

ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА СА СТРУКТУРОМ ЦЕНА
(са употством попуњавања)

Red. Broj	NAZIV	debljina	Dužina igle	dužina konca	Tip igle	KOLIČINA (Jed. Mere - komad)	Jedinična vrednost bez PDV-a	Ukupna vrednost bez PDV-a	Ukupna vrednost sa PDV-om	Pakovanje	Proizvođač i zemlja porekla	Kataloški broj i Br. Rešenja ALIMS
GRUPA I -HIRURŠKI KONCI ZA OPŠTU HIRURGIJU												
PARTIJA 1 - UPREDENI, RESORPTIVNI, SINTETIČKI KONAC -Polyglycolic acid												
1	Polyglycolic acid	6/0	13	70	okrugla, 1/2 kruga	300						
2	Polyglycolic acid	5/0	13	70	okrugla, 1/2 kruga	240						
3	Polyglycolic acid	5/0	18	70	okrugla, 1/2 kruga	540						
4	Polyglycolic acid	4/0	13	70	okrugla, 1/2 kruga	804						
5	Polyglycolic acid	4/0	22	70	okrugla, 1/2 kruga	3600						
6	Polyglycolic acid	3/0	20	70	okrugla, 1/2 kruga	2508						
7	Polyglycolic acid	3/0	26	70	okrugla, 1/2 kruga	1500						
8	Polyglycolic acid	2/0	26	70	okrugla, 1/2 kruga	1500						
9	Polyglycolic acid	2/0	30	70	okrugla, 1/2 kruga	600						
10	Polyglycolic acid	0	30	70	okrugla, 1/2 kruga	240						
11	Polyglycolic acid	0	40	70	okrugla, 1/2 kruga	600						
12	Polyglycolic acid	0	26	70	cutting, 1/2 kruga	120						
13	Polyglycolic acid	1	37	70	okrugla, 1/2 kruga	600						
14	Polyglycolic acid	1	40	70	okrugla, 1/2 kruga	120						
15	Polyglycolic acid	1	26	70	cutting, 1/2 kruga	120						
16	Polyglycolic acid	1	48	150 loop	cutting, 1/2 kruga	120						
17	Polyglycolic acid	2	40	70	cutting, 1/2 kruga	640						
UKUPNO ZA PARTIJU 1:												
PARTIJA 2 - UPREDENI, RESORPTIVNI, SINTETIČKI KONAC - Lactomer 9-1												
1	Lactomer 9-1	0	37	75	tup vrh, 1/2 kruga	36						
2	Lactomer 9-1	1	37	75	tup vrh, 1/2 kruga	72						
3	Lactomer 9-1	2	48	5x45	tup vrh, 1/2 kruga	48						
UKUPNO ZA PARTIJU 2:												
PARTIJA 3 - MONOFILAMENTNI, SREDNJE RESORPTIVNI, SINTETIČKI KONAC - GLYCONATE												
1	Glyconate	(7/0)	13	45	kozna	24						
2	Glyconate	(7/0)	13	45	okrugla	24						
3	Glyconate	(6/0)	16	45	kozna	48						
4	Glyconate	(6/0)	13	70	okrugla	360						
5	Glyconate	(5/0)	19	45	kozna	204						
6	Glyconate	(5/0)	17	70	okrugla	444						

7	Glyconate	(4/0)	19	45	kozna	120,00						
8	Glyconate	(4/0)	17	70	okrugla	408,00						
UKUPNO ZA PARTIJU 3:												
PARTIJA 4 - MONOFILAMENTNI, RESORPTIVNI, SINTETIČKI KONAC - POLYDIOXANONE												
1	Polydioxanone	(6/0)	13	70	okrugla	120						
2	Polydioxanone	(5/0)	13	70	okrugla	120						
3	Polydioxanone	(5/0)	17	70	okrugla	240						
4	Polydioxanone	(4/0)	20	70	okrugla	600						
5	Polydioxanone	(3/0)	20	70	okrugla	60						
6	Polydioxanone	(3/0)	25	70	okrugla	36						
7	Polydioxanone	(2/0)	26	70	okrugla, 1/2, VB, crna igla	60						
UKUPNO ZA PARTIJU 4:												
PARTIJA 5 - MONOFILAMENTNI, ULTRA SPORO RESORPTIVNI, SINTETIČKI KONAC - POLY-4-HYDROXYBUTIRATE												
1	Poly-4-hydroxybutyrate	0	40	150 loop	okrugla	24						
2	Poly-4-hydroxybutyrate	1	48	150 loop	okrugla	24						
UKUPNO ZA PARTIJU 5:												
PARTIJA 6 - MONOFILAMENTNI, NERESORPTIVNI, SINTETIČKI KONAC												
1	Polyamide	(6/0)	16	75	kožna	360						
2	Polyamide	(5/0)	16	75	kožna	1200						
3	Polyamide	(4/0)	19	75	kožna	4800						
4	Polyamide	(3/0)	19	75	kožna	3600						
5	Polyamide	(3/0)	26	75	kožna	1200						
6	Polyamide	(2/0)	26	75	kožna	960						
UKUPNO ZA PARTIJU 6:												
PARTIJA 7 - MONOFILAMENTNI, NERESORPTIVNI, SINTETIČKI KONAC												
1	Polypropylene	(8/0)	8	60	okrugla, dupla igla	12						
2	Polypropylene	(8/0)	10	60	okrugla, dupla igla	12						
3	Polypropylene	(7/0)	8	60	okrugla, dupla igla	24						
4	Polypropylene	(7/0)	10	60	okrugla, dupla igla	12						
5	Polypropylene	(6/0)	10	60	okrugla, dupla igla	36						
6	Polypropylene	(6/0)	13	75	okrugla, dupla igla	60						
7	Polypropylene	(5/0)	13	75	okrugla, dupla igla	240						
8	Polypropylene	(4/0)	17	90	okrugla, dupla igla	120						
9	Polypropylene	(4/0)	22	75	okrugla	120						
10	Polypropylene	(3/0)	17	90	okrugla, dupla igla	120						
11	Polypropylene	(3/0)	22	75	okrugla	240						
12	Polypropylene	(2/0)	26	75	okrugla, dupla igla	120						

UKUPNO ZA PARTIJU 7:											
PARTIJA 8 - UPREDENI, NERESORPTIVNI, PRIRODNI KONAC											
1	Svila	(6/0)	13	75	okrugla	120					
2	Svila	(5/0)	15	75	okrugla	360					
3	Svila	(4/0)	20	75	okrugla	600					
4	Svila	(3/0)	20	75	okrugla	360					
5	Svila	(3/0)	26	75	kožna	120					
6	Svila	(2/0)	26	75	kožna	60					
7	Svila	(2/0)	26	75	okrugla	60					
8	Svila	0	26	75	okrugla	60					
9	Svila	0	30	75	kožna	60					
UKUPNO ZA PARTIJU 8:											
PARTIJA 9 - UPREDENI, NERESORPTIVNI KONAC											
1	Polyester	(4/0)	25	75	okrugla, 1/2 kruga	108					
2	Polyester	4/0	/	12x45	bez igle	36					
3	Polyester	(3/0)	17	90	tapercut, dupla, 1/2 kruga	72					
4	Polyester	(3/0)	25	90	okrugla, dupla, 1/2 kruga	72					
5	Polyester	(3/0)	/	12x45	bez igle	36					
6	Polyester	(2/0)	25	75	okrugla, 1/2 kruga	72					
7	Polyester	(2/0)	/	12x45	bez igle	36					
8	Polyester	0	/	6x45	bez igle	48					
UKUPNO ZA PARTIJU 9:											

PARTIJA 10 - LANENI KONAC												
1	LANENI KONAC na kalemu	N* 30	/	/	/	8						
2	LANENI KONAC na kalemu	N* 50	/	/	/	10						
3	LANENI KONAC na kalemu	N* 90	/	/	/	10						
UKUPNO ZA PARTIJU 10:												

Уз овај образац (Прилог 1) ПОНУЂАЧ доставља копије решења (дозволе) за стављање у промет лека или медицинског средства за сваки појединачни производ који је предмет понуде.

У достављеном решењу АЛИМС-а потребно је означити понуђено добро редним бројем партије/ставке у оквиру које се исто нуди. Понуђач је дужан да достави и каталог (е) производа које нуди или фотокопије каталога са означеним странама на којима се налазе понуђени производи (поред производа који се нуди

У супротном понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Напомена !:

Обавезно је уписивање - Каталожног броја, броја решења (дозволе) за стављање у промет лека и медицинског средства, комерцијалног назива - заштићеног имена, произвођача - земље порекла и оригиналног паковања за партије које се нуде у горе наведеној табели.

Понуде које не садрже тражена документа биће одбијене као неприхватљиве

ОБАВЕЗНО ЈЕ ДОСТАВЉАЊЕ УЗОРАКА ЗА СВЕ ПОНУЂЕНЕ ПАРТИЈЕ, И ТО ЗА СВАКУ СТАВКУ ИЗ СВАКЕ ПОЈЕДИНЕ ПАРТИЈЕ ! Комисија ће приликом оцене узорака да утврди да ли понуђена добра испуњавају захтеване техничке карактеристике.

МП

ПОНУЂАЧ:
