

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դիավանտ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/5 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	EPK-i8020c Light Version With Upgradable Software Capabilities	Pentax EPK-i8020c Light Version With Upgradable Software Capabilities	EPK-i8020c Light	Pentax	<p>ճկուն Էնդոսկոպիկ վիդեո համակարգ Լրակազմը բաղկացած է հետևյալ սարքավորումներից` .</p> <p>Վիդեո պրոցեսոր - 1 հատ .</p> <p>Գաստրոսկոպ - 1 հատ .</p> <p>Կոլոնոսկոպ - 1 հատ .</p> <p>Դուոդենոսկոպ - 1 հատ . Բժշկական նշանակության մոնիտոր - 1 հատ .</p> <p>Հերմետիկության ստուգիչ`</p> <p>ավտոմատ - 1 հատ . Կանգնակ - 1 հատ . Իրիգացիոն պոմպ - 1 հատ .</p> <p>Ասպիրացիոն պոմպ - 1 հատ 1 Վիդեո պրոցեսոր Տարբեր տեսակի վիդեո Էնդոսկոպների միացման հնարավորություն`</p>

վիդեոգաստրոսկոպներ, վիդեո  
կոլոնոսկոպներ, վիդեո  
բրոնխոսկոպներ,  
վիդեոդոկոդենոսկոպներ,  
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 DVI, 3G/HD-SDI, SDI (4K)  
Պատկերները արտաքին կրիչներում պահելու հնարավորություն  
Առկայություն USB ֆլեշ կրիչով տեսանյութ ձայնագրելու 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 Առկայություն Ստեղնաշարը ներառված է  
Առկայություն Ձեռքով և ավտոմատ պայծառության կառավարում  
Առկայություն Ներկառուցված պոմպ, դիաֆրագմիկ տեսակի Առկայություն  
Գույների կարգավորում Վիդեո պրոցեսորը հնարավոր է թարմացնել հետագայում բոլոր հետազոտությունները DICOM

Ֆորմատով պահպանելու համար առկայություն 2 Վիդեոգաստրոսկոպ Վիդեո պրոցեսորի համատեղելիություն Առկայություն Դիտման ուղղությունը ուղիղ դիտում Դիտման անկյուն, 140 աստիճան Դիտման խորություն, 3-100 մմ Դիստալ ծայրի տրամագիծը 10,8 մմ Տեղադրման խողովակի տրամագիծը, 9,8 մմ Գործիքային ուղու տրամագիծը, 3,2 մմ Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի վերև 210 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի ներքև 120 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի ձախ 120 աստիճան Աշխատանքային մասի թեքման անկյուն դեպի աջ 120 աստիճան Աշխատանքային մասի երկարությունը 1050 մմ Էնդոսկոպի բռնակի վրա ծրագրավորվող կոճակների առկայություն Առկայություն Դիստալ ծայրին ներկառուցված բարձր որակի գունավոր CCD կամ CMOS մատրիցա մատրիցա Առկայություն պատկերի փոխանցում HD+ որակով Առկայություն Ջրամատակարարման

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ООО Диавант в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРФУ-ЕД&УИЗР-24/5 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

լրացուցիչ ուղի Առկայություն 3  
 Վիդեո կոլոնոսկոպ Վիդեո  
 պրոցեսորի համատեղելիություն  
 Առկայություն Դիտման ուղղություն  
 ուղիղ դիտում Դիտման անկյուն 140  
 աստիճան Դիտման խորություն  
 3-100 մմ Դիստալ ծայրի  
 տրամագիծը 13,2 մմ Տեղադրման  
 հորիզոնական տրամագիծը 13,2 մմ  
 Գործիքային ուղու տրամագիծը 3,8

մմ Աշխատանքային մասի թեքման  
 անկյուն դեպի սերք 180 աստիճան  
 Технические характеристики  
 Աշխատանքային մասի թեքման

անկյուն դեպի սերք 180 աստիճան

Աշխատանքային մասի թեքման  
 անկյուն դեպի ծախ 160 աստիճան  
 Աշխատանքային մասի թեքման  
 անկյուն դեպի աջ 160 աստիճան  
 Աշխատանքային մասի  
 երկարությունը 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

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

Վիդեոդոկումենտացիայի համար  
ծայրին ներկառուցված բարձր  
որակի գունավոր CCD կամ CMOS  
մատրիցա մատրիցա Առկայություն  
Փոխանցվող պատկերի ստանդարտ  
HD+ Դիտման ուղղություն, 102°  
(կողային դիտում, ետ 12°) Դիտման  
անկյուն, 1000 Դիտման խորություն,  
4-60 մմ Դիտում ծայրի տրամագիծը,  
13,0 մմ Տեղադրման խողովակի  
տրամագիծը, առնվազն 11,6 մմ  
Ներքին ուղու տրամագիծը,  
առնվազն 4,2 մմ Աշխատանքային  
մասի ճկման անկյունները 120°  
վերև/90° ներքև, 105° աջ/90° ձախ  
Աշխատանքային մասի  
երկարությունը 1250 մմ Էլեկտրոնի  
(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 4 հատ Վերին  
դարակ՝ տեղադրված մոնիտորի  
կրիչով Առկայություն Յուրաքանչյուր  
դարակի բեռնվածքի հզորություն, 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 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 Տիրույթը՝ 0,2լ/րոպե, 0,4լ/րոպե Հեղուկի առավելագույն հոսքի արագություն Տիրույթը՝ 0,8լ/րոպե, 1,2լ/րոպե Լրակազմը պարունակում է՝ 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 2 լիտր



Ներկառուցված արտահոսքի պաշտպանության փական Հակաբակտերիալ ֆիլտր Վակուումի կարգավորման հնարավորություն Վակուումի առավելագույն մակարդակը Տիրույթը՝ 80 կՊա, 90 կՊա Տարրայի տարողությունը 2 լիտր Միացման խողովակի երկարությունը Տիրույթը՝ 1480մմ, 1520մմ Միացման խողովակի տրամագիծը 9մմ Ֆիլտրով միացնող խողովակի երկարությունը Տիրույթը՝ 480մմ, 520մմ խողովակի տրամագիծը միացնող ֆիլտրով 9մմ երաշխիքային ժամկետը՝ 12 ամիս:

Համակարգի տեղադրում, կարգաբերում, անհրաժեշտության դեպքում նաև ուսուցում:

Սարքավորումները նոր են, չօգտագործված: Պայմանագրի կատարման փուլում ապրանքն արտադրողից կամ վերջինիս ներկայացուցչից երաշխիքային նամակի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի ներկայացում:

Մատակարարման ժամկետը՝ պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց հետո՝ 60 օր: Ապրանքները պետք է

					մատակարարվեն պատվիրատուի կողմից մատնանշված վայր:
--	--	--	--	--	---