

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինտերմեդ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՈՒԱԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/49 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	VISERA ELITE III	OLYMPUS	<p>4K Լապարասկոպիկ վիրաբուժության աշխատանքային կայան հավաք Լրակազմում՝ Բազմամասնաֆունկցիոնալ 4K լապարասկոպիկ համակարգը օիժտված է 3D/IR հնարավորությունների ընդլայնմամբ: Սարքը նախատեսված է՝ ընդհանուր վիրաբուժություն, ուրոլոգիա, գինեկոլոգիա, LON, , կոլոռեկտալ վիրաբուժություն, լյարդի վիրաբուժություն և այլն լապարասկոպիկ վիրահատական միջամտությունների համար:</p> <p>Վիդեոպրոցեսոր 1 հատ՝ ունի NBI հսկողության ռեժիմի առկայություն՝ նեղ սպեկտրալ պատկերման ռեժիմ, որը փոքր արյան անոթները պատկերացնելու և հյուսվածքների պաթոլոգիական փոփոխությունները վաղ ախտորոշելու համար է: YE հսկողության ռեժիմի առկայություն, տեխնոլոգիա որը թույլ է տալիս հեշտությամբ տարբերակել ճարպային հյուսվածքը, որը կարող է օգտագործվել ճարպային հյուսվածքի անոթային կառուցվածքների նույնականացման, խորը հետորոձայնային տարածության մեջ ավելի լավ կողմնորոշման, ավշային հանգույցների և նյարդերի նույնականացման, ենթաստամոքսային գեղձի սահմանների</p>

որոշման համար (ներառյալ գեր հիվանդների մոտ), ուրոլոգիայում Հերոտի ֆասիան և շրջակա ճարպային հյուսվածքը նույնականացնելու համար, և այլն, IR հսկողության ռեժիմ ակտիվացման հնարավորություն, 3D հսկողության ռեժիմի ակտիվացման հնարավորություն: Թվային ազդանշանի ելք՝ 12G-SDI (SMPT E ST 2082), 3G-SDI (SMPTE424M), HD-SDI (SMPTE292M): Ձայնագրման ելքային ազդանշանի փոխանաչատման գործառույթի առկայություն, որը թույլ կտա տեսաազդանշանի ելքային մեթոդը միացնել ձայնագրող սարքին: Աջակցվող ձայնագրման մեթոդներ՝ HD-SDI, 3G-SDI: Էնդոսկոպիկ պատկերների համար հասանելի է Էլեկտրոնային մեծացման հնարավորություն: 4K տեսախցիկի գլխիկ՝ 6 հնարավորությամբ (x1.0, x1.2, x1.4, x1.6, x1.8, x2.0) HD տեսախցիկի գլխիկ՝ 3 հնարավորությամբ (x1.0, x1.2, x1.5) Տեղեկատվություն գրանցման հանարավորության առկայություն՝ 50 հիվանդի մասին տեղեկություն օրինակ՝ \* Հիվանդի նույնականացում \* Հիվանդի անունը \* Սեռ \* Տարիքը \* Ծննդյան ամսաթիվ: Հնարավոր է օպտիկական-թվային հսկողություն: Արտաքին հիշողության կրիչի առկայություն Համակարգը ապահովում է ավտոֆոկուս, ինչպես նաև շարունակ-ավտոֆոկուս հնարավորությունը՝ վիրահատական դաշտում կոնկրետ օբյեկտը չկորցնելու նպատակով: Լույսի աղբյուր 1 հատ՝ Նախատեսված է Էնդոսկոպների, տեսախցիկի կառավարման միավորի, լուսային ուղեցույցի մալուխների և այլ օժանդակ սարքավորումների հետ Էնդոսկոպիկ ախտորոշման, բուժման և հետազոտության համար օգտագործելու համար: Էլեկտրաէներգիայի սպառումը՝ անվանական լարում 100-240 ՎԱ փոփոխական հոսանք;  $\pm 10\%$ -ի սահմաններում անվանական հաճախականություն 50/60 Հց;  $\pm 1$  Հց-ի սահմաններում անվանական Էներգիայի սպառում մոտ 215 ՎԱ Չափսեր (առավելագույն) 390 (Լայնություն) x 162 (Բարձրություն) x 502 (Խորություն) մմ Լուսավորություն, որն ապահովում է առավելագույն լույսի ինտենսիվությունը 5.6 Վտ-ից: Հարկադիր հովացման հնարավորություն առկայություն Մոնիտորինգի

ռեժիմ՝ Նորմալ լույսի մոնիթորինգի ռեժիմ, Մոտ ինֆրակարմիր մոնիթորինգի ռեժիմի առկայություն ակցտվացման հնարավորություն, ինֆրակարմիր մոնիթորինգի ռեժիմի ակտիվացման հնարավորություն, 3D մոնիթորինգի ռեժիմ ակտիվացման հնարավորություն: Ավտոմատ պայծառության կառավարում: Պայծառության կառավարման մեթոդ՝ LED: Էքսպոզիցիա՝ 15 քայլ: Էլեկտրական հարվածից պաշտպանության տեսակը՝ I դաս: Կիրառվող մասի Էլեկտրական հարվածից պաշտպանության աստիճանը՝ CF տեսակ: Բժշկական մոնիտոր 1 հատ՝ 4K ստանդարտ պատկերի առկայություն, ինչպես նաև 3D պատկերի հետ աշխատելու հնարավորություն Անկյունագծի չափը 32 դյույմ, Առավելագույն հորիզոնական թույլատրելիությունը՝ 3840 պիքսել, Առավելագույն ուղղահայաց թույլատրելիությունը՝ 2160 պիքսել, Էկրանի կողմերի հարաբերակցությունը՝ 16:9, Գունային մատուցում համապատասխան՝ ITU-R BT.2020 ստանդարտին Մուտք HDMI (x1) (HDCP 2.3 համապատասխանություն) DVI-D Մուտք DVI-D (x1) (TMDS մեկ կապ, HDCP 1.4 համապատասխանություն) SDI Մուտք BNC (x2) 12G/3G/HD-SDI BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI Display Port Display Port (x1) (SST HDCP 1.3 համապատասխանություն) AC մուտքի միակցիչ (x1) AC 100-240 V, 50/60 Hz DC Մուտք - DC մուտքի միակցիչ (x1) DC 26 V Ելք SDI Ելք BNC (x2) 12G/3G/HD-SDI BNC (x1) 3G/HD/SD-SDI Կլոնավորված ելք BNC (x1) 12G/3G-SDI 4K տեսախցիկի գլխիկ - 1 հատ, պատկերի սենսոր (մատրից) բարձր թույլտվությամբ՝ CMOS սենսոր: Առավելագույն թույլտվությամբ՝ 3840 x 2160 պիքսել (իրական 4K): Սկանավորման մեթոդ՝ Պրոգրեսիվ սկանավորում: Օպտիկական մեծացման հնարավորություն: Շարունակական ավտոմատ ֆոկուսի հնարավորություն: Աջակցություն՝ NBI-ին (Նեղաշերտ պատկերացում)՝ նեղաշերտ պատկերման ռեժիմ՝ անոթային կառուցվածքները պատկերելու համար: ԻԿ (Ինֆրակարմիր) աջակցություն՝ գործողություն մոտ ինֆրակարմիր տիրույթում (օրինակ՝ ինդոցիանինի կանաչ ICG-ով): Հեռակառավարում՝ սարքում չորս ծրագրավորվող

կոճակներ լռելյայն՝ Սառեցնել, NBI, Մեծացնել, Փոքրացնել, ինպես նաև պետք կարողանան հարմարեցվել վիրաբույժի կարիքներին

համապատասխան: Ավտոկլավում մանրէազերծման հնարավորության առկայություն, Կոշտ օպտիկա ապակյա ոսպնյակներով (4K-ի համար) 1 հատ ՝ Տեսագնման (դիտման) անկյունը՝ 30 աստիճան, Ներկառուցված ապակե-թելային գունանշված լուսատարի առկայություն, Տրամագիծը՝ 10մմ, Երկարությունը՝ 310մմ, Ավտոկլավում մանրէազերծման հնարավորության առկայություն, Օպտիկական համակարգի դիստալ հատվածում սատափե քերծվածքադիմացկուն ապակու առկայություն : Ֆիբրոթելային, հատուկ ջերմակայուն մալուխ՝ բարձր լուսաթողունակությամբ 1 հատ ՝ Տրամագիծը՝ 4,25 մմ, Երկարությունը՝ 3մ: Աշխատանքայ կայան՝ Ամրակման օղակ՝ դրոշմված այլումինե պրոֆիլով, որը ապահովում է նույն ամրությունը և դիմացկունությունը: Դարակներ՝ ցածր ածխածնային պողպատից: Վերին դարակաշարը՝ ABS-պլաստմաս, պատրաստված ճնշման ձուլման միջոցով Առկա է մոնիտորի բռնակ, առկա է տեսախցիկի գլխիկի բռնակ Լուսային ազդանշանշանի առկայություն կենտրոնական անջատիչի վրա, Անիվները՝ հակաստատիկ, 4 հատ, Սարքավորումների համար նախատեսված դարակների քանակը՝ 4, Լրացուցիչ սարքավորումների ամրացման համար նախատեսված 2 կողային ռելսերի առկայություն, 220Վ 12 վարդակի համար ընդհանուր տումբլերով տրանսֆորմատորի առկայություն, Առավելագույն ելքային հզորությունը առնվազն 1800Վտ, Դարակները ըստ բարձրության վերակարգավորելու հնարավորության առկայություն, Մալուխների համար բռնիչի առկայություն, Աշխատանքային կայանի տեղաշարժման համար բռնակների առկայություն, Վերևի դարակի բեռնատարողությունը 20կգ, Միջանկյալ դարակների յուրաքանչյուրի բեռնատարողությունը 31կգ, Հիմնական վահանակի (ներքևի դարակ) բեռնատարողությունը առնվազն 35կգ, Խորությունը 675մմ, Լայնություն 665մմ, Բարձրությունը 1400 Էլեկտրասնուցումը ստանդարտ քաղաքային ցանցից 220+/-10% Վ, 50Հգ. Քաշը (ներառյալ տրանսֆորմատորը) 84 կգ: Ճկուն ուրետրո-ռենո

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

մանրաթելային սկոպ 1 հատ - Տեսադաշտ 90° ±10° Տեսադաշտի ուղղութիւնը 0° ±10° տեսադաշտի խորութիւնը 2 - 50 մմ Դիստալ ծայրի արտաքին տրամագիծ 4.9 Fr. Ներդրման խողովակի արտաքին տրամագիծ 7.95 Fr. (2.65 մմ) Աշխատանքային երկարութիւնը 670 մմ Գործիքային լուսանցքը տրամագիծ 3.6 Fr. (1.2 մմ) Հավաքածուն ներառում է բլոր անհրաժեշտ հավելյալ մասեր՝ մալուխներ, խողովակները, ֆիլտրները որոնք կապահովեն սարքերի ճշգրիտ աշխատանքը: Սարքերը ունեն համատեղելիութիւն

**предлагаемого товара**

կիսիկառում արկա Olympus HD CH-S200-08-LB, CH-S200-XZ-EA սարքավորումների հետ: Մատակարար կազմակերպութիւնը սարքը կտեղադրի և կիսնծկի շահագործման՝ սարքը շահագործող կազմակերպութիւնը (հաստատութիւնը) ներառյալ սարքի կարգաբերում և կտեղադրի և կիսնծկի շահագործման՝ սարքերը պատվիրատուի կողմից

ООО Интермед Груп в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПИД Ч-ЕԱՀԱ 12F-26/49 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	марка	наименование производителя	<p>предлагаемый товар</p> <p>տեխնիկական բնութագրերը (տեխնիկական բնութագրերը)</p> <p>տեխնիկական բնութագրերը (տեխնիկական բնութագրերը)</p>
1	-	-	<p>օրացուցային օր: Սարքը նոր, չօգտագործված: Սարքի տեղադրումը, մոնտաժը, կարգավորումները և բժշկական անձնակազմին սարքի շահագործման եղանակների ուսուցումը իրականացվելու է սարքն արտադրող ընկերության կողմից սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից: Տեղադրելուց հետո սարքը բերվելու է աշխատանքային վիճակի:</p>