

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 ortopediju
 Kišpatićeva 12.

I- UREĐAJI ZA PRAĆENJE FUNKCIJE SRCA I DISANJA

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA GRUPU PREDMETA NABAVE - Prijenosni kofer za kardiopulmonalnu reanimaciju

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 -XXVII									
Prijenosni kofer za kardiopulmonalnu reanimaciju		kom	1						
OBAVEZNE MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE									
1	Torba treba biti izrađen od čvrstog materijala otpornog na habanje i nepropusnog za tekućinu, tipa Cordura ili jednakovrijedno. Minimalnih dimenzija 53x33x34cm(v). Prazna ne smije težiti više od 2,2 kg. Modularna unutrašnjost pomoću čvrstih pregrada s fiksacijom na čičak. Ručke za nošenje u ruci na gornjoj strani i naramenicu za nošenje preko ramena. Džep s prednje strane s patent zatvaračem, po jedan veliki džep s patent zatvaračem sa svake bočne strane i straga te jedan u unutrašnjosti.								
2	Balon za prodisavanje izrađen od silikona, autoklavabilan, za odrasle, u kompletu s maskama veličine 3, 4 i 5 izrađenim od silikona, sve autoklavabilno, te cijevi i rezervoarom za kisik								
3	Ručni aspirator, učinkovit i snažan, namijenjen za brzu aspiraciju tekućina iz oro i nazofaringealnog prostora u hitnim situacijama. Ručni aspirator treba biti/imati: prenosiv i lagan; uvijek spreman za uporabu neovisno o izvoru energije; posudu za sakupljanje tekućina za odrasle i djecu; mekane i atraumatske katetere u 3 veličine – 14, 28, 36 CH za aspiraciju oro i nazofaringealnog prostora; adapter 15 mm O.D. za aspiracijske katetere raznih veličina; kućište izrađeno od tvrde plastike s potisnim mehanizmom; poklopac posude za sakupljanje sekreta sa gumenom brtvom i jednosmjernim ventilom koji sprječava povrat tekućine prema pacijentu, sa nastavkom 15 mm I.D. za spajanje direktno na endotrahealni tubus								
4	Endotrahealni tubusi s balonom veličine 6.0-9.0 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)
5	Orotrahealni tubusi veličine 3, 4 i 5								
6	Nazofaringealni tubusi veličine 7, 8 i 9 mm I.D.								
7	Kliješta tipa Magill								
8	Jednokratni laringoskopi s metalnom špatulom tipa Macintosh i LED izvorom svjetla u veličinama 2, 3 i 4								
9	Set za intraosealni pristup s višekratnom rotacijskom bušilicom i iglama u 3 veličine 15 mm, 25 mm i 45 mm sa stabilizatorima igle i produžnim linijama i tlačnom manžetom za brzu primjenu infuzije/transfuzije								
10	Set za brzu perkutanu konikotomiju bez uporabe skalpela, s trakicom za fiksaciju i fleksibilnim produžetkom za ventilaciju.								
11	Supraglotično pomagalo 3. generacije s mogućnošću ventilacije balonom, aspiracije želučanog sadržaja i intubacije endotrahealnim tubusom veličine do 8.5 mm, za zbrinjavanje svih pacijenata >155 cm visine u kompletu s armiranim endotrahealnim tubusom i stabilizatorom tubusa								
12	Klin za otvaranje usta								
13	Fiksacijske trake za fiksaciju endotrahealnog tubusa, 5 komada								
14	Vodilica za otežanu intubaciju i reintubaciju s mekanim vrhom, oznakama dubine u cm i radnim kanalom za primjenu zraka/kisika								
15	Maska sa silikonskom membranom s mogućnošću ventilacije i istovremenu intubaciju fiberoptičkim bronhoskopom.								
UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE XXVII (brojkama)									