

TROŠKOVNIK
38636000-2 Optička oprema za laparoskopiju B271

Red br.	Tražene specifikacije	Ponudene specifikacije	Bilješke , označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu, prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju. Obavezno naznačiti kataloški broj ponuđenog uređaja.	Ocjena DA / NE
1	2	3	4	5
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
	Zahtjevi definirani ovim Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati.			
1.	4K Glava kamere			
1.1.	4 Chip glava kamere posljednje generacije 4K rezolucije			
1.2.	3 chipa za RGB paletu i 1 chip za NIR/ICG spektar			
1.3.	Rezolucija: 3840 x 2160 elemenata slike			
1.4.	Progresivno skeniranje. 10 bitna tehnologija s prikazom više od 1.000.000.000 boja			
1.5.	Zoom: 1.5X, programabilne funkcije na kameri 4 x			
1.6.	U potpunosti autoklavibilna i plazma sterilizacija. 7 godina jamstva na autoklaviranje. Izrađena od titana			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
2.	Laserski izvor svjetla			
2.1.	Kompatibilan s procesorom kamere			
2.2.	Tehnologija: Laser dioda			
2.3.	Kontroliran putem postojećeg video sustava			
2.4.	Operacija lasera kontinuirana, bez impulsa			
2.5.	Laser maksimalna izlazna snaga: 62 mW			
2.6.	Valna duljina lasera: 785 nm			
	Naziv proizvođača:			

Red br.	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije	Bilješke , označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu, prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju. Obavezno naznačiti kataloški broj ponuđenog uređaja.	Ocjena DA / NE
1	2	3	4	5
	Naziv modela:			
3.	Kolica			
3.1.	S izolacijskim transformatorom			
3.2.	Minimalno 5 polica širine 500 mm			
3.3.	Jedna polica na izvlačenje s ručicom			
3.4.	Ugrađena ladica			
3.5.	Nosač glave kamere i vodilice za namatanje kabela			
3.6.	Ugrađeno 10 naponskih kabela za uređaje s izjednačavanjem potencijala			
3.7.	Naponski kabel s kabelom za izjednačavanje potencijala min duljine 5m			
3.8.	Antistatički kotači s ugrađenom zaštitom za kablove min promjera 125mm			
3.9.	Minimalna nosivost 180kg, a pojedine police 50kg			
3.10.	Nosivost izvlačne police minimalno 20kg			
3.11.	Nastavci za namatanje kabela			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
4.	Pokretna rampa/ruka za monitor za montažu na kolica			
4.1.	Zglobna, za 32"monitor			
4.2.	Montaža na vrhu kolica, centralna pozicija			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
5.	Pokretna ruka za tablet za montažu na kolica			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
6.	Bifurkacijski izvor svjetla VIS/NIR kompatibilan			
6.1.	Za istovremeno spajanje LED i Laser izvora svjetla s teleskopom			
6.2.	Duljine 2,7m			
6.3.	Promjer vodiča svjetla 3,5mm			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
7.	Svjetlovodni kabel 2 kom.			
7.1.	Minimalno 2,7 metara duljine, 5,0 mm promjera svjetlosnog vodiča			
7.2.	Translucentni omotač kabela			
	Naziv proizvođača:			

Red br.	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije	Bilješke , označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu, prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju. Obavezno naznačiti kataloški broj ponuđenog uređaja.	Ocjena DA / NE
1	2	3	4	5
	Naziv modela:			
8.	Metalna košara za sterilizaciju svjetlosnog kabela i laparaskopa s poklopcem 2 kom.			
8.1.	Košara za smještaj 2 teleskopa i jednog svjetlosnog kabela			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			