

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 bolesti uha, nosa i grla i kirurgije glave i vrata

Kišpatićeva 12.

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA GRUPU PREDMETA NABAVE - Fiberskop za djecu i odrasle

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)
GRUPA PREDMETA NABAVE VIII									
1	Rhino-laringofiberskop, dijagnostički	kom	1						
1.1	Širina polja gledanja: minimalno 70°								
1.2	Kut gledanja: 0°								
1.3	Dubina polja: 5-50 mm								
1.4	Vanjski promjer na distalnom vrhu: maksimalno 3.5 mm								
1.5	Vanjski promjer insercijske tube: maksimalno 3.6 mm								
1.6	Radna dužina: minimalno 300 mm								
1.7	Savitljivost gore/dolje: minimalno 130°								
1.8	rad fiberskopa:								
1.8.1	svjetlosni kabel za spajanje na izvor svjetla								
1.8.2	spajanjem na standardne izvore svjetla preko svjetlosnog kabla								
1.8.3	spajanjem na minijturni izvor svjetla s punjivim baterijama za prijenosnu opciju rada								
1.9	ETO kapica za odzračivanje fiberskopa								
2	Minijturni LED izvor svjetla.	kom	1						
2.1	S pokazivačem vijeka trajanja baterije.								
2.2	Radi na punjive baterije do minimalno 3 sata kontinuirane uporabe.								
2.3	Težina bez baterija maksimalno 120 grama								

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)
3	Punjač baterija s 4 punjive baterije.	kom	1						
4	Pedijatrijski rhino-laringofiberskop	kom	3						
4.1	Širina polja gledanja: min 75°								
4.2	Kut gledanja: 0°								
4.3	Dubina polja: u rasponu 2.5-50 mm								
4.4	Vanjski promjer (na vrhu instrumenta): maksimalno 2.5 mm								
4.5	Vanjski promjer: maksimalno 2.5 mm								
4.6	Radna dužina: min 300 mm								
4.7	Ukupna dužina: maksimalno 535 mm								
4.8	Min. savitljivost (na gore): 130°								
4.9	Min. savitljivost (prema dolje): 90°								
4.10	Fiberskop sa svjetlosnim kablom za spajanje na standardne izvore svjetla								
4.11	Isporuku kompletirati sa: ETO kapom za odražavanje i kovčežićem za pohranu fiberskopa								
4.12	Kompatibilan s postojećim stupom								
5	Instrument za testiranje ispravnosti (vodonepropusnosti) fiberskopa	kom	2						
UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE VIII (brojkama)									