

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Mega Brand LLC-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/18 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
2	Ակնաբուժական վիրահատությունների կոմբինացված համակարգ	Ակնաբուժական վիրահատությունների կոմբինացված համակարգ	Ակնաբուժական վիրահատությունների կոմբինացված համակարգ	Ակնաբուժական վիրահատությունների կոմբինացված համակարգ	Համակարգը պետք է նախատեսված լինի առաջային և հետին հատվածի ակնաբուժական վիրահատությունների և լազերային միջամտությունների համար, ունենա բարձր արտադրողականություն ֆակոեմուլսիֆիկացիայի և վիտրեոմիայի ընթացքում: Այն պետք է հարմարեցված լինի կատարակտի և ցանցաթաղանթի վիրահատությունների համար՝ ապահովելով արդյունավետություն, անվտանգություն և ճշգրտություն: Համակարգը պետք է հագեցած լինի օգտատիրոջ համար մատչելի

սենսորային Էկրանով, որը պետք է ունենա ինտուիտիվ նավիգացիա, իրական ժամանակում տվյալների ցուցադրում վիրաբուժական պարամետրերի և կարգավորումների համար վիրաբույժի անհատականացված պրոֆիլների ստեղծման հնարավորություն, հիշողության համակարգ, որը կարող է պահպանել նախապես սահմանված վիրահատական ընթացակարգերը: Համակարգը պետք է համատեղելի լինի միանգամյա և բազմակի օգտագործման խողովակաշարերի հավաքածուների հետ: Համակարգը պետք է հնարավորություն տա ինտեգրվելու թվային վիրաբուժական հարթակների հետ, իրականացնելու իրական ժամանակի ներվիրահատական ճշգրտումներ ասպիրացիայի և հեղուկաբանության կառավարման համար, ունենա անվտանգության առաջադեմ գործառույթներ, ներառյալ խցանման սենսորներ և հեղուկի կայունացում: Համակարգի ֆակոեմուլսիֆիկացիոն բլոկն առնվազն պետք է ունենա

Ներակնային կարողությունը բարելավող Adaptive Fluidics տեխնոլոգիա, պետք է ապահովի ցածր էներգիայով ֆակոեմուլսիֆիկացիա, նվազեցնելով եղջերաթաղանթի էնդոթելի վնասվածքի ռիսկը, ուլտրաձայնային հզորության կարգավորում՝ ոսպնյակի հեռացման օպտիմալացման համար, կառուցելի ֆակո ռեժիմներ՝ անհատականացված վիրաբույժի նախընտրությունների համար և միկրո-ինցիզիոն կատարակտի վիրահատության (MICS) ընթացակարգ: Համակարգի վիրտեկտոմիայի բլոկն առնվազն պետք է ունենա ինտեգրված վիրտեոմիա մոդուլ՝ հետին հատվածի վիրահատությունների համար, բարձր արագության վիրտեոմիա կտրվածքների համար՝ կարողություն առնվազն 20,000 կտրվածք րոպեում, կրկնակի օդաճնշական շարժիչի տեխնոլոգիա՝ կտրելու ճշգրտությունը բարելավելու համար, ինտեգրված ներակնային լուսավորության համակարգ՝

տարբեր լույսի աղբյուրների հետ համատեղելիությամբ, ակնթարթային հսկողություն վակուումի, ասպիրացիայի և կտրվածքների արագության նկատմամբ: Համակրգին ներկառուցված պետք է լինի լազեր՝ ցանցաթաղանթի և հետին հատվածի վիրահատությունների համար, որի հզորությունը՝ չպետք է պակաս լինի, քան 532 նմ (օպցիոնալ 810 նմ), իսկ էներգիայի կառավարման ճշգրտությունը պետք է լինի միկրովայրկյանային մակարդակով: Համակարգի տեխնիկական տվյալներին ներկայացվող պահանջներն են՝ 1. Եկրան՝ ներկառուցված, հպումային, առնվազն 19 դյույմ անկյունագծով, 2. Ֆակոէմուլսիֆիկացիա՝ հաճախականություն՝ առնվազն 28,5 կՀց, պուլսային ռեժիմի տիրույթ՝ 1-ից 250 իմպուլս վայրկյանում, Տողի առավելագույն լայնություն՝ առնվազն 130 միկրոն, շարժումը՝ երկայնական: 3. Իրիգացիա՝ Գրավիտացիոն և օդով, օդի պահանջվող ճնշումը՝ ոչ ավելի քան 100 մմHg, Վակուումի տիրույթ՝

Mega Brand LLC в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом			<p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>предлагаемого товара</b></p>	представляет полное описание предлагаемого им товара.	<p>առնվազն 0-700 մմHg: 4. Վիտրեկտոմիա՝ Կտրման դրույքաչափ՝ առնվազն 30-10,000 կտրում թուփում (հետին խցիկի վիրահատությունների հնարավորությամբ), ձեռքի գործիքներ՝ առնվազն 20G, 23G, 25G, 27G: 5. Ոտքի անջատիչ՝ ակադ. բազմաֆունկցիոնալ, երկակի գծային ռեժիմներ, զգայուն սեղման աստիճանին: 6. Էլեկտրական մուտք՝ Ունիվերսալ</p>
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	наименование производителя	<p>Технические характеристики: մուտք 100-240 VAC, 50/60 Հg:</p>
2					Ինտեգրված պահուստային մարտկոց՝ արտակարգ իրավիճակների համար: 7. Բուկայատկա (ինֆուզիոն համակարգ)՝ առնվազն 3 հատ: 8. Առնվազն 30 վիրահատության համար նախատեսված մեկանգամյա և բազմակի օգտագործման պարագաներ: Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված: Սարքավորման մատակարարումը, տեղադրումը և բժշկական անձնակազմի ուսուցումն իրականացվում է մատակարարի միջոցներով՝ սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից:

				Սարքավորումը պետք է ունենա առնվազն՝ ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001 սերտիֆիկատներ, ինչպես նաև CE Mark, կամ համարժեք FDA որակավորում: Ապրանքը պետք է լինի նոր և չօգտագործված
--	--	--	--	---