

# Kúpna zmluva č. Z202313355\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Sídlo: Srobárova 2, 04180 Košice, Slovenská republika  
IČO: 00397768  
DIČ: 2021157050  
IČ DPH: SK2021157050  
Bankové spojenie: IBAN: SK4881800000007000241770  
Telefón: +421552341597

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Jarident, s.r.o.  
Sídlo: Podtatranská 2501 , 05801 Poprad, Slovenská republika  
IČO: 44025726  
DIČ: 2022570869  
IČ DPH: SK2022570869  
Telefón: 00421527722030

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Zubolekársky spotrebný materiál pre študentov  
Kľúčové slová: kompozit, anestézia, chirurgia, implantológia, nástroje na zubnú hygienu, výplňový materiál  
CPV: 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie; 33141820-4 - Zuby; 33132000-4 - Zubolekárske implantáty; 33131200-9 - Zubolekárske ihly na šitie; 33141800-8 - Zubolekársky spotrebný materiál; 33141810-1 - Zubolekársky výplňový materiál; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Kompomér 1
2. Kompomér 2
3. Kompomér 3
4. Kompozit 1
5. Kompozit 2
6. Kompozit 3
7. Kompozit 4
8. Kompozit 5
9. Kompozit 6
10. Kompozit 7
11. Kompozit 8
12. Kompozit 9
13. Kompozit 10
14. Kompozit 11
15. Kompozit 12
16. Kompozit 13

17. Kompozit 14
18. Kompozit 15
19. Kompozit 16
20. Kompozit 17
21. Kompozit 18
22. Kompozit 19
23. Kompozit 20
24. Kompozit 20
25. Kompozit 21
26. Kompozit 22
27. Skloionoméřny cement 1
28. Skloionoméřny cement 2
29. Skloionoméřny cement 3
30. Skloionoméřny cement 4
31. Výplňový materiál 1
32. Výplňový materiál 2
33. Výplňový materiál 3
34. Výplňový materiál 4
35. Výplňový materiál 5
36. Výplňový materiál 6
37. Výplňový materiál 7
38. Výplňový materiál 8
39. Výplňový materiál 9
40. Výplňový materiál 10
41. Výplňový materiál 11
42. Výplňový materiál 12
43. Výplňový materiál 13
44. Výplňový materiál a příslušenstvo 1
45. Výplňový materiál a příslušenstvo 2
46. Výplňový materiál a příslušenstvo 3
47. Výplňový materiál a příslušenstvo 4
48. Výplňový materiál a příslušenstvo 4
49. Výplňový materiál a příslušenstvo 5
50. Výplňový materiál a příslušenstvo 6
51. Výplňový materiál a příslušenstvo 7
52. Výplňový materiál a příslušenstvo 8
53. Pomůcky a příslušenstvo 1
54. Pomůcky a příslušenstvo 2
55. Pomůcky a příslušenstvo 3
56. Pomůcky a příslušenstvo 4
57. Pomůcky a příslušenstvo 5
58. Pomůcky a příslušenstvo 6
59. Pomůcky a příslušenstvo 7
60. Pomůcky a příslušenstvo 8
61. Pomůcky a příslušenstvo 9
62. Pomůcky a příslušenstvo 10
63. Pomůcky a příslušenstvo 11
64. Pomůcky a příslušenstvo 12
65. Pomůcky a příslušenstvo 13
66. Pomůcky a příslušenstvo 14

67. Pomôcky a príslušenstvo 15
68. Pomôcky a príslušenstvo 16
69. Pomôcky a príslušenstvo 17
70. Pomôcky a príslušenstvo 18
71. Pomôcky a príslušenstvo 19
72. Pomôcky a príslušenstvo 20
73. Pomôcky a príslušenstvo 21
74. Pomôcky a príslušenstvo 22
75. Pomôcky a príslušenstvo 23
76. Pomôcky a príslušenstvo 24
77. Pomôcky a príslušenstvo 25
78. Pomôcky a príslušenstvo 26
79. Pomôcky a príslušenstvo 27
80. Pomôcky a príslušenstvo 28
81. Pomôcky a príslušenstvo 29
82. Pomôcky a príslušenstvo 30
83. Pomôcky a príslušenstvo 31
84. Pomôcky a príslušenstvo 32
85. Pomôcky a príslušenstvo 33
86. Pomôcky a príslušenstvo 34
87. Pomôcky a príslušenstvo 35
88. Pomôcky a príslušenstvo 36
89. Pomôcky a príslušenstvo 37
90. Pomôcky a príslušenstvo 38
91. Pomôcky a príslušenstvo 39
92. Pomôcky a príslušenstvo 40
93. Pomôcky a príslušenstvo 41
94. Pomôcky a príslušenstvo 42
95. Pomôcky a príslušenstvo 43
96. Pomôcky a príslušenstvo 44
97. Pomôcky a príslušenstvo 45
98. Pomôcky a príslušenstvo 46
99. Pomôcky a príslušenstvo 47
100. Pomôcky a príslušenstvo 48
101. Pomôcky a príslušenstvo 49
102. Pomôcky a príslušenstvo 50
103. Pomôcky a príslušenstvo 51
104. Pomôcky a príslušenstvo 52
105. Koreňové nástroje 1
106. Koreňové nástroje 2
107. Koreňové nástroje 3
108. Koreňové nástroje 4
109. Koreňové nástroje 5
110. Koreňové nástroje 6
111. Koreňové nástroje 7
112. Koreňové nástroje 8
113. Koreňové nástroje 9
114. Koreňové nástroje 10
115. Koreňové nástroje 11
116. Koreňové nástroje 12

117. Koreňové nástroje 13
118. Koreňové nástroje 14
119. Ručné nástroje 1
120. Ručné nástroje 2
121. Ručné nástroje 3
122. Ručné nástroje 4
123. Ručné nástroje 5
124. Ručné nástroje 6
125. Ručné nástroje 7
126. Ručné nástroje 8
127. Nástroje 1
128. Nástroje 2
129. Nástroje 3
130. Nástroje 4
131. Nástroje 5
132. Nástroje 6
133. Nástroje 7
134. Chirurgické nástroje 1
135. Chirurgické nástroje 2
136. Chirurgické nástroje 3
137. Chirurgické nástroje 4
138. Chirurgické nástroje 5
139. Chirurgické nástroje 6
140. Chirurgické nástroje 7
141. Chirurgické nástroje 8
142. Chirurgické nástroje 9
143. Odtlačkové hmoty 1
144. Odtlačkové hmoty 2
145. Odtlačkové hmoty 3
146. Odtlačkové hmoty 4
147. Odtlačkové hmoty 5
148. Odtlačkové hmoty 6
149. Odtlačkové hmoty 7
150. Odtlačkové materiály 1
151. Odtlačkové materiály 2
152. Odtlačkové materiály 3
153. Dostavbový materiál 1
154. Dostavbový materiál 2
155. Endodoncia a dostavba 1
156. Endodoncia a dostavba 2
157. Endodoncia a dostavba 3
158. Náhradné zuby 1
159. Náhradné zuby 2
160. Náhradné zuby 3
161. Náhradné zuby 4
162. Náhradné zuby 5
163. Náhradné zuby 6
164. Náhradné zuby 7
165. Náhradné zuby 8
166. Náhradné zuby 9

- 167. Náhradné zuby 10
- 168. Náhradné zuby 11
- 169. Náhradné zuby 12
- 170. Kostný materiál
- 171. Prístroj 1
- 172. Prístroj 2
- 173. Prístroj 3
- 174. Prístroj 4
- 175. Príslušenstvo
- 176. Prístroj 6

**Položka č. 1: Kompomér 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Moderný kompomérny výplňový materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Krátka doba polymerizácie a dlhá doba spracovania. Pre všetky triedy kavit vo frontálnom i postrannom úseku.			
typ	A2			
obsah balenia	20 x 0,25g			

**Položka č. 2: Kompomér 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Moderný kompomérny výplňový materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Krátka doba polymerizácie a dlhá doba spracovania. Pre všetky triedy kavit vo frontálnom i postrannom úseku.			
typ	A3			
obsah balenia	20 x 0,25g			

**Položka č. 3: Kompomér 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Moderný kompomérny výplňový materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Krátka doba polymerizácie a dlhá doba spracovania. Pre všetky triedy kavit vo frontálnom i postrannom úseku.			

typ	A3,5
obsah balenia	20 x 0,25g

**Položka č. 4: Kompozit 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnúci kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	A1			
obsah balenia	20 x 0,25g			

**Položka č. 5: Kompozit 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnúci kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	A2			
obsah balenia	20 x 0,25g			

**Položka č. 6: Kompozit 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnúci kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	A3			
obsah balenia	20x 0,25g			

**Položka č. 7: Kompozit 4**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnúci kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť balenia	g			5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
typ	A03
obsah balenia	20x 0,25g

**Položka č. 8: Kompozit 5**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnúci kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	P-A2			
obsah balenia	20x 0,25g			

**Položka č. 9: Kompozit 6**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnúci kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť balenia	g			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	P-A3			
obsah balenia	20x 0,25g			

**Položka č. 10: Kompozit 7**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nanohybridný kompozit -intro kit				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	7x4g			

**Položka č. 11: Kompozit 8**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozit so zvýšenou pevnosťou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Kompozit zosilnený sklenenými vláknami na nahradenie dentínovej časti zuba najmä u rozsiahlych výplní. Možnosť polymerizovať.			

obsah balenia	15x0,25 g
---------------	-----------

**Položka č. 12: Kompozit 9**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Novovyvinutý zatekavý jednodtieňový kompozitný materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
hmotnosť balenia	g			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Materiál splynie s rekonštruovaným zubom. Samonivelizačný efekt.			

**Položka č. 13: Kompozit 10**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nanohybridný kompozitný materiál s odrazom svetla ako prirodzené zuby pre naozaj neviditeľné výplne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
hmotnosť balenia (striekačka)	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	RTG-kontrastný, skvelé mechanické vlastnosti, obsahuje fluoridy.			
typ	A2			

**Položka č. 14: Kompozit 11**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysoko estetický rtg-kontrastný zatekavý nanohybridný kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
hmotnosť balenia (striekačka)	g			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Výborne thixotropný – nesteká ale pod tlakom tečie. S obsahom fluoridov.			
typ	A2			

**Položka č. 15: Kompozit 12**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý RTG-kontrastný kompozit so zvýšenou pevnosťou voči opotrebovaniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť balenia (striekačka)	g			1,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			



popis : Nie je potrebné prekryvať iným kompozitom. Optimálna thixotropná viskozita, aj pre modelovanie hrbolčekov z ruky. Striekačka so systémom proti vytekaniu. Vhodný pre akékoľvek kavity podľa Blacka, pečatenie fisúr, opravy výplní, provizórnych koruniek a mostíkov, prekrytie podbiehavých miest, inleje, fazety, dlahovanie zubov príp. ako podložka.	
typ	BW

**Položka č. 16: Kompozit 13**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý RTG-kontrastný kompozit so zvýšenou pevnosťou voči opotrebovaniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť balenia (striekačka)	g			1,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis : Nie je potrebné prekryvať iným kompozitom. Optimálna thixotropná viskozita, aj pre modelovanie hrbolčekov z ruky. Striekačka so systémom proti vytekaniu. Vhodný pre akékoľvek kavity podľa Blacka, pečatenie fisúr, opravy výplní, provizórnych koruniek a mostíkov, prekrytie podbiehavých miest, inleje, fazety, dlahovanie zubov príp. ako podložka.				
typ	XBW			

**Položka č. 17: Kompozit 14**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý RTG-kontrastný kompozit so zvýšenou pevnosťou voči opotrebovaniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť balenia (striekačka)	g			1,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis : Nie je potrebné prekryvať iným kompozitom. Optimálna thixotropná viskozita, aj pre modelovanie hrbolčekov z ruky. Striekačka so systémom proti vytekaniu. Vhodný pre akékoľvek kavity podľa Blacka, pečatenie fisúr, opravy výplní, provizórnych koruniek a mostíkov, prekrytie podbiehavých miest, inleje, fazety, dlahovanie zubov príp. ako podložka.				
typ	A2			

**Položka č. 18: Kompozit 15**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý RTG-kontrastný kompozit so zvýšenou pevnosťou voči opotrebovaniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť balenia (striekačka)	g			1,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

popis : Nie je potrebné prekryvať iným kompozitom. Optimálna thixotropná viskozita, aj pre modelovanie hrboľčiekov z ruky. Striekačka so systémom proti vytekaniu. Vhodný pre akékoľvek kavity podľa Blacka, pečatenie fisúr, opravy výplní, provizórnych koruniek a mostíkov, prekrytie podbiehavých miest, inleje, fazety, dlahovanie zubov príp. ako podložka.	
typ	B1

**Položka č. 19: Kompozit 16**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tekutina na modelovanie kompozitných výplní pomocou štetca.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia	ml			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 20: Kompozit 17**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednolôžkové svetlom tuhnúce dentino-sklovinové adhézívum vo fľaštičke.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			50
objem balenia (fľaštička)	ml			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vylepšený materiál	typ bulk fill			

**Položka č. 21: Kompozit 18**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Hemostatický gél.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia	ml			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 22: Kompozit 19**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Profylaktická pasta.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť balenia	g			45
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 23: Kompozit 20**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Biokeramický tmel na koreňové kanáliky na báze kameniva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
objem balenia	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 24: Kompozit 20**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastná svetlom tuhnúca živica modifikovaná bioaktívna MTA. Aplikácia priamo zo striekačky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť balenia (striekačka)	g			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
aplikácia priamo zo striekačky				

**Položka č. 25: Kompozit 21**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Unikátny MTA cement aplikácia pomocou striekačky a kanyly Navitip.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	2g flow prášok, 2ml MTA flow gél, 20x micro kanyly 20ga, 10x striekačka, 10x krztky, miešacie podložky, dávkovacia lyžica			

**Položka č. 26: Kompozit 22**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rtg kontrastný, tekutý výplňový materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	bulk fill			
popis	Chemicky tuhnúci rádiopákný a translucenčný skloionomérený cement s výbornými manipulačnými vlastnosťami a uvoľňovaním fluoridov.			

**Položka č. 27: Skloionomérený cement 1**

Funkcia
---------

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kondicionér a lak na skloinoméry.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem balenia	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Univerzálny výplňový materiál, univerzálna opacita umožňuje výborné splnutie s okolím zubu vynikajúcej manipulácia a modelácia.			

**Položka č. 28: Skloionomérený cement 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prípravok na liečbu hypersenzitivity dentínu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 29: Skloionomérený cement 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný svetlom tuhúci komp. cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	3x2,5g			

**Položka č. 30: Skloionomérený cement 4**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Materiál na rekonštrukciu koreňového kanálíka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	10x0,14g + 1ml			

**Položka č. 31: Výplňový materiál 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Biokaktívny materiál na opravy poškodeného dentínu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

obsah balenia	Balenie 5 x 0,7 g
---------------	-------------------

**Položka č. 32: Výplňový materiál 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dvojkrokový systém leštenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	dvojkrokový systém leštenia v tvare špirály s obsahom diamantov na multi použitie, vhodné na kompozity, keramiku, dočasné materiály			

**Položka č. 33: Výplňový materiál 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dvojkrokový systém leštenia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	špirálové dosky impregnované diamantom			

**Položka č. 34: Výplňový materiál 4**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
15% EDTA vo forme gélu s obsahom karmamid peroxidu 42.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem balenia	ml			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 35: Výplňový materiál 5**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastný bakteriostatický výplňový materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	15g + 7,5ml			
popis	výplňový materiál do koreňových kanálikov reserbovateľný v koreňoch mliečnych zubov			

**Položka č. 36: Výplňový materiál 6**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Flow kompozit na dostavby injekčnou technikou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť balenia	g			1,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 37: Výplňový materiál 7**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednootieňový kompozitný flow materiál, samonivelizačný efekt.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
hmotnosť balenia	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 38: Výplňový materiál 8**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Červený indikátor zubného kazu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
objem balenia (fľaštička)	ml			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Mimoriadna presnosť umožňuje zachovať maximum zdravého tkaniva.			

**Položka č. 39: Výplňový materiál 9**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Enzymatický gél na odstraňovanie zubných kazov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia (tuba)	ml			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 40: Výplňový materiál 10**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Filcové leštítka impregnované diamantom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
obsah balenia	2x6ks

**Položka č. 41: Výplňový materiál 11**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérny cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia (kapsule-každá samostatne zabalená)	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Skloionomérny cement.Kondenzovateľný skloionomérny výplňový materiál v bežnej konzistencii a bežne tuhnutí			

**Položka č. 42: Výplňový materiál 12**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérny cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia (kapsule-každá samostatne zabalená)	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis - skloionomérny výplňový systém, ktorý kombinuje kapsle s novou generáciou skleneného plniva a vysoko plnený lak na skloionoméry. EQUIA znamená easy (jednoduchá), quick (rýchla), unique (unikátny – nový koncept), intelligent (inteligentný), aesthetic (estetický). Výborné fyzikálne vlastnosti.				
použitie - na zaťažené výplne I. triedy, výplne II. triedy obmedzenej veľkosti, výplne V. triedy a výplne mliečnych zubov, na koreňové kazy, opravy starých výplní a dostavby koreňových pahýľov. Nový skloionomérny materiál GC s vylepšenou estetikou	Používa sa na zaťažené výplne I. triedy, výplne II. triedy obmedzenej veľkosti, výplne V. triedy a výplne mliečnych zubov, na koreňové kazy, opravy starých výplní a dostavby koreňových pahýľov.Nový sk			

**Položka č. 43: Výplňový materiál 13**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérny cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia (kapsule-každá samostatne zabalená)	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis - Skloionomérny dlhodobý restoratívny systém. Inteligentná distribúcia častíc v plniacej matrici. Silnejšia a chemicky stálejšia matrica, zvýšená pevnosť povrchu a odolnosť voči abrázii. Tolerancia vlhka. Ešte lepšia translucencia.				

**Položka č. 44: Výplňový materiál a príslušenstvo 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zinkoxidfosfátový cement určený ako podložka pod amalgámovú výplň.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	tekutina, prášok na lyžicu.			

**Položka č. 45: Výplňový materiál a príslušenstvo 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý materiál na objemové plnenie bulk fill.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah balenia(kapsule)	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Aplikácia v 1 vrstve. Nízka polymerizačná kontrakcia a pnutie.			

**Položka č. 46: Výplňový materiál a príslušenstvo 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dočasný fixačný cement, hybridná báza. Tesný okrajový uzáver.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	sada 2x5ml			
farba	dentin,biela			

**Položka č. 47: Výplňový materiál a príslušenstvo 4**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Fixačný skloionomérený cement s vysokou radiopacitou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	klinické balenie 3x33g prášok, 3x12ml tekutina			
popis	vhodný na fixáciu náhrad z kovokeramiky			

**Položka č. 48: Výplňový materiál a príslušenstvo 4**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Samoleptací-samoadhézny univerzálny kopolimerný cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne



množstvo	bal			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
obsah balenia (sada)	5x5g automix			
popis	na fixáciu celokeramiky, kovokeramiky, bez zmeny farby			

**Položka č. 49: Výplňový materiál a príslušenstvo 5**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Sekčné matrice (v tvare obličky).				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			1
obsah balenia (matrice)	ks			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	anatomicky tvarované na reprodukciu bodu kontaktu, optimálna hrúbka pliešku pre ľahkú adaptáciu			

**Položka č. 50: Výplňový materiál a príslušenstvo 6**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chemicky tuhnutí bulkfilový materiál.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			2
obsah balenia (kapsule)	ks			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
typ	A2			
použitie	na dlhodobé terapeutické výple v distálnej oblasti tolerantný voči vlhkosti rýchlo spracovateľný			

**Položka č. 51: Výplňový materiál a príslušenstvo 7**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chemicky tuhnutí bulkfilový materiál.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			2
obsah balenia (kapsule)	ks			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
typ	A3			
použitie	na dlhodobé terapeutické výple v distálnej oblasti tolerantný voči vlhkosti rýchlo spracovateľný			

**Položka č. 52: Výplňový materiál a príslušenstvo 8**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozitná hmota na dočasné protetické náhrady do pištole. S predĺžením tuhnutím.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>

množstvo	bal			3
objem balenia (kartuša)	ml			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 53: Pomôcky a príslušenstvo 1**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Leštiace valčeky z kozieho chlpu.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
obsah balenia	2 x 6ks			

**Položka č. 54: Pomôcky a príslušenstvo 2**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Leštiaca pasta.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
obsah balenia	2x1,2 ml			

**Položka č. 55: Pomôcky a príslušenstvo 3**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pásky s pílkou.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			4
obsah balenia	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 56: Pomôcky a príslušenstvo 4**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
EZ matrice.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 57: Pomôcky a príslušenstvo 5**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				

Leštiaci systém na kompotity kompoméry a skloionoméry.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	12ks/set/všetky farby po 4ks			
popis	leštiacie gumičky na kompozity, 3 druhy, biela - opracovanie, zelená - leštenie, ružová - vysoký lesk			

**Položka č. 58: Pomôcky a príslušenstvo 6**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Sondovacie oceľové nástroje.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			6
dĺžka	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 59: Pomôcky a príslušenstvo 7**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Aplikačné peletky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	zelená			

**Položka č. 60: Pomôcky a príslušenstvo 8**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Transparentné autoadhezívne matrice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 61: Pomôcky a príslušenstvo 9**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Plastové klínky na utesnenie matrice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1

obsah balenia	ks			100
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
farba	tmavomodrá			

**Položka č. 62: Pomôcky a príslušenstvo 10**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Krúžky na matrice.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
farba	modrá			

**Položka č. 63: Pomôcky a príslušenstvo 11**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diagnostický transiluminačný prístroj.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	vizualizácie zmien na tvrdých tkanivách			

**Položka č. 64: Pomôcky a príslušenstvo 12**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Typ koferdamu.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			20
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	jednoduché nasadenie, držanie bez spôn			

**Položka č. 65: Pomôcky a príslušenstvo 13**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Stojan na dezinfekciu koreňových nástrojov.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 66: Pomôcky a príslušenstvo 14**

<b>Funkcia</b>				
----------------	--	--	--	--

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné špongie ku stojanu na dezinfekciu koreňových nástrojov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 67: Pomôcky a príslušenstvo 15**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vrtáčik gulička. Diamant do turbíny. FG 001 014				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 68: Pomôcky a príslušenstvo 16**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vrtáčik gulička FG 001 016				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál vrtáka	diamant do turbíny			

**Položka č. 69: Pomôcky a príslušenstvo 17**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vrtáčik gulička FG 001 018				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál vrtáka	diamant do turbíny			

**Položka č. 70: Pomôcky a príslušenstvo 18**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vrtáčik hruška FG 238 010				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
materiál vrtáka	diamant do turbíny

**Položka č. 71: Pomôcky a príslušenstvo 19**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vrtáčik hruška FG 238 012				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál vrtáka	diamant do turbíny			

**Položka č. 72: Pomôcky a príslušenstvo 20**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vrtáčik hruška. Diamanty do turbíny. FG 238 014				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál vrtáka	diamant do turbíny			

**Položka č. 73: Pomôcky a príslušenstvo 21**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vrtáčik špička FG 540 008C				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál vrtáka	diamant do turbíny			

**Položka č. 74: Pomôcky a príslušenstvo 22**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamantové leštítka na kompozit v tvare špičky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sada			1
obsah sady	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 75: Pomôcky a príslušenstvo 23**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamantové leštítka na kompozit v tvare disku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sada			1
obsah sady	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 76: Pomôcky a príslušenstvo 24**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Aplikátory adhezívnych systémov ohybateľné do požadovaného tvaru.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 77: Pomôcky a príslušenstvo 25**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dokončovacie a leštiace disky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			240
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 78: Pomôcky a príslušenstvo 26**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mandrelly na disky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 79: Pomôcky a príslušenstvo 27**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Leptací prípravok na sklovinu s obsahom kyseliny ortofosforečnej.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	injekcia s objemom 2ml			

**Položka č. 80: Pomôcky a príslušenstvo 28**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Arkansaské leštiace kamene so širokou škálou použitia v tvare špičky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 81: Pomôcky a príslušenstvo 29**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Arkansaské leštiace kamene so širokou škálou použitia v tvare guľičky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 82: Pomôcky a príslušenstvo 30**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovová maticová páska.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
dĺžka	m			3
hrúbka	mm			0,045
šírka	mm			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie	v tvare navijacieho metra 1ks			

**Položka č. 83: Pomôcky a príslušenstvo 31**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovové pásy na aproximálnu separáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
obsah balenia	ks			12
šírka	mm			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 84: Pomôcky a príslušenstvo 32**

Funkcia
---------



Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Drevené javorové klinky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			100
dĺžka	mm			13
priemer	mm			1,9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	zelená			
použitie	na fixáciu matrice v aproximálnom priestore			

**Položka č. 85: Pomôcky a príslušenstvo 33**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Drevené javorové klinky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			100
dĺžka	mm			15
priemer	mm			2,2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	zelená			
použitie	na fixáciu matrice v aproximálnom priestore			

**Položka č. 86: Pomôcky a príslušenstvo 34**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ochranné okuliare určené na prácu s polymerizačnou lampou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	ochranné polymerizačné okuliare, pevný polykarbonátový zorník s ochrannou vrstvou proti poškrabaniu a zahmlievaniu			

**Položka č. 87: Pomôcky a príslušenstvo 35**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rúčka na skalpel.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	rukoväť s pravítkom na rezanie tkaniva			

**Položka č. 88: Pomôcky a príslušenstvo 36**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamantové vrtáky do kolienka v tvare hrušky. ISO W239 021				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 89: Pomôcky a príslušenstvo 37**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamantové vrtáky do kolienka v tvare špičky. ISO W249 012				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 90: Pomôcky a príslušenstvo 38**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamantové vrtáky do kolienka v tvare plamienka. ISO W257 023				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 91: Pomôcky a príslušenstvo 39**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Sterilné neryorbovateľné monofilové vlákno s ihlou 4/0.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 92: Pomôcky a príslušenstvo 40**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Miska na miešanie alginátovej odtlačkovej hmoty.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 93: Pomôcky a príslušenstvo 41**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovová lopatka na miešanie alginátovej odtlačkovej hmoty.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 94: Pomôcky a príslušenstvo 42**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
3 krokový leštiaci systém na báze karbidu kremíka na vyhladenie a leštenie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	4 tvary: zelená – vyhladenie, sivá – predleštenie, béžová – leštenie			
rýchlosť	5 000 – 7000 otáčok/min., max. 15 000 otáčok/min			
použitie	vhodné na protetické a ortodontické akrylové hmoty			

**Položka č. 95: Pomôcky a príslušenstvo 43**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Syntetický a mazací prostriedok na údržbu násadcov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
objem balenia(sprej)	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 96: Pomôcky a príslušenstvo 44**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Fólie na výrobu dláh.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			25
hrúbka	mm			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 97: Pomôcky a príslušenstvo 45**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Transparentné fólie na termoformovanie.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			25
hrúbka	mm			1,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 98: Pomôcky a príslušenstvo 46**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Fólie na výrobu dláh na bielenie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			25
hrúbka	mm			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
bielidlo	1mm			

**Položka č. 99: Pomôcky a príslušenstvo 47**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Fólie na výrobu dláh proti bruxizmu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			25
hrúbka	mm			1,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 100: Pomôcky a príslušenstvo 48**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Motivačný prostriedok pre pacienta na zistenie plaku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	1 ks fľaštička s obsahom 10ml			
popis	fialový – starý plak, ružový – nový plak			

**Položka č. 101: Pomôcky a príslušenstvo 49**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Syntetický, tvarovateľný a lepidelný materiál na augmentáciu kostného tkaniva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sada			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
obsah sady	150 / 250 / 400, 3ks striekačky s objemom 0,15ml / 0,25ml / 0,40 ml

**Položka č. 102: Pomôcky a príslušenstvo 50**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Supragingiválny profylaktický prášok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
zrornosť	mikrón			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	set 4ks flaštičiek s hmotnosťou 100g			

**Položka č. 103: Pomôcky a príslušenstvo 51**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dezinfekčná tekutina alebo gél.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
použitie	na ošetrovanie paradontálnych vŕcholkov, na báze chlórhexidínu, alkoholu a peroxidu vodíka			

**Položka č. 104: Pomôcky a príslušenstvo 52**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Membrána.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	tenká vstrebateľná kolagénová membrána pre širokú škálu indikácií riadenej kostnej regenerácie, regeneračne vstrebateľné membrány			
obsah balenia	rozmer 15x20 mm a 20x30 mm po 1 kuse v krabicičke			

**Položka č. 105: Koreňové nástroje 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ručné nástroje na opracovanie koreňových kanálikov. ISO 15				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			6
dĺžka	mm			28
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 106: Koreňové nástroje 2**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ručné nástroje na opracovanie koreňových kanálikov. ISO 20				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			6
dĺžka	mm			28
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 107: Koreňové nástroje 3**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ručné nástroje na opracovanie koreňových kanálikov. ISO 25				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			6
dĺžka	mm			28
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 108: Koreňové nástroje 4**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ručné nástroje na opracovanie koreňových kanálikov. ISO 30				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			6
dĺžka	mm			28
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

**Položka č. 109: Koreňové nástroje 5**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysokovýkonné pilníky. ISO 15				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			6
hrúbka	mm			15
dĺžka	mm			21
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
použitie	na zväčšenie koreňových kanálikov, nesterilné, skvelá rezná schopnosť, pevný hrot vedie nástroj bezpečne pozdĺž kanála			

materiál	nehrdzavejúca oceľ, špeciálna oceľová zliatina s jednotnou štruktúrou pre maximálnu odolnosť proti rozbitiu a maximálnu flexibilitu
----------	---

**Položka č. 110: Koreňové nástroje 6**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysokovýkonné pilníky. ISO 20				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			6
hrúbka	mm			20
dĺžka	mm			21
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
použitie	na zväčšenie koreňových kanálikov, nesterilné, skvelá rezná schopnosť, pevný hrot vedie nástroj bezpečne pozdĺž kanála			
materiál	nehrdzavejúca oceľ, špeciálna oceľová zliatina s jednotnou štruktúrou pre maximálnu odolnosť proti rozbitiu a maximálnu flexibilitu			

**Položka č. 111: Koreňové nástroje 7**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysokovýkonné pilníky. ISO 25				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			6
hrúbka	mm			25
dĺžka	mm			21
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
použitie	na zväčšenie koreňových kanálikov, nesterilné, skvelá rezná schopnosť, pevný hrot vedie nástroj bezpečne pozdĺž kanála			
materiál	nehrdzavejúca oceľ, špeciálna oceľová zliatina s jednotnou štruktúrou pre maximálnu odolnosť proti rozbitiu a maximálnu flexibilitu			

**Položka č. 112: Koreňové nástroje 8**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysokovýkonné pilníky. ISO 30				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			6
hrúbka	mm			30
dĺžka	mm			21
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
použitie	na zväčšenie koreňových kanálikov, nesterilné, skvelá rezná schopnosť, pevný hrot vedie nástroj bezpečne pozdĺž kanála			

materiál	nehrdzavejúca oceľ, špeciálna oceľová zliatina s jednotnou štruktúrou pre maximálnu odolnosť proti rozbitiu a maximálnu flexibilitu
----------	---

**Položka č. 113: Koreňové nástroje 9**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ručné nástroje na opracovanie koreňových kanálikov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah balenia	ks			6
dĺžka	mm			31
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	univerzálne			

**Položka č. 114: Koreňové nástroje 10**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Gutaperčové čapy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť	F1			
popis	Gutaperčové čapy prispôsobené kanálikom vytvarovaným nástrojmi Protaper.			

**Položka č. 115: Koreňové nástroje 11**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Výplachové ihly so zaobleným koncom a bočným vývodom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 116: Koreňové nástroje 12**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Flexibilné endodontické aplikátory.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 117: Koreňové nástroje 13**



Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nerezový nástroj na výplne koreňového kanálika.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			4
dĺžka	mm			29
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 118: Koreňové nástroje 14**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované, transparentné pediatrické korunky pre anteriórny úsek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			84
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 119: Ručné nástroje 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysokokvalitné zrkadielka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			12
veľkosť	mm			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 120: Ručné nástroje 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysokokvalitné zrkadielka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah balenia	ks			12
veľkosť	mm			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 121: Ručné nástroje 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rúčka na skalpel.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			3
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	rukoväť s pravítkom na rezanie tkaniva			

**Položka č. 122: Ručné nástroje 4**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysokokvalitné zrkadielka.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			2
obsah balenia	ks			10
veľkosť	mm			24
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	s predným zrkadlením a najsvetlejším povrchom ultra s odrazivosťou 113%. Rúčky sú vyrobené s ergonomickou živicovej hmoty.			

**Položka č. 123: Ručné nástroje 5**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vysokokvalitné fotografické zrkadielka.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
obsah balenia	set 4ks zrkadiel			
popis	s povrchom Ultra FS (odrazivosť až 113%) a predným zrkadlením, jednostranné s predĺženou rúčkou, extrémne ostré videnie, skvelý kontrast a reprodukcia detailov, prirodzené farby,			
fotografické zrkadielko	jednostranné s dlhou rúčkou			
odolnosť voči dezinfekcii a sterilizácii	do 180 stupňov			
rozmer:	58 x 76 mm			

**Položka č. 124: Ručné nástroje 6**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Sonda podľa WHO s guľatým koncom				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			1
veľkosť	mm			11,5
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	zabraňuje poškodeniu tkaniva a poskytuje jasný obraz o hĺbke parodontálneho vaku			

**Položka č. 125: Ručné nástroje 7**

<b>Funkcia</b>				
----------------	--	--	--	--

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Sonda podľa UNC.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	na posúdenie hĺbky periodontálnych váčkov, úrovni pripojenia, anatomických konfigurácií a gingiválneho krvácania			
veľkosť	č.15/12 rúčka č. 6			

**Položka č. 126: Ručné nástroje 8**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Anatomická pinzeta.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	cm			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	na prenos a umiestnenie vatových valčekov medzi ďasno a líco			

**Položka č. 127: Nástroje 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdokové vrtáky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15
dĺžka	mm			10
priemer	mm			1,6
otáčky	min			50 000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	kónus špicatý			
farba	zelený prúžok na vrtáčku			

**Položka č. 128: Nástroje 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková chirurgická fréza ZrN.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
priemer guľičky	mm			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
povrch	nitritový povrch proti opotrebeniu			
norma	ISO - 510 104 001 258 035			

**Položka č. 129: Nástroje 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková kostná píłka ZrN.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
priemer	mm			1,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
povrch	zirkon - nitrítový povrch proti opotrebeniu, do rovného násadca s priemerom 1,6 mm			
norma	ISO - 510 104 254 297 016			

**Položka č. 130: Nástroje 4**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chirurgické nožnice rovné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
dĺžka	cm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	nožnice z nehrdzavejúcej ocele, super strih			

**Položka č. 131: Nástroje 5**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chirurgické nožnice zahnuté.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	cm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	nožnice z nehrdzavejúcej ocele, super strih			

**Položka č. 132: Nástroje 6**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chirurgické nožnice lomené.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
dĺžka	cm			11
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	nožnice z nehrdzavejúcej ocele, super strih			

**Položka č. 133: Nástroje 7**

Funkcia
---------

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Periosteálny výťah Freer.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obojsmerné, ploška 5mm				

**Položka č. 134: Chirurgické nástroje 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svorka, peánik na cievy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	jemne zahnutá na konci 1x2 zuby			

**Položka č. 135: Chirurgické nástroje 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nástroje na šitie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	ihelec, prehnutý, zlatá rukoväť			

**Položka č. 136: Chirurgické nástroje 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nástroje na šitie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	cm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	ihelec, prehnutý, zlatá rukoväť			

**Položka č. 137: Chirurgické nástroje 4**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Páčidlo - na nosnú prepážku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			5
dĺžka	cm			17,9
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	páčidlo dvojité			

**Položka č. 138: Chirurgické nástroje 5**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nožnice na stehy.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			5
dĺžka nástroja	mm			145
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	ostré jemné zahnuté standard			

**Položka č. 139: Chirurgické nástroje 6**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nožnice na stehy.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			8
dĺžka nástroja	mm			175
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	dlhé preparačné veľmi jemné			

**Položka č. 140: Chirurgické nástroje 7**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chirurgická cievna svorka-kocher.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			5
dĺžka nástroja	mm			125
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	jemne ohnutá uchýtná časť s jemnými vrúbkami			

**Položka č. 141: Chirurgické nástroje 8**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jemné hemostatické kliešte.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			4
dĺžka nástroja	mm			140
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

popis	pean jemne ohnutý, špica jemne vrúbkovaná
-------	---

**Položka č. 142: Chirurgické nástroje 9**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zubná pinzeta.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka nástroja	mm			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	pean jemne ohnutý, špica jemne vrúbkovaná			

**Položka č. 143: Odtlačkové hmoty 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rýchlo tuhnúci bezprašný Alginát.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			30
hmotnosť balenia	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	pean jemne ohnutý, špica jemne vrúbkovaná			

**Položka č. 144: Odtlačkové hmoty 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			15
hmotnosť balenia	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	vysoká elasticita: umožňuje materiálu optimálny návrat k pôvodnému tvaru, vysoká odolnosť voči pretrhnutiu: redukuje riziko pretrhnutia odtlačku pri vyberaní z úst pacienta			

**Položka č. 145: Odtlačkové hmoty 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	300 g biela pasta, 125 g hnedá pasta			
popis	tradičná zinkoxid-eugenolová odtlačková hmota na funkčné odtlačky			

**Položka č. 146: Odtlačkové hmoty 4**

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	250 ml báza, 250 ml katalyzátor, 2 x lyžica			
popis	nová generácia A-silikónovej odtlačkovej hmoty na ručné miešanie, výborná zatekavosť, hydrofilnosť, mimoriadna pevnosť v ťahu a skvelá rozmerová stabilita			

**Položka č. 147: Odtlačkové hmoty 5**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	2 x 50 ml, 10 miešacích kanýl			
popis	rýchlejšie tuhnúca verzia A-silikónovej korekčnej odtlačkovej hmoty. Výborná zatekavosť, hydrofilnosť, mimoriadna pevnosť v ťahu a skvelá rozmerová stabilita			

**Položka č. 148: Odtlačkové hmoty 6**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
A-silikon na registráciu zhryzu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
objem balenia (kartuša)	ml			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	rýchla a jednoduchá aplikácia z pištole			

**Položka č. 149: Odtlačkové hmoty 7**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Špeciálne adhezíva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
objem balenia	17 ml A - silikony			
popis	adhezíva na lyžice, priľnavosť odtlačkovej hmoty na jej dno			

**Položka č. 150: Odtlačkové materiály 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Modelovací vosk - platničky.				



Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	ružová			

**Položka č. 151: Odtlačkové materiály 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Sádra.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 152: Odtlačkové materiály 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Horné šelakové doštičky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	na výrobu individuálnych lyžíc			

**Položka č. 153: Dostavbový materiál 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dostavbový kompozitný materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	4x8,6 g striekačka			
typ	A2			
popis	duálne tuhnúci dostavbový kompozitný materiál na priamu dostavbu pahýľov			

**Položka č. 154: Dostavbový materiál 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dostavbový kompozitný materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	4x8,6 g striekačka			
typ	A3			

popis	duálne tuhnúci dostavbový kompozitný materiál na priamu dostavbu pahýľov
-------	--

**Položka č. 155: Endodoncia a dostavba 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Klasické hriaté obturátory s plastovým nosičom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermafil , ISO025			

**Položka č. 156: Endodoncia a dostavba 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Klasické hriaté obturátory s plastovým nosičom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermafil , ISO030			

**Položka č. 157: Endodoncia a dostavba 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	pásiky 5 ks, 2,5 x 80 mm			
popis - preimpregnovaný plochý spletaný dlhový pásik zo sklenených vlákien, vhodný na klasické ploché dlahy, sortiment dlhových materiálov, impregnované živickou pre bonding na kompozit, predvazy rôznych foriem pre všetky potreby modelácií fixačných a opravných dláh, výztuh				

**Položka č. 158: Náhradné zuby 1**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.11.			

**Položka č. 159: Náhradné zuby 2**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.12.			

**Položka č. 160: Náhradné zuby 3**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.13.			

**Položka č. 161: Náhradné zuby 4**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.16.			

**Položka č. 162: Náhradné zuby 5**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			15
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.36.			

**Položka č. 163: Náhradné zuby 6**

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			15
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.37.			

**Položka č. 164: Náhradné zuby 7**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.34.			

**Položka č. 165: Náhradné zuby 8**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.35.			

**Položka č. 166: Náhradné zuby 9**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			15
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.46.			

**Položka č. 167: Náhradné zuby 10**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	bal			15
obsah balenia	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.47.			

**Položka č. 168: Náhradné zuby 11**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			5
obsah balenia	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.44.			

**Položka č. 169: Náhradné zuby 12**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fant. hláv.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			10
obsah balenia	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
kompatibilita	Nutná s KAVO: zub č.45.			

**Položka č. 170: Kostný materiál**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prírodný kostný substitút.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	bal			2
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
obsah balenia	1,2ml + 0,5g			
materiál	bovinná kosť			
popis - minerálne zloženie, fyzické, chemické a biologické vlastnosti a tiež aj špeciálny hydrofilný povrch úzko kopíruje charakteristiky ľudskej kosti, unikátny proces výroby odstráni všetky organické komponenty a tým sa predchádza imunitnej reakcii				

**Položka č. 171: Prístroj 1**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Parodontálna sonda.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>

množstvo	ks			2
priemer guľičky	mm			0,5
hĺbka	mm		11,5	
celková dĺžka nástroja	cm			15
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	dentálny nástroj používaný na presné meranie hĺbky periodontálneho vrečka.Pomáha odhaliť nerovnosti na povrchu zuba			
ukončenie sondy	guľičkou			

**Položka č. 172: Prístroj 2**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bezdrôtová polymerizačná lampa.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			9
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
výkon	7 500 mW/cm <sup>2</sup>			
polymerizačné časy	1 až 3 sekundové			
obsah balenia	1 x lampa, 1 x balenie jednorázových návlekov, 2 x ochranné kryty, 2 x svetlovodné koncovky, nabíjačka s adaptérom			
popis	s elegantným severským dizajnom a perfektnou technológiou			

**Položka č. 173: Prístroj 3**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovová doska v tvare "V"-tvárový oblúk				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
popis	určená na presnú reprodukciu medzičelustných vzťahov a okludor k orientácii modelov chrupu, čiastočne nastaviteľný, ľahký a robustný s perfektnou manipuláciou, vysoká presnosť a mechanický zámok na os			
počet pracovných polôh	3			
nastaviteľný sklon pohybu kíbu	od -20 do 60 stupňov			
Bennettov uhol nastaviteľný	od -5 do 30 stupňov			
klip	zabraňuje oddelenie hornej časti od spodnej			

**Položka č. 174: Prístroj 4**

<b>Funkcia</b>				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Profylaktický pieskovací prístroj.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
množstvo	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

popis	na ústne pieskovanie, vymeniteľné trysky, násadec a jednotlivé diely sú autoklávovateľné, protišmykový povrch,
otáčanie hrotu	o 360 stupňov
kompatibilita s položkou č. 175	

**Položka č. 175: Príslušenstvo**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Supragingiválny profylaktický prášok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	flaška 180g vo forme prášku			
popis	pre rýchle čistenie a odstránenie vonkajších zmien farby, dobrá rozpustnosť vo vode			
kompatibilita s položkou č. 174				

**Položka č. 176: Prístroj 6**

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah sady	1xprístroj, 18x sádra, 6x podnos, 25x dlahy			
popis	kopletný systém na vytvorenie dláh na bielenie flouridáciou, možnosť použitia dláh rôznych hrúbok			
výkon motora	800W			
výkon vyhrievacieho telesa	600W			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Celková cena i jednotkové ceny zahŕňajú všetky náklady dodávateľa spojené s dodávkou zákazky vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vnesenie tovaru na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke a ostatných nákladov súvisiacich s plnením.
2. Ak je dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z. z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z. z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z. z..
3. Ak je dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z. z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z. z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z. z..
II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti kúpnej zmluvy:
1. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s príp. lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.

2. Objednávateľ posúdi vlastný návrh plnenia zákazky dodávateľa (predložený dodávateľom v ponuke), vzhľadom na požadovanú technickú a funkčnú špecifikáciu položiek predmetu zákazky, definovanú v opise predmetu zákazky. K návrhu dodávateľa sa objednávateľ vyjadrí do 3 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy tak, že dodávateľovi oznámi, či vlastný návrh plnenia zákazky dodávateľa akceptuje. Ostatný postup v tejto súvislosti je upravený ustanoveniami OPEPu.
3. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza príp. odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objedávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objedávateľom.
4. Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúceho rôzne sadzby DPH do 3 dní od uzavretia zmluvy (rovnaký rozpis cien je dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre).
<b>III. Termín a miesto realizácie dodávky:</b>
1. Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 8:00 do 14:00 hodiny. Dodávateľ telefonicky oznámi minimálne 2 pracovné dni pred dodaním tovaru zodpovednej osobe objedávateľa, termín jeho dodania tovaru, ktorý bude prevzatý vystaveným dodacím listom alebo preberacím protokolom.
2. Dodávateľ sa zaväzuje, že dodaný tovar bude nový, nepoužitý, v originálnom nerozbalenom balení 1. akostnej triedy a bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve, a je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie, a vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
3. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objedávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vynesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objedávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objedávateľa.
4. Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade iného tovaru alebo nekompletnej dodávky neprevziať túto dodávku, resp. vrátiť dodávku dodávateľovi alebo žiadať výmenu dodaného tovaru za zmluvne dohodnutý tovar, a to na náklady dodávateľa.
<b>IV. Reklamácia:</b>
1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objedávateľa, a to v lehote najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objedávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
2. Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
<b>V. Odstúpenie od zmluvy:</b>
1. Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu tejto zmluvy je jej podstatným porušením a má za následok vrátenie predmetu zákazky, odstúpenie objedávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
2. Uvedenie zmluvnej ceny v nesprávnej výške dodávateľom vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená alebo nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve v dohodnutom termíne a množstve, bude objedávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
3. Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPEP a majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa a cenníkmi dodávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Košický  
Okres: Košice  
Obec: Košice  
Ulica: Trieda SNP 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:



27.11.2023 08:00:00 - 20.12.2023 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: komplet

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### **IV. Zmluvná cena**

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 40 100,00 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202313355

V Bratislave, dňa 24.11.2023 15:08:00

Objednávateľ:

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:

Jarident, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy