

ПРИЛОГ бр. 1 – Техничка спецификација са структуром цена

А) Техничке карактеристике

Р. Б.	Опис	Минималне захтеване карактеристике	Попуњава Понуђач	
			ДА/НЕ	Коментар
1	Електро хидраулички оперативни сто	Електрохидраулички оперативни сто		
		Четири или више сегмената легајне површине		
		Радиотранспарентност за X зраке свих елемената стола, горња плоча без укрштених шипки		
		Дебљина тапацирунга минимум 50 mm		
		Тапацирунг отпоран на средства за дезинфекцију, са могућношћу скидања ради прања		
		Ширина стола са бочним шинама максимално 600 mm		
		Укупна дужина стола са носачима ногу и главе од 2.060 mm до 2.150 mm		
		Димезије бочних шина сса. 25x10 mm		
		Рам легајне површине урађен од висококвалитетног, киселоотпорног нерђајућег челика		
		Основа стола урађена од висококвалитетне пластике или висококвалитетног киселоотпорног нерђајућег челика		
		Стуб стола урађен од висококвалитетног, киселоотпорног нерђајућег челика		
		Покретљивост стола обезбеђена преко четири двострука точка или слично		
		Систем за управљање		
		Кочиони систем стола		
		Централни стуб		
		Статичка носивост стола минимум 150 kg		
		Динамичка носивост стола минимум 150 kg		
Интегрисано батеријско напајање са аутономијом стола без директног прикључка на мрежу, пуњење батерија на 220/50 Hz				
Капацитет батерије минимум 55 операција				

ПОДЕШАВАЊЕ ОПЕРАЦИОНОГ СТОЛА		
Висина стола у крајњем горњем положају минимум 950 mm и више		
Висина стола у крајњем доњем положају максимално 700 mm		
„Trendelenburg/Anti Trendelenburg“ +30°/-30° и више		
Латерални нагиб (лево/десно) +20° и више		
Нагиб дела за главу +20°/-40° и више		
Нагиб седалног дела +70°/-40° и више		
Нагиб дела за ноге +20°/-90° и више		
Аутоматски регулисана померања стола		
- Вертикално померање стола: горе/доле		
- Бочно померање стола: лево/десно		
- „Trendelenburg i Anti Trendelenburg“		
Ручно или електро-хидраулично регулисана померања стола		
- Носач главе: горе/доле		
- Носач ногу: горе/доле		
- Промена угла између ослонца ногу (могућ угао до 90°)		
ДОДАЦИ		
- Ослонац руке, са брзом клампном за фикцију за сто – 1 ком		
- Каиш – 2 ком		
- Лира - 1 ком		
- Клампа за лиру - 1 ком		
- Каиш за руку са клампном за фикцију - 1 ком		
- Каиш за тело - 1 ком		
- Носач инфузионих раствора, подесив по висини - 1 ком		

Б) Структура цене

Р. Б.	Опис	Јединица мере	Потребна количина	Цена по јединици мере без ПДВ-а (динара)	Укупна цена без ПДВ-а (динара)
1	2	3	4	5	6=4*5
1	Електро хидраулички оперативни сто, ближе описан у тачки 1) Техничке карактеристике	Ком	1		
УКУПНО БЕЗ ПДВ-А:					
ИЗНОС ПДВ-А:					
УКУПНО СА ПДВ-ОМ:					

Датум: _____

МП

_____ попуњач

НАПОМЕНА:

Понуч уз понуду доставља одговарајући проспектни материјал – каталог произвођача, који треба да садржи слику и технички опис понуђеног оперативног стола, из кога се може недвосмислено утврдити да понуђени оперативни сто одговара захтевима наручиоца из дела А) Техничке карактеристике, у коме треба обележити маркером у боји захтеване карактеристике, како би биле лако уочљиве.

Уколико нека од захтеваних карактеристика није садржана у приложеном каталогу произвођача, од понуђача се захтева достављање изјаве произвођача да понуђени уређај испуњава те карактеристике.

Понуде које садрже само изјаву понуђача или произвођача да понуђени уређај испуњава захтеване минималне карактеристике, биће одбијена као неприхватљива.