

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2024/30 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
9	Էնդոսկոպիկ համակարգ՝ Տեսագաստրոսկոպ և տեսակոլոնոսկոպ	Էնդոսկոպիկ համակարգ՝ Տեսագաստրոսկոպ և տեսակոլոնոսկոպ	Էնդոսկոպիկ համակարգ՝ Տեսագաստրոսկոպ և տեսակոլոնոսկոպ	Էնդոսկոպիկ համակարգ՝ Տեսագաստրոսկոպ և տեսակոլոնոսկոպ	Էնդոսկոպիկ համակարգ՝ Տեսագաստրոսկոպ և տեսակոլոնոսկոպ; Լույսի աղբյուր; Պետք է ունենա պայծառության ձեռքի և ավտոմատ կարգավորման հնարավորություն; Հիմնական լամպի և պահեստային լամպի առկայություն; Հիմնական լամպը LED կամ քսենոն, լամպի հզորությունը քսենոն լամպի դեպքում՝ ոչ պակաս քան 175 W, LED լամպի դեպքում՝ դրան համարժեք; Պահեստային լամպը LED կամ քսենոն, լամպի հզորությունը քսենոն լամպի դեպքում՝ ոչ պակաս քան 175

W, LED լամպի դեպքում՝ դրան համարժեք; Պետք է ունենա պահեստային լամպին ավտոմատ կերպով անցնելու գործառույթ առանց բժշկական անձնակազմի մասնակցության՝ հիմնական լամպի փչանալու դեպքում; Լույսի ելքի կետի տրամագիծը՝ ոչ պակաս քան 5 մմ; Լամպի կյանքի տևողությունը՝ քսենոն լամպի դեպքում ոչ պակաս քան 500 ժամ, LED լամպի դեպքում ոչ պակաս քան 10000 ժամ; Լուսավորության ավտոմատ կառավարման գործառույթի առկայություն; Պետք է ունենա Էներգոսկոպի ճանաչման գործառույթ; Պետք է ունենա օդային պոմպի միակցիչ; Տեսանյութերի պրոցեսոր; Ոչ պակաս քան HD վիդեո պրոցեսոր; Պետք է ունենա բարձր հստակության տեսանյութ; Պետք է լինի ադմուկի նվազեցում և պատկերի բարելավում; Պետք է լինի պայծառության ավտոմատ հավասարեցում; Պետք է ունենա Էներգոսկոպի նույնականացում; Մուտքային և ելքային պորտեր (ոչ պակաս քան); Տեսանյութի ելք. DVI, SDI, S-video; Ուղղի վերանջատիչ

պորտ; Ethernet ցանցի պորտ; USB պորտ; Լույսի աղբյուրի հաղորդակցման պորտ;  
Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 1280x720; Ունենա սպիտակ հավասարակշռության հիշողություն;  
Ունենա սպիտակ ավտոմատ հավասարակշռություն; Գույնի տոնայնության ճշգրտում Պետք է ունենա ոչ պակաս քան կարմիր և կապույտ տոնայնությունների ճշգրտում; Պետք է ունենա IRIS գործառույթ; Պետք է ունենա ոչ պակաս քան x1.8 պատկերի մեծացման հնարավորություն;  
Պատկերի սառեցում / պահեստավորում; Մեթոդներ. հեռակառավորման կոճակ, ստեղնաշար կամ ոտնակ; Դիսփլեյ ցուցադրման ռեժիմ՝ ստանդարտներ / ամբողջական էկրան; Գունային էկրան. Միացնել / անջատել; Պատկերները և տեսանյութերը USB կրիչում պահելու հնարավորություն; Գաստրոսկոպ; Աշխատանքային երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1050 մմ; Ընդհանուր երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1350 մմ; Դիստավ վերջույթի

տրամագիծը՝ ոչ ավելի քան 9,6 մմ; Ներդիրի հատվածի առավելագույն արտաքին տրամագիծը՝ ոչ ավելի քան 9,8 մմ; Դաշտի խորությունը՝ 3-100 մմ, շեղումը՝ ոչ ավելի քան 10%; Գործիքային անցքի տրամագիծը՝ ոչ պակաս քան 2.8 մմ, շեղումը՝ ոչ ավելի քան 10%; Դաշտի տեսարան՝ ոչ պակաս քան 140օ; Վերջույթի շեղում. Վերև/Ներք՝ ոչ պակաս քան 120օ/90օ; Ձախ/աջ՝ ոչ պակաս քան 100օ/100օ; Կոլոնոսկոպ; Աշխատանքային երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1650 մմ; Ընդհանուր երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1950 մմ; Դիստալ վերջույթի տրամագիծը՝ ոչ ավելի քան 12,8 մմ; Ներդիրի հատվածի առավելագույն արտաքին տրամագիծը՝ ոչ ավելի քան 12,8 մմ; Դաշտի խորությունը՝ 3-100 մմ, շեղումը՝ ոչ ավելի քան 10%; Գործիքային անցքի տրամագիծը՝ 3,7-3,8 մմ տիրույթում; Գործիքային անցքի դիտման նվազագույն հեռավորությունը՝ ոչ ավելի քան 3 մմ; Դաշտի տեսարան՝ ոչ պակաս քան 140օ; Վերջույթի շեղում. Վերև/Ներք՝ ոչ պակաս քան



					<p>(Արևմտաօտար) դիժիտլային հեռուստատեսություն; CE Mark (Directive 93/42/EEC) կլիմայի և էներգիայի արժեքներ:</p>
					<p>կերպով անցնելու գործառույթ առանց բժշկական անձնակազմի մասնակցության՝ հիմնական լամպի փչանալու դեպքում; Լույսի ելքի կետի տրամագիծը՝ ոչ պակաս քան 5 մմ; Լամպի կյանքի տևողությունը՝ քսենոն լամպի դեպքում ոչ պակաս քան 500 ժամ, LED լամպի դեպքում ոչ պակաս քան 10000 ժամ; Լուսավորության ավտոմատ կառավարման գործառույթի առկայություն; Պետք է ունենա Էներգոսկոպի ճանաչման գործառույթ; Պետք է ունենա օդային պոմպի միակցիչ; Տեսանյութերի պրոցեսոր; Ոչ պակաս քան HD վիդեո պրոցեսոր; Պետք է ունենա բարձր հստակության տեսանյութ; Պետք է լինի աղմուկի նվազեցում և պատկերի բարելավում; Պետք է լինի պայծառության ավտոմատ հավասարեցում; Պետք է ունենա Էներգոսկոպի նույնականացում; Մուտքային և ելքային պորտեր (ոչ պակաս քան); Տեսանյութի ելք. DVI, SDI, S-video; Ուղղի վերանջատիչ</p>

պորտ; Ethernet ցանցի պորտ; USB պորտ; Լույսի աղբյուրի հաղորդակցման պորտ;  
Թողունակությունը՝ ոչ պակաս քան 1280x720; Ունենա սպիտակ հավասարակշռության հիշողություն;  
Ունենա սպիտակ ավտոմատ հավասարակշռություն; Գույնի տոնայնության ճշգրտում Պետք է ունենա ոչ պակաս քան կարմիր և կապույտ տոնայնությունների ճշգրտում; Պետք է ունենա IRIS գործառույթ; Պետք է ունենա ոչ պակաս քան x1.8 պատկերի մեծացման հնարավորություն;  
Պատկերի սառեցում / պահեստավորում; Մեթոդներ. հեռակառավորման կոճակ, ստեղնաշար կամ ոտնակ; Դիսփլեյ ցուցադրման ռեժիմ՝ ստանդարտներ / ամբողջական էկրան; Գունային էկրան. Միացնել / անջատել; Պատկերները և տեսանյութերը USB կրիչում պահելու հնարավորություն; Գաստրոսկոպ; Աշխատանքային երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1050 մմ; Ընդհանուր երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1350 մմ; Դիստավ վերջույթի

տրամագիծը՝ ոչ ավելի քան 9,6 մմ; Ներդիրի հատվածի առավելագույն արտաքին տրամագիծը՝ ոչ ավելի քան 9,8 մմ; Դաշտի խորությունը՝ 3-100 մմ, շեղումը՝ ոչ ավելի քան 10%; Գործիքային անցքի տրամագիծը՝ ոչ պակաս քան 2.8 մմ, շեղումը՝ ոչ ավելի քան 10%; Դաշտի տեսարան՝ ոչ պակաս քան 140օ; Վերջույթի շեղում. Վերև/Ներք՝ ոչ պակաս քան 120օ/90օ; Ձախ/աջ՝ ոչ պակաս քան 100օ/100օ; Կոլնոսկոպ; Աշխատանքային երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1650 մմ; Ընդհանուր երկարությունը՝ ոչ պակաս քան 1950 մմ; Դիստալ վերջույթի տրամագիծը՝ ոչ ավելի քան 12,8 մմ; Ներդիրի հատվածի առավելագույն արտաքին տրամագիծը՝ ոչ ավելի քան 12,8 մմ; Դաշտի խորությունը՝ 3-100 մմ, շեղումը՝ ոչ ավելի քան 10%; Գործիքային անցքի տրամագիծը՝ 3,7-3,8 մմ տիրույթում; Գործիքային անցքի դիտման նվազագույն հեռավորությունը՝ ոչ ավելի քան 3 մմ; Դաշտի տեսարան՝ ոչ պակաս քան 140օ; Վերջույթի շեղում. Վերև/Ներք՝ ոչ պակաս քան



180օ/180օ; Ձախ/աջ՝ ոչ պակաս քան 160օ/160օ; Այլ պարագաներ; Պետք է լինի անիվներով շարժական սայլակ անհրաժեշտ մասերով; Պետք է ունենա հատուկ բժշկական մոնիտոր՝ ոչ պակաս քան 24";

Հերմետիկության ստուգիչի առկայություն; Այլ պայմաններ; Ոչ պակաս քան 24 ամիս երաշխիք ամբողջ համակարգի; Մոնտաժային մալուխների առկայություն անհրաժեշտ համակարգի տեղադրման համար; Տեղադրման աշխատանքների կատարում մասնագետի կողմից;

Աշխատակազմի ուսուցում տեղում մասնագետի կողմից;

Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն;

Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված; Ապրանքը պետք է լինի արտադրված ոչ ուշ քան մատակարարման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար;

Որակի վկայականներ

				(առկայություն). -ISO13485 կամ համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:
--	--	--	--	--