

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 ženske bolesti i porode

Petrova 13

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA GRUPU PREDMETA NABAVE - Histeroskop od 5 mm

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 X								
	Histeroskop od 5 mm	kom	2						
	OBAVEZNE MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE								
1	Dijagnostičko terapijski histeroskop 5mm sa 5 Fr. radnim kanalom i instrumentima								
	Teleskop (optika histeroskopa i transvaginalnog endoskopa)								
	Promjer min. 2,0 do maks 3,0 mm, 30° kut gledanja								
	min 28 do maks 30 cm radne dužine								

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)
	HOPKINS II sistem leća (ili odgovarajući),								
	3-godišnja garancija, autoklavibilna								
	Optika histeroskopa kompatibilna s košuljicom promjera 5 mm sa 5 Fr. radnim kanalom za Essure histeroskopsku sterilizaciju								
	Kompatibilna/nadogradiva sa instrumentima za TVE - transvaginalnu endoskopiju								
	Kompatibilan, nadogradiv sa min 3 do maks 5 tipova/promjera košuljica								
	dijagnostička promjera min od 3,8 do maks 4.1 mm								
	dijagnostička sa kontinuiranim ispiranjem od min 4.5 mm								
	terapeutska promjera 5 mm sa 5 Fr. radnim kanalom								
	terapeutska promjera 5.5 mm sa 7 Fr. radnim kanalom								
1.2.	Plastični kontejner za sterilizaciju. Mogućnost sterilizacije u autoklavu i								
	plazma sterilizatoru. Sa poklopcem. Za sterilizaciju dviju optika, radnih dužina do 34 cm.								
	Vanjskih dimenzija: (š x d x v): min 400 do maks 450 x min 80 do maks 120 x min 45 do maks 60 mm. Autoklavibilan.								
1.3.	Svjetlosni kabel, promjera snopa optičkih vlakana min 3.5 do maks 4 mm, dužine min. 230 cm, autoklavibilan								
1.4.	Histeroskopska unutrašnja košuljica, promjera min 4.3 do maks 4.8 mm, sa kanalom za								

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)
	semifleksibilne instrumente (do 5 Fr.), sa 1 sigurnosnim ventilom i jednim Luer-Lock adapterom								
	sa kontinuiranim ispiranjem, autoklavibilna								
1.5.	Histeroskopska vanjska košuljica, promjera min 5 do maks 5,5 mm, autoklavibilna, sa 1 sigurnosnim ventilom i jednim Luer-Lock adapterom, kontinuirano ispiranje								
1.6.	Semirigidna hvatalica za biopsiju, obostrano pokretljive nazubljene čeljusti, 5 Fr., dužina 34 cm, autoklavibilna								
1.7.	Škare, semirigidne, oštre, jedna strana čeljusti pokretna, 5 Fr., autoklavibilne								
1.8.	Bipolarna disekcijska elektroda, semirigidna, 5 Fr., dužine 36 cm.								
	Kod TVE zahvata - primjena kod drilinga jajnika								
1.9.	Bipolarna vaporizacijska elektroda, za disekciju								
	5 Fr., elektroda tipa igla, pod kutem 90°								
	Upotreba kod histeroskopija (septum disekcije, polipektomije, miomektomije i sl.) i transvaginalnih endoskopija (tretmani priraslica i drilling ovaria)								
1.10.	Bipolarna gumb elektroda, semirigidna, 5 Fr.								
1.11.	Bipolarni kabel, dužine 3 m, autoklavibilan za spajanje instrumenata na elektrokirurške generatore								
UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE X (brojkama)									