

Redni broj partije	Redni broj stavke	Šifra artikla kod korisnika	KPP	Šifra artikla kod RFZO	Naziv i opis artikla	Jedinica mere	% конц. радног раствора	Укупна проценена вредност без PDV по партији	količina	Cena/IM без PDV	PDV stopa (%)	Cena/IM са PDV	Укупна вредност без PDV	Укупна вредност са PDV	Укупна вредност без PDV по партији	Укупна вредност са PDV по партији	Произвођач и земља порекла	Заштићени назив (име)
1	1				Медицински лосион за прање руку и тела, рН 5-6, без додатка антисептика, оригинално паковање а 500 ml, произведен у складу са принципима добре произвођачке праксе или ISO 22716 (или одговарајуће).	литар		4,180,400.00	950				0	0				
	2				Медицински лосион за прање руку и тела, рН 5-6, без додатка антисептика, оригинално паковање а 1000 ml, произведен у складу са принципима добре произвођачке праксе или ISO 22716 (или одговарајуће).	литар			1400				0	0				
	3				Течно бицидно средство са антисептичким агенсом - хлорхексидином или триклозаном за прање руку медицинског особља, оригинално паковање а 1000 ml	литар			1450				0	0				
	4				Течно бицидно средство за дезинфекцију руку на бази активних супстанци: комбинације најмање два алкохола и додатка једињења на бази QUAT или хлорхексидина. Ефикасност: бактерицид, фунгицид, вируцид (ефикасан и против вируса са омотачем и вируса без омотача), туберкулоцид. За наведене ефикасности и тестирања доставити копије извештаја тестирања акредитоване лабораторије. Тестиран у складу са EN 1500 (или одговарајуће) и EN 12791 (или одговарајуће); време деловања за хигијенску дезинфекцију до 20 секунди; оригинално паковање до 1000 ml.	литар			4200				0	0				
2	5				Медицинско средство за постизање високог нивоа дезинфекције на бази персиретне киселине, без алдехида, без фенола, без водоник пероксида, раствор спреман за употребу одмах након активације, неутралне рН вредности, вишедневна стабилност, време експозиције за постизање микобактерицидног и спороцидног деловања до 5 мин, широка компатибилност са материјалима (нерђајући челик, алуминијум, месинг, бакар, поликарбонати, полистирен, полиуретан, силикон...). Производ намењен за употребу на свим врстама медицинских инструмената, прибору за анестезију и ендоскопима. За наведене ефикасности и тестирања доставити копије извештаја тестирања акредитоване лабораторије	литар		1,031,666.80	80				0	0				
	6				Течни медицински детергент за чишћење медицинских инструмената, прибора и опреме на бази комбинације минимум четири ензима, рН неутралан, да садржи инхибиторе корозије, без додатка дезинфицијенса, концентрат. Контактно време до 10 минута. Радни раствор прерачунао на препоручену концентрацију за намену мануелног темељног чишћења инструмената и опреме.	литар радног раствора			6660				0	0				

	7				Медицинско средство за дезинфекцију медицинских инструмената и опреме на бази комбинације активних супстанци: алкиламина (или деривата алкиламина) и QUAT, без деривата алдехида, без фенола, вишедневна активност радног раствора. Ефикасност: бактерицид, фунгицид, вируцид. Контактно време радног раствора до 15 минута-бактерицидно и фунгицидно деловање. За наведене ефикасности и тестирања доставити копије извештаја тестирања акредитоване лабораторије.	литар радног раствора			84000			0	0				
	8				Медицинско средство у пени, за претходно чишћење инструмената и прибора, благо алкално на бази ензима и површински активних материја, компатибилан са великим бројем материјала, раствор спреман за употребу, паковање до 1 литар	литар			10			0	0				
	9				Медицинско средство у пени, за претходно чишћење инструмената и прибора, благо алкално на бази ензима и површински активних материја, компатибилан са великим бројем материјала, раствор спреман за употребу	литар			10			0	0				
3	10				Медицинско средство за дезинфекцију медицинских површина прибора и опреме брисањем, на бази активног кисеоника. Ефикасност: бактерицид, фунгицид, туберкулоцид, потпуни вируцид, спороцид. Концентрат-прашак; Контактно време радног раствора до 15 минута - бактерицидно и фунгицидно деловање. За наведене ефикасности и тестирања доставити копије извештаја тестирања акредитоване лабораторије	литар радног раствора			900			0	0				
	11				Медицинско средство за дезинфекцију радних површина и опреме на бази комбинације активних супстанци: алкохола и деривата алкиламина, раствор спреман за употребу. Ефикасност: бактерицид, фунгицид, вируцид. Контактно време до 5 мин за бактерицидну и фунгицидну ефикасност. За наведене ефикасности и тестирања доставити копије извештаја тестирања акредитоване лабораторије; паковање а 750 мл	паковање			5			0	0				
	12				Медицинско средство за дезинфекцију високог нивоа, опреме и прибора, потапањем, на бази персијетне киселине, без алдехида, без фенола. Ефикасност: бактерицид, фунгицид, вируцид, микобактерицид, спороцид. Контактно време радног раствора до 15 минута за микобактерицидну ефикасност, широка компатибилност са материјалима (силикон, поликарбонати, плексиглас...), гранулат концентрат, дневна стабилност радног раствора. Производ намењен за употребу на свим врстама медицинских инструмената, прибору за анестезију и ендоскопима, лапароскопима. За наведене ефикасности доставити копије извештаја тестирања	литар радног раствора	37,900.00		450			0	0				

4	13				Медицинско средство за дезинфекцију медицинских површина опреме и прибора; на бази активних супстанци: QUAT и алкиламина (или деривата алкиламина), без алдехида, без фенола, концентрат. Ефикасност: бактерицид, фунгицид, вируцид, туберкулоцид. Контактна време радног раствора до 15 минута - бактерицидно и фунгицидно деловање са механичким деловањем у болничкој средини. За наведене ефикасности и тестирања доставити копије извештаја тестирања акредитоване лабораторије	литар радног раствора	0.5	78000			0	0					
	14				Медицинско средство за дезинфекцију медицинских површина опреме и прибора; на бази активних супстанци: QUAT и феноксиетанола, без алдехида, без фенола, концентрат. Ефикасност: бактерицид, фунгицид, вируцид, туберкулоцид. Контактна време радног раствора до 15 минута - бактерицидно и фунгицидно деловање са механичким деловањем у болничкој средини. За наведене ефикасности и тестирања доставити копије извештаја тестирања акредитоване лабораторије.	литар радног раствора		800			0	0					
	15				Течни медицински детергент за чишћење медицинских површина, прибора, опреме, инкубатора - потапањем и брисањем. Време експозиције до 15 минута, без фосфата, без додатка дезинфицијенса, рН неутралан, концентрат. Радни раствор прерачунат на препоручену концентрацију за намену мануелног темељног чишћења опреме.	литар радног раствора		1,079,625.00	94000			0	0				
	16				Медицинско средство за брзу дезинфекцију радних површина на бази комбинације активних супстанци: алкохола и деривата алкиламина, течни раствор спреман за употребу. Ефикасност: бактерицид, фунгицид, вируцид, туберкулоцид. Контактна време до 60 сек за бактерицидну и фунгицидну ефикасност. За наведене ефикасности и тестирања доставити копије извештаја тестирања акредитоване лабораторије.	литар			25			0	0				
5	17				Средство за дезинфекцију површина на бази Na - dihydrozocjanurata, таблете паковање а 300 таблета	паковање		49,000.00	28			0	0				
6	18				Октенидин дихидрохлорид 1 грам, 2-феноксетанол 20 грама а 1000 мл, раствор за кожу, слузнице или ране; или одговарајуће	литар		168,300.00	45			0	0				
7	19				Антимикробни супероксидисани водени раствор за третман рана, коже и слузокоже, перитонеалну лаважу и интраоперативно и постоперативно испирање; натријум хипохлорит и хипохлорна киселина, осмоларност - 13mOsmol/kg; боца 500 ml са распршивачем	литар		319,000.00	110			0	0				
8	20				Алкални концентрат за чишћење и деконтаминацију лабораторијског стакла, вишедневна стабилност радног раствора.	литар		79,030.00	35			0	0				

9	21				Течно средство за аутоматску употребу за завршно испирање и сушење медицинског прибора и хируршких инструмената погодан за пластину, керамику, стакло, садржи инхибитор корозије, без EDTA (Ethylenediaminetetraacetic) и NTA (Nitrilotriacetic acid), неутрална рН	литар		10				0	0				
	22				Течно високо алкално средство за машинско чишћење медицинског прибора и инструмената, погодан за пластину, керамику, стакло, садржи инхибитор корозије, без потребе за неутрализатором, без EDTA и NTA, KOH, NaOH, ефикасан за прионе, биолошки разградив.	литар		50				0	0				
	23				Течно средство за чишћење машина за прање инструмената, да садржи површински активне материје, компатибилан са нерђајућим челиком.	литар		5				0	0				
10	24				Течни алкохолни антисептик за дезинфекцију коже на бази активне материје: комбинације минимум два алкохола, без емолијента и мириса, без јода, ефикасност: бактерицид, фунгицид, туберкулоцид, вируцид, тестиран у складу са EN 1500 (или одговарајуће), паковање до 1 литар, доставити комплетне извештаје тестирања за наведене ефикасности (обојен раствор)	литар		25				0	0				
11	25				Средство за чишћење и дезинфекцију површина (медицинске опреме, лабораторијских столова, дечијих инкубатора и других непотопивих и неинвазивних средстава). На бази QUAT-а, без мириса, алкохола, CMR супстанци. Ефикасан на бактерије укључујући MRSA, фунгициде, микобактерију туберкулозис у 60 минута и вирусе. Паковање 750 мл са интегрисаном пумпцом. Тестирана ефикасност у складу са EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 13697, EN 14476.	паковање		20				0	0				
12	26				Средство за дезинфекцију свих врста површина у затвореним просторијама на бази водоник пероксида са јонима сребра, биоразградив, некорозиван	литар		40				0	0				
13	27				Универзалне марамице за дезинфекцију површина и опреме; Формула на бази QUAT-а и полимерног бигуанида, без алкохола. Минимална величина марамица 22 cm x 28 cm. Паковање од 200 марамица. Потребни стандарди EN 1276, EN 14561, EN 13727.	комад		4000				0	0				
	28				Спороцидне марамице за дезинфекцију површина на бази персијетне киселине и водоник пероксида. Суве, активација у контакту са водом. За уништавање Clostridium difficile, контактено време 1 минут. Паковање 25 комада. Потребни стандарди EN 14561, EN 13727.	комад		300				0	0				
	29				Марамице за дезинфекцију малих површина коже пре убода, пласирања канила, катетера, централних венских система, након уклањања фластера. Појединачно упаковане. Паковање 200 комада. Минимална величина 10.5 cm x 10.5 cm. Потребни стандарди EN 14561 и EN 1276.	комад		2000				0	0				

Место и датум:

М.П.

Потпис понуђача: