

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիավանտ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/2 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	Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ	Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ	Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ	Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ	1 Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ Ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ Լրակազմը բաղկացած է հետևյալ սարքավորումներից՝ . Վիդեո պրոցեսոր - 1 հատ . Գաստրոսկոպ - 1 հատ . Կոլոնոսկոպ - 1 հատ . Դուոդենոսկոպ - 1 հատ . Բժշկական նշանակության մոնիտոր - 1 հատ . Հերմետիկության ստուգիչ՝

ավտոմատ - 1 հատ . Կանգնակ - 1 հատ . Իրիգացիոն պոմպ - 1 հատ . Ասպիրացիոն պոմպ - 1 հատ 1 Վիդեո պրոցեսոր Տարբեր տեսակի վիդեո Էնդոսկոպների միացման հնարավորություն՝ վիդեոգաստրոսկոպներ, վիդեո կոլոնոսկոպներ, վիդեո բրոնխոսկոպներ, վիդեոդոլոդենոսկոպներ, ուլտրաձայնային վիդեո Էնդոսկոպներ Առկայություն Թվային վիրտուալ քրոմոսկոպիայի տեխնոլոգիա 3 ռեժիմ Էնդոսկոպիկ պատկերավորման ուժեղացման օպտիկական տեխնոլոգիա (քրոմոէնդոսկոպիա) 2 ռեժիմ Սենսորային Էկրանի կողպման գործառույթը Առնվազն HD+ որակով պատկերավորում ապահովվելու հնարավորություն Հիմնական լույսի աղբյուրը LED տեսակի Սենսորային Էկրան՝ վիդեո պրոցեսորի բոլոր գործառույթները կառավարելու համար Ամբողջական Էկրանով հետազոտությունը ցուցադրելու հնարավորություն Վիդեո պրոցեսորը պետք է հնարավոր լինի թարմացնել հետագայում 4K

որակով պատկերավորում  
ապահովվելու համար առկայություն  
Սառեցման գործառույթը լավագույն  
պատկերի ավտոմատ ընտրությամբ  
Առկայություն Ներկառուցված  
տեսագրման գործառույթ  
Առկայություն Էնդոսկոպի  
նույնականացման գործառույթ  
Առկայություն Սպիտակի  
հավասարակշռում մեկ հպումով  
Առկայություն Թվային վիդեո ելքեր,  
առնվազն DVI, 3G/HD-SDI, SDI (4K)  
Պատկերները արտաքին կրիչներում  
պահելու հնարավորություն  
Առկայություն USB ֆլեշ կրիչով  
տեսանյութ ծայնագրելու  
հնարավորություն՝ առանց  
տեսանկարահանող լրացուցիչ  
սարքերի Առկայություն Պահված  
պատկերը պրոցեսորի  
հիշողությունից մոնիտորի և վիդեո  
պրոցեսորի սենսորային Էկրան  
դուրս բերելու հնարավորություն  
Պատկերները երկակի Էկրանի  
ռեժիմում ցուցադրելու  
հնարավորություն Առկայություն  
Ստեղնաշարը ներառված է  
Առկայություն Ձեռքով և ավտոմատ  
պայծառության կառավարում

Առկայություն Ներկառուցված պոմպ, դիաֆրագմիկ տեսակի Առկայություն

Գույների կարգավորում Վիդեո պրոցեսորը պետք է հնարավոր լինի թարմացնել հետագայում բոլոր հետազոտությունները DICOM ֆորմատով պահպանելու համար

առկայություն 2 Վիդեոգաստրոսկոպ Վիդեո պրոցեսորի համատեղելիություն Առկայություն

Դիտման ուղղությունը ուղիղ դիտում Դիտման անկյուն, առնվազն 140 աստիճան Դիտման խորություն, առնվազն 3-100 մմ Դիստալ ծայրի տրամագիծը, ոչ ավել քան 10,8 մմ

Տեղադրման խողովակի տրամագիծը, առնվազն 9,8 մմ Գործիքային ուղու տրամագիծը, առնվազն 3,2 մմ Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի վերև

Առնվազն 210 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի ներքև Առնվազն 120 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի ձախ

Առնվազն 120 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի աջ Առնվազն 120 աստիճան Աշխատանքային մասի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-04-EU-2024-24/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Երկարությունը Ոչ պակաս քան 1050 մմ Էնդոսկոպի բռնակի վրա ծրագրավորվող կոճակների առկայություն Առկայություն Դիստալ ծայրին ներկառուցված բարձր որակի գուևավոր CCD կամ CMOS մատրիցա մատրիցա Առկայություն պատկերի փոխանցում HD+ որակով Առկայություն Տրամադրանքային լրացուցիչ ուղի Առկայություն 3

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Վիճե՞լ կոլոնոսկոպ Վիճե՞լ արտո՞ճարողի համապատասխանություն տեխնիկական հատկություն Դիտման ուղղություն
1					<p>ուղիղ դիտում Դիտման անկյուն, առնվազն 140 աստիճան Դիտման խորություն, առնվազն 3-100 մմ Դիստալ ծայրի տրամագիծը Ոչ ավել 13,2 մմ Տեղադրման խողովակի տրամագիծը Ոչ ավել 13,2 մմ Գործիքային ուղու տրամագիծը Ոչ պակաս 3,8 մմ Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի վերև Առնվազն 180 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի ներքև Առնվազն 180 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի ձախ Առնվազն 160 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման</p>

անկյուն դեպի աջ Առնվազն 160  
աստիճան Աշխատանքային մասի  
երկարությունը Ոչ պակաս քան 1700  
մմ Էնդոսկոպի բռնակի վրա  
ծրագրավորվող կոճակների  
առկայություն Առկայություն Դիստալ  
ծայրին ներկառուցված բարձր  
որակի գունավոր CCD կամ CMOS  
մատրիցա Առկայություն պատկերի  
փոխանցում HD+ որակով  
Առկայություն Ջրամատակարարման  
լրացուցիչ ուղի Առկայություն 4  
Վիդեոդոկոնտեկոսկոպ Դիստալ  
ծայրին ներկառուցված բարձր  
որակի գունավոր CCD կամ CMOS  
մատրիցա մատրիցա Առկայություն  
Փոխանցվող պատկերի ստանդարտ  
HD+ Դիտման ուղղություն, առնվազն  
102° (կողային դիտում, ետ 12°)  
Դիտման անկյուն, առնվազն 100o  
Դիտման խորություն, առնվազն 4-60  
մմ Դիստալ ծայրի տրամագիծը, ոչ  
ավել 13,0 մմ Տեղադրման  
խողովակի տրամագիծը, առնվազն  
11,6 մմ Ներքին ուղու տրամագիծը,  
առնվազն 4,2 մմ Աշխատանքային  
մասի ճկման անկյունները Առնվազն  
120o վերև/90o ներքև, 105o աջ/90o  
ձախ Աշխատանքային մասի

երկարությունը Ոչ պակաս 1250 մմ  
Էլեվատորի (վերելակի)  
առկայություն Առկայություն  
Էնդոսկոպի վրա հատուկ միակցիչի  
առկայությունը  
Էլեկտրավիրաբուժական  
գործիքների հետ աշխատելու  
համար Առկայություն Էնդոսկոպի  
բռնակի վրա ծրագրավորվող  
կոճակների առկայությունը  
Առկայություն Էնդոսկոպի  
նույնականացման գործառույթի  
առկայություն Առկայություն  
Վերև/ներքև թեքվածության  
ֆիքսման հնարավորություն  
Առկայություն Աջ/ձախ  
թեքվածության ֆիքսման  
հնարավորություն Առկայություն 5  
Էնդոսկոպիկ սայլակ Տեղադրվող  
դարակների քանակը, ոչ պակաս` 4  
հատ Վերին դարակ` տեղադրված  
մոնիտորի կրիչով Առկայություն  
Յուրաքանչյուր դարակի բեռնվածքի  
հզորություն, ոչ պակաս` 50 կգ  
Ստեղնաշարի քաշվող դարակ  
Առկայություն Էնդոսկոպի ճկուն  
կրիչ` կրկնակի Առկայություն  
Ստենդի վրա տեղակայված  
վարդակներ Առկայություն

Ընդհանուր անջատիչ ամբողջ մոդուլի համար Առկայություն  
Դարակի բոլոր մակերեսները պատված են պոլիմերային ներկով, որը դիմացկուն է մաքրող և ախտահանող նյութերի նկատմամբ:  
Առկայություն Ստենդը հագեցած է չորս անիվի հենարաններով  
Առկայություն 6 Բժշկական մոնիտոր Մոնիտորը պետք է լինի բժշկական նշանակության 4K որակի պատկերավորման հնարավորություն  
Առկայություն Անկյունագիծը Առնվազն 32 դյույմ 7 Արտահոսքի ավտոմատ ստուգիչ  
Առկայություն 8 Էնդոսկոպիկ իրրիգացիոն պոմպ - 1 հատ Ցուցման և կառավարման ստեղներ սարքի առջևի վահանակի վրա՝ միացման/անջատման ստեղն, բանալու բռնակ՝ հեղուկի հոսքի արագությունը կարգավորելու համար  
Առկայություն Հեղուկի հոսքի սահմանված արագության ցուցադրում  
Առկայություն Հեղուկի նվազագույն հոսքի արագություն Ոչ պակաս 0,2լ/րոպե, ոչ ավել 0,4լ/րոպե  
Հեղուկի առավելագույն հոսքի արագություն Ոչ պակաս



0,8լ/րոպե, ոչ ավել 1,2լ/րոպե  
Լրակազմը պետք է պարունակի՝  
Էնդոսկոպիկ իրրիգացիոն պոմպ - 1  
հատ, ոտնակ - 1 հատ, հոսանքի լար  
- 1 հատ, միացնող խողովակ - 2  
հատ, կափարիչով տարրա - 1 հատ,  
միացնող ադապտեր - 1 հատ,  
բռնակ տարրայի համար - 1 հատ,  
շահագործման ձեռնարկ - 1 հատ 9  
Էնդոսկոպիկ ասպիրատոր - 1 հատ  
Ունիվերսալ Էնդոսկոպիկ պոմպ՝  
Նախատեսված ախտորոշիչ և  
վիրահատական  
միջամտությունների համար  
Ավտոկլավացվող տարրա - 1 հատ,  
տարողությունը Առնվազն 2 լիտր  
Ներկառուցված արտահոսքի  
պաշտպանության փական  
Հակաբակտերիալ Ֆիլտր Վակուումի  
կարգավորման հնարավորություն  
Վակուումի առավելագույն  
մակարդակը Ոչ պակաս 80 կՊա, ոչ  
ավել 90 կՊա Տարրայի  
տարողությունը Ոչ պակաս 2 լիտր  
Միացման խողովակի  
երկարությունը Ոչ պակաս 1480մմ,  
ոչ ավել 1520մմ Միացման  
խողովակի տրամագիծը Ոչ ավել 9մմ  
Ֆիլտրով միացնող խողովակի

				Երկարությունը Ոչ պակաս 480մմ, ոչ ավել 520մմ Խողովակի տրամագիծը միացնող ֆիտրով Ոչ ավել 9մմ
--	--	--	--	---