

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 kožne i spolne bolesti

Šalata 4.

IV OPERACIJSKE LAMPE I STOLOVI

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA GRUPU PREDMETA NABAVE – Stol operacijski

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)
	<b>GRUPA PREDMETA NABAVE X - Stol operacijski</b>	kom	1						
	OBAVEZNE MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE								
1.	Univerzalni elektro pokretan mobilni OP stol djeljiv u 5 ili više sekcija s priborom. Rezervno upravljanje na stupu OP stola lateralno, lako dostupno. Ploča stola modularna. Bočne šine postavljene cijelom duljinom OP stola.								
1.1.	Ploča stola u potpunosti rtg propusna, pogodna za snimanje C-lukom (sa i bez kasete). Ploča stola izrađena bez poprečnih motki kako bi se omogućio radiografski pregled.								
1.2.	Stabilno postolje opremljeno s četiri stabilna dvostruka tandem pokretana elektroprovodljiva kotača. Centralna kočnica za blokadu.								
1.3.	Baza stola, poklopci, nosači ploča, utori, zglobne veze izrađeni u potpunosti od nehrđajućeg čelika. Pokrov baze stola izrađen od materijala otpornog na lom, dezinficijense, ogrebotine .								
1.4.	Duljina ploče stola (uključivo ploču glave i nogu) 2100mm ili više								
1.5.	Osnovne elektro funkcije minimum visina, Trendelenburg i anti Trendelenburg, podešavanje ploče leđa.								
1.6.	Električna regulacija putem daljinske kontrole i na stupu OP stola:								
1.7.	Visina stola podesiva (bez podloške) : donja granica 620mm ili niže , gornja granica 950 mm ili više								
1.8.	Trendelenburg i reverse Trendelenburg min. +/- 25°								
1.9.	Lateralni nagib minimum 15°								
1.10.	Postav 0 pozicije ploče stola								
1.11.	Nagib ploče leđa podesiv od + 60°do -40°ili više								
1.12.	Revers/standardni položaj ili longitudinalni pomak minimalno 25 cm								

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)
1.13.	Akumulatorska baterija koja se može puniti. Kapacitet baterije za rad minimalno 1 tjedan ili 100 operativnih intervencija. Punjač baterije obavezno integriran u bazu stola. Nivo punjenja baterije monitoriran uz optički i akustički alarm.								
1.14.	Napajanje 220V/ 50 Hz.								
1.15.	Ručna regulacija:								
1.16.	Nagib ploča nogu podesiv do -90°								
1.17.	Dozvoljeno opterećenje stola minimalno 250 kg certificirano								
1.18.	naknadnja dogradnje trofunkcijske nožne papučice								
1.19.	Sve podloške na pločama stola izrađene od specijalne pjenastogumaste jezgre 20 mm(sprečava pojavu ulegnuća) te 50 mm ili više elastoviskoznog materijala koji reagira na tjelesnu temperaturu i pritisak te tako osigurava ravnomjerenu distribuciju i smanjuje pritisak kod pacijenta . Svi šavovi na podloškama ultrazvučno vareni (higijenski ). Ukupna debljina podloški min. 80 mm ili više. Spoj podloške i ploče higijenski: bez utora i pinova. Elektrostatske i elektroprovodljive.								
1.20.	Postav pribora pomoću mehanizama s brzom spojkom								
	<b>Pribor:</b>								
2.	<b>Kablom spojena daljinska kontrolasa</b> pozadinskom rasvjetom i aktivnom membranskom tipkovnicom otpornom na dezinficijense.								
3.	<b>Ploča glavesa</b> dvostrukim zglobovima za kontrolirano nagibanje u rasponu +25° do -45° ili više. Sa vodilicama za rtg kasetu, uključivo podlošku izrađenu od specijalne pjenaste jezgre koja se može skidati. Bočne šine EU standard obostrano. Brza spojka za postavljanje.								
4.	<b>Gornja ploča leđa</b> - ekstenzijska, sa brzom spojkom za postavljanje (bez vijaka).								
5.	<b>Ploča za rukusa</b> kopčom za spoj na bočnu šinu, pokretna oko osovine, podesiva visina i longitudinalni položaj, meka podloška duljine 450-500mm, sa trakama za pričvršćivanje.								
6.	<b>Anesteziološki zaslon</b> podesive visine, vertikalni stup izoliran radi zaštite pacijenta od statičkog uzemljenja. Sa ekstenzijskim nastavcima duljine ca. 30 cm								
7.	<b>Infuzijski stativ</b> s kopčama za spoj na šinu. Minimum dvije kuke za ovijes.								
8.	<b>Radijalna stezaljkaza</b> učvršćivanje pribora sa simultanim učvršćivanjem pribora i radijalnog podešavanje . Radijalno podešavanje 360°.								
9.	<b>Manžeta za ruku</b> koja se može skidati i prati, pričvršćuje se velcro trakom, sa kopčom za spoj za postraničnu šinu								
11.	<b>Par ploča nogusa</b> mekim podloškama. i mogućnošću abdukcije. Duljina veća od 650 mm. Radiotransluentne. Skidanje ploče nogu pritiskom na tipku. Postavljanje pomoću automatskog sigurnosnog spoja (bez vijka). Sa bočnim EU šinama .								
12.	<b>Gel prsten za glavu</b> ,zatvoreni promjera 200 mm ili veći. Elektroprovodljiv, bez lateksa.								
<b>UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE X (brojkama)</b>									