԱ առավելագույն անոդային հոսանք իմպուլսային ռենտգենոսկոպիայի ժամանակ, ոչ պակաս 16մԱ ընդհանուր ֆիլտրում, մմ AI, 3.9 մմ AI էկվիվալենտ Ռենտգեն խողովակ աշխատանքային կիզակետային կետի չափը, ոչ ավելին քան 0,6 մմ անոդի տեսակը՝ Վոլֆրամ անոդի

թիրախային անկյուն, ոչ ավելին քան
10 աստիճան անողի ջերմային
հզորությունը, 60000Ջ
Մոտորիզացված կոլիմատորի
առկայություն Ռենտգեն
պատկերավորման ուժեղացման
համակարգ աշխատանքային
դաշտերի չափերը, 230/150/100 մմ
լուծանելիության հնարավորություն,
5,2/5,8/6,8 գույգ գծեր / մմ DQE, 65 %
փոխակերպման գործակիցը,
285կդս/մ2 մշ ֆիքսված ռաստրի
առկայություն տրամագիծը, 230մմ
հարաբերակցությունը, 8:1
խտություն, 40 շերտ/սմ
Հեռուստատեսային տեսախցիկ
Պիքսելների քանակը, 1024 x 1024
Թողունակությունը, 50 ՄՀց
Ազդանշան/աղմուկ
հարաբերակցությունը, 68 դԲ
Մոնիտոր տեսակը՝ Հեղուկ-
բյուրեղային մատրիցայի չափը,
տարրերը, 1920 x 1080 մոնիտորի
ամրացում հիմնական C-arm
հենարանի վրա Թվային պրոցեսոր
մատրիցայի չափը, տարրերը, 1024 x
1024 բիթը, 16 թվային հիշողություն,
պատկերներ, 100000 վերջին
պատկերի հիշողությունը թվային

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧИС-ЕЦДС/ИЭР-2022/3/7 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

պրոցեսորի, ղեկավարման կոնսոլի և պատկերների ցուցադրական մոնիտորի առկայություն անմիջապես ներկառուցված C-arm համակարգի վրա իմպուլսային ռենտգենոգրաֆիայի ռեժիմի առկայություն իմպուլսային ռենտգենոգրաֆիայի ընթացքում իմպուլսների առկայությունը, ոչ պակաս, հաճախականությունը, ոչ պակաս,

քան 25 կադր/վրկ նկարահանման ռեժիմ՝ ճարտարաբան և տեխնիկական կառույցներից տեխնիկական կառույցներից արտեֆակտների հեռացման

համակարգի առկայություն ռենտգենոգրաֆիկ նկարահանման ռեժիմի առկայություն կինոպետյա, 8 կադր/վրկ պայծառության կարգավորում թվային պրոցեսորի, ղեկավարման կոնսոլի և պատկերների ցուցադրական մոնիտորի առկայություն անմիջապես ներկառուցված C-arm համակարգի վրա հնարավորություն են տալիս փոքր վիրահատարաններում խնայել տարածք՝ այլ սարքավորումների և բժշկական անձնակազմի համար: վիրտուալ կոլիմատոր USB ելք

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|
| 1 | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>ծրագրային ապահովում՝ անկյունները և հեռավորությունները որոշելու համար Ներկառուցված ճառագայթման դոզայի վերահսկման համակարգի առկայություն՝ օբյեկտի համար Համապատասխան հզորության անխափան սնուցման սարք Սնուցման ցանցի հիմնական բնութագրերը լարումը 220Վ ±10% հաճախականությունը 50/60Հց Տեղադրում, ուսուցում և Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում 3 ամիսը 1 անգամ հաճախականության պրոֆիլակտիկ տեխնիկական սպասարկման աշխատանքներ՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ծագող տեխնիկական խնդիրների լուծում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Երաշխիք 1 տարի Սարքը նոր Է, չօգտագործված"</p> |
|--|--|--|--|---|