

EU - Europski fond za regionalni razvoj  
 „Uređenje i opremanje DB i JDK u KBC-u Zagreb“  
 KK.08.1.2.03.0012

Klinički bolnički centar Zagreb

Klinika za unutarnje bolesti

Kišpatićeva 12

III MEDICINSKI LASERI

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA PREDMET NABAVE - Laserska konfokalna endomikroskopija

Red br.	Naziv i opis predmeta nabave	Jed. mj.	Količina	Potvrda tehničkog opisa	Proizvođač - zemlja porijekla	Naziv-model ili tip i šifra i kataloški broj	Jedinična cijena fco KBC Zagreb bez PDV	Stopa PDV-a	Ukupni iznos stavke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10= (4x8)
	<b>GRUPA PREDMETA NABAVE IV -</b>								
	<b>Laserska konfokalna endomikroskopija</b>	kom	1						
1	<b>LASERSKI KONFOKALNI ENDOMIKROSKOPSKI SUSTAV</b> - mikroskopski sustav slikovne dijagnostike sa sondama s optičkim vlaknima - omogućuje konfokalnu lasersku slikovnu dijagnostiku uživo unutrašnje mikrostrukture tkiva unutar ili u okolici traktova; sustav se sastoji od:								
1.1.	<b>Jedinica za lasersko skeniranje</b> - optoelektronički uređaj koji uključuje laserski izvor koji emitira na 488 nm								
1.2.	<b>Konfokalni procesor</b> - namjensko računalo s ugrađenim softwareom koji upravlja jedinicom za lasersko skeniranje - omogućava video sekvence u ne manje od 9 a do 18 slika u sekundi; mogućnost ponovnog pregleda posljednjih 10 sekundi uživo								

Red br.	Naziv i opis predmeta nabave	Jed. mj.	Količina	Potvrda tehničkog opisa	Proizvođač - zemlja porijekla	Naziv-model ili tip i šifra i kataložki broj	Jedinična cijena fco KBC Zagreb bez PDV	Stopa PDV-a	Ukupni iznos stavke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10= (4x8)
1.3.	Laserski uređaj za skeniranje - klasa lasera: 2M zraka na 488 nm								
1.4.	Namjenska kolica - za organizaciju jedinice za skeniranje laserom								
1.5.	Video monitor								
1.6.	Papučica za nogu								
1.7.	<b>Konfokalna kolangio mini sonda:</b> Duljina: 4 metra Vidno polje: $\Phi$ 325 $\mu$ m Rezolucija: 3,5 $\mu$ m Konfokalna dubina: 40 do 70 $\mu$ m Kompatibilni radni kanal: $\geq$ 1,0 mm Maksimalan broj korištenja: 10								
1.8.	<b>Konfokalna kolono mini sonda:</b> Duljina: 4 metra Vidno polje gledanja: $\Phi$ 240 $\mu$ m Rezolucija: 1 $\mu$ m Konfokalna dubina: 55 do 65 $\mu$ m Kompatibilni radni kanal: $\geq$ 2,8 mm Maksimalan broj korištenja: 20								
<b>UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE IV (brojkama)</b>									