

Kúpna zmluva č. Z20248064_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: kompomér, kompozit, bond, , aplikátory, endodontické nástroje, pinzety, chirurgické nástroje, koreňové čapy, koreňové nástroje, leptací gél, leštiace systémy, matrice, modelovacie nástroje, náhradné zuby do fantómov, nástroj na kompozit, nástroj na strojovú preparáciu, odtlačkový materiál, ortodontické nástroje, pomocný stomatologický materiál, roztvárač, stomatologické prístroje, výplňové materiály
CPV: 33141800-8 - Zubolekársky spotrebný materiál; 33141810-1 - Zubolekársky výplňový materiál; 33130000-0 - Zubné nástroje a prístroje a nástroje a prístroje na podriadené špecializácie; 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie; 33131000-7 - Zubolekárске ručné nástroje; 33131200-9 - Zubolekárске ihly na šitie; 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 9
12. Kompozit 10
13. Kompozit 11

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

64. Pomôcky a príslušenstvo 1
65. Pomôcky a príslušenstvo 2
66. Pomôcky a príslušenstvo 3
67. Pomôcky a príslušenstvo 4
68. Pomôcky a príslušenstvo 5
69. Príslušenstvo - matrice 1
70. Príslušenstvo - matrice 2
71. Profylaxia a dentálna hygiena 1
72. Profylaxia a dentálna hygiena 2
73. Profylaxia a dentálna hygiena 3
74. Profylaxia a dentálna hygiena 4
75. Profylaxia a dentálna hygiena 5
76. Profylaxia a dentálna hygiena 6
77. Preparáty pre endodonciu
78. Diagnostika a príprava 1
79. Diagnostika a príprava 2
80. Náhradné zuby 1
81. Náhradné zuby 2
82. Náhradné zuby 3
83. Náhradné zuby 4
84. Náhradné zuby 5
85. Náhradné zuby 6
86. Náhradné zuby 7
87. Pediatrické korunky 1
88. Pediatrické korunky 2
89. Pediatrické korunky 3
90. Pediatrické korunky 4
91. Pediatrické korunky 5
92. Pediatrické korunky 6
93. Pediatrické korunky 7
94. Pediatrické korunky 8
95. Pediatrické korunky 9
96. Pediatrické korunky 10
97. Pediatrické korunky 11
98. Pediatrické korunky 12
99. Pediatrické korunky 13
100. Pediatrické korunky 14
101. Pediatrické korunky 15
102. Pediatrické korunky 16
103. Matrice -transparentné korunky 1
104. Matrice -transparentné korunky 2
105. Matrice -transparentné korunky 3
106. Matrice -transparentné korunky 4
107. Matrice -transparentné korunky 5
108. Matrice -transparentné korunky 6
109. Matrice -transparentné korunky 7
110. Matrice -transparentné korunky 8
111. Matrice -transparentné korunky 9
112. Matrice -transparentné korunky 10
113. Matrice -transparentné korunky 11

114. Matrice -transparentné korunky 12
115. Matrice -transparentné korunky 13
116. Matrice -transparentné korunky 14
117. Matrice -transparentné korunky 15
118. Matrice -transparentné korunky 16
119. Prístroj 1
120. Prístroj 2
121. Prístroj 3
122. Prístroj 4
123. Príslušenstvo k prístroju 1
124. Príslušenstvo k prístroju 2
125. Prístroj 5
126. Príslušenstvo k prístroju 3
127. Príslušenstvo k prístroju 4
128. Príslušenstvo k prístroju 5
129. Príslušenstvo k prístroju 6
130. Prístroj 6
131. Nástroje 1
132. Nástroje 2
133. Nástroje 3
134. Nástroje 4
135. Chirurgické nástroje 1
136. Chirurgické nástroje 2
137. Chirurgické nástroje 3
138. Chirurgické nástroje 4
139. Chirurgické nástroje 5
140. Chirurgické nástroje 5
141. Chirurgické nástroje 6
142. Chirurgické nástroje 7
143. Rotačné nástroje 1
144. Rotačné nástroje 2
145. Rotačné nástroje 3
146. Rotačné nástroje 4
147. Rotačné nástroje 5
148. Rotačné nástroje 6
149. Rotačné nástroje 7
150. Rotačné nástroje 8
151. Rotačné nástroje 9
152. Rotačné nástroje 10
153. Rotačné nástroje 11
154. Rotačné nástroje 12
155. Koreňové nástroje 1
156. Koreňové nástroje 2
157. Koreňové nástroje 3
158. Koreňové nástroje 4
159. Ručné nástroje 1
160. Ručné nástroje 2
161. Ručné nástroje 3
162. Ručné nástroje 4
163. Ručné nástroje 5

- 164. Ručné nástroje 6
- 165. Ručné nástroje 7
- 166. Endodoncia a dostavba 1
- 167. Endodoncia a dostavba 2
- 168. Endodoncia a dostavba 3
- 169. Odtlačkový materiál 1
- 170. Odtlačkový materiál 2
- 171. Odtlačkový materiál 3
- 172. Odtlačkový materiál 4
- 173. Odtlačková hmota 1
- 174. Odtlačková hmota 2
- 175. Odtlačková hmota 3
- 176. Odtlačková hmota 4
- 177. Odtlačková hmota 5
- 178. Odtlačková hmota 6
- 179. Odtlačková hmota 7
- 180. Odtlačkový materiál 5
- 181. Odtlačkový materiál 6
- 182. Dlahovanie zubov 1
- 183. Dlahovanie zubov 2

Položka č. 1: Kompomér 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozitný materiál na rýchle posteriórne rekonštrukcie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť jedného balenia	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Kompomér 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Moderný kompomerný výplňový materiál. Krátka doba polymerizácie a dlhá doba spracovania. Pre všetky triedy kavit vo frontálnom i postrannom úseku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť:	A2			
balenie:	20x0,25g			

Položka č. 3: Kompomér 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Moderný kompomerný výplňový materiál. Krátka doba polymerizácie a dlhá doba spracovania. Pre všetky triedy kavit vo frontálnom i postrannom úseku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť:	A3			
balenie:	20x0,25g			

Položka č. 4: Kompozit 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnutí kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť balenia - tuby	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A1			

Položka č. 5: Kompozit 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnutí kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
hmotnosť balenia - tuby	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A2			

Položka č. 6: Kompozit 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnutí kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia - tuby	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A3			

Položka č. 7: Kompozit 4

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mikrohybridný svetlom tuhnutí kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia - tuby	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

odtieň:	P - A2
---------	--------

Položka č. 8: Kompozit 5

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Univerzálny nanohybridný kompozitný materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A2			

Položka č. 9: Kompozit 6

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozit so zvýšenou pevnosťou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie:	50x,025g			

Položka č. 10: Kompozit 7

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý kompozit so sklenenými vláknami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			3,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Kompozit 9

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý kompozitný materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			1,8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A2			

Položka č. 12: Kompozit 10

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				

Zatekavý kompozitný materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			1,8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A3			

Položka č. 13: Kompozit 11

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý jednotieňový kompozit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
hmotnosť balenia	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Kompozit 12

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý kompozitný materiál so zvýšenou pevnosťou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			1,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	BW			

Položka č. 15: Kompozit 13

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý kompozitný materiál so zvýšenou pevnosťou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia	g			1,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A2			

Položka č. 16: Kompozit 14

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vylepšený materiál typu bulk fil. Polymerizácia až v 4 mm vrstve s minimálnym polymerizačným napätím, samonivelizačné vlastnosti.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
odtieň:	univerzálny
odolnosť:	zvýšená voči opotrebeniu, t.j. pokryje viac indikácií (vrátane tried III a V), zvýšená RTG-kontrastnosť
balenie:	50x0,25g

Položka č. 17: Kompozit 15

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vylepšený materiál typu bulk fil. Polymerizácia až v 4 mm vrstve s minimálnym polymerizačným napätím, samonivelizačné vlastnosti.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A1			
odolnosť:	zvýšená voči opotrebeniu, t.j. pokryje viac indikácií (vrátane tried III a V), zvýšená RTG-kontrastnosť			
balenie:	50x0,25g			

Položka č. 18: Kompozit 16

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednotieňový kompozitný flow materiál samonivelizačný efekt.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie:	10x2g			

Položka č. 19: Kompozit 17

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Fínske kompozitné vlákna zo živice vystuženej sklenenými vláknami. Vhodné pre minimálne invazívne kompozitné mostíky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
priemer vlákna	mm			1,5
počet vlákien	ks			4000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie:	2x12cm			

Položka č. 20: Kompozit 18

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Samotuhnúci dostavbový kompozitný materiál s možnosťou doplnkovej fotopolymerácie. Vhodný pre matricovú techniku a vytvára optimálne predpoklady úspešnej rekonštrukcie vitálnych aj endodonticky ošetrovaných zubov s ľahkou alebo rozsiahlou deštrukciou klinickej korunky.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
hmotnosť balenia - tuby	g			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Kompozitný - fixačný materiál

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dvojsložkový samoleptací samoadhezívny duálne tuhnúci fixačný živcový cement. Výborná chemická a farebná stabilita, nadštandardná pevnosť väzby a mechanická pevnosť, veľmi dobrá estetika.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
adhézia	MPa	22	36	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie:	2 x 5 g, 10 x miešacie kanyly štandard, 10 x miešacie kanyly s otvoreným koncom, 10 x intraorálne špičky			

Položka č. 22: Výplňový materiál a príslušenstvo - Bond 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bond 8. generácie. Univerzálny pre všetky spôsoby leptania. Vynikajúca sila väzby vďaka 3 funkčným monomérom. Bez použitia primeru pri nepriamych rekonštrukciách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem balenia	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Výplňový materiál a príslušenstvo - Bond 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednozložkový a jednovrstvový bond 7 generácie, Rýchla aplikácia, mimoriadne pevná väzba na sklovinu. Neobsahuje HEMA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie:	5 ml, 50x bondovacie štetky, 1x aplikátor, 1xmiska			

Položka č. 24: Výplňový materiál a príslušenstvo 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prostriedok na liečbu dentínovej hypersenzitivity .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia	ml			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: Výplňový materiál a príslušenstvo 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Komplexná sada na intraorálne opravy nepriamych náhrad na báze kovu, keramiky, zirkónu, alumínia, hybridnej keramiky a kompozitov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sada			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Výplňový materiál a príslušenstvo 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastný svetlom tuhnúci kompozitný cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenie:	injekcia 2,5g - po 3ks			

Položka č. 27: Výplňový materiál a príslušenstvo 4

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chemicky tuhnúci skloionomérený cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kapsúl v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A2			

Položka č. 28: Výplňový materiál a príslušenstvo 5

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chemicky tuhnúci skloionomérený cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
počet kapsúl v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň:	A3			

Položka č. 29: Výplňový materiál a príslušenstvo 6

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chemický tuhnúci skloionomérený cement typu bulk fill.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Výplňové materiál a príslušenstvo 7

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kondicionér na skloinoméry.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť balenia	g			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Výplňový materiál a príslušenstvo 8

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Samoleptací bond 8.generácie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem jedného balenia	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Výplňový materiál a príslušenstvo 9

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Eliminátor senzitivity a biofilmov. Obsahuje striebro jód a flouridy /SDF/.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	1,5 a 3ml			

Položka č. 33: Výplňový materiál a príslušenstvo 10

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 jedného balenia	mg			1,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Výplňový materiál a príslušenstvo 11

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				

Palodent sekčné matrice 5,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			90
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Výplňový materiál a príslušenstvo 12

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérený cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kapsúl v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis: skloionomérený chemický tuhnutí výplňový cement vo forme prášok-tekutina na výplne III. a V. triedy a na ochranu fisúr, povrchu koreňa, prevenciu hypersenzitivity a provizórnu liečbu po endodontickom ošetrovaní				

Položka č. 36: Výplňový materiál a príslušenstvo 13

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérený cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kapsúl v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	skloionomérený dlhodobý restoratívny systém. Inteligentná distribúcia častíc v plniacej matrici, silnejšia a chemicky stálejšia ,matrica, zvýšená pevnosť povrchu a odolnosť voči abrázií			

Položka č. 37: Výplňový materiál a príslušenstvo 14

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérený cement.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kapsúl v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	skloionomérený výplňový systém, ktorý kombinuje kapsle s novou generáciou skleneného plniva a vysoko plnený lak na skloionoméry			

Položka č. 38: Výplňový materiál a príslušenstvo 15

Funkcia

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Provizórny cement na báze A-silikónu s dobrými thixotropnými vlastnosťami, vysokou stabilitou a výborným okrajovým uzáverom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	5 ml white, 5 ml dentin, 15 x miešacie koncovky			

Položka č. 39: Výplňový materiál a príslušenstvo 16

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérený upevňovací cement na inleje, onleje, korunky, mostíky, interpulpálne čapy, ortodontické aparáty, dlahy v granulovanej forme.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	30 g prášku, 12 ml tekutiny, 1 bal miešacie podložky.			

Položka č. 40: Výplňový materiál a príslušenstvo 17

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Biokompatibilná a bioaktívna náhrada dentínu v korunkovej i koreňovej časti zuba. V koreňovej časti: prekrytie perforácií koreňa a pulpálnej dutiny, vnútorná a vonkajšia rezorbcia zuba, apexifikácia. V korunkovej časti: hlboké kavity, trvalé dentínové výplne, priame prekrytie pulpy, pulpotómia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kapsúl v balení	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vlastnosti: Biokompatibilný materiál redukujúci riziko nežiadúcej reakcie pulpy alebo gingívy. Remineralizuje dentín a má unikátny liečivý vplyv na pulpu. Zamedzuje opätovnému vzniku kazu v hlbokých kavitách vďaka alkalickému pH12. Po 24 hodinách má rovnaký modul elasticity ako dentín.				
veľkosť:	XP 200			

Položka č. 41: Výplňový materiál a príslušenstvo 18

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Biokompatibilná a bioaktívna náhrada dentínu v korunkovej i koreňovej časti zuba. V koreňovej časti: prekrytie perforácií koreňa a pulpálnej dutiny, vnútorná a vonkajšia rezorbcia zuba, apexifikácia. V korunkovej časti: hlboké kavity, trvalé dentínové výplne, priame prekrytie pulpy, pulpotómia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kapsúl v balení	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Vlastnosti: Biokompatibilný materiál redukujúci riziko nežiadúcej reakcie pulpy alebo gingívy. Remineralizuje dentín a má unikátny liečivý vplyv na pulpu. Zamedzuje opätovnému vzniku kazu v hlbokých kavitách vďaka alkalickému pH12. Po 24 hodinách má rovnaký modul elasticity ako dentín.	
veľkosť	XP 500

Položka č. 42: Výplňový materiál a príslušenstvo 19

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovové pásky s pílkou na aproximálnu separáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	set			2
počet kusov v sete	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery:	150 x 6 x 0,05mm			

Položka č. 43: Výplňový materiál a príslušenstvo 20

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Biokompatibilný materiál redukujúci riziko nežiadúcej reakcie pulpy alebo gingívy. Remineralizuje dentín a má unikátny liečivý vplyv na pulpu. Zamedzuje opätovnému vzniku kazu v hlbokých kavitách . biokompatibilná náhrada dentínu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	15x0,7g			

Položka č. 44: Výplňový materiál a príslušenstvo 21

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Materiál na rekonštrukciu koreňového kanálika, na báze oxidu vápenatého, hlinitého a železitého, obohatený o hydroxyapatit.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia: - maxi:	10x0,14g + 1ml			

Položka č. 45: Výplňový materiál a príslušenstvo 22

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Remineralizačná koreňová výplň.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	15g + 7ml			

Položka č. 46: Koreňová výplň 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Biokeramický tmel koreňového kanálika.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	injekcia 3g štartovací kit/súprava			

Položka č. 47: Koreňová výplň 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastný tmel koreňového kanálika - typ automix.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
hmotnosť balenia:	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	samozmiešavacia striekačka alebo v 2 tubách			

Položka č. 48: Príslušenstvo 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bio odsávačky v tvare slimáka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
počet kusov v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 49: Príslušenstvo 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednokrokový diamantový leštiaci systém. Dokončovanie a leštenie kompozitov a keramiky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	set - 6kusov			

Položka č. 50: Príslušenstvo 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dvojokrový systém leštenia v tvare špirály s obsahom diamantov na multi použitie. Pre leštenie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: Príslušenstvo 4

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Systém leštenia v tvare špirály s obsahom diamantov. Predleštenie – béžové, leštenie – ružové.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: Príslušenstvo 5

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bezlatexový ústny retraktor pre detského pacienta.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 53: Príslušenstvo 6

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednorazové ihly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť:	0,3x10 mm			

Položka č. 54: Príslušenstvo 7

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednorazové ihly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť:	0,3x12 mm			

Položka č. 55: Príslušenstvo 8

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednorazové ihly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť:	0,4x35 mm			

Položka č. 56: Príslušenstvo 9

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednorazové ihly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť:	0,4x42 mm			

Položka č. 57: Príslušenstvo 10

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Plastová dublovacia muffa. Mimoriadne rezistentá.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 58: Príslušenstvo 11

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ochranné okuliare určené na prácu s polymerizačnou lampou - 3M.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 59: Príslušenstvo 12

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Transparentné hrubé fólie na výrobu dláh.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			25
hrúbka fólie	mm			1,5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
materiál	termoplast

Položka č. 60: Príslušenstvo 13

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Plyn na plnenie plynových horákov. Použité na modelovanie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem jedného balenia	ml			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	plyn na plnenie vrátane 6 rôznych koncoviek			

Položka č. 61: Príslušenstvo 14

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovové matrice na zhotovovanie výplní druhých tried. Kovová maticová páska v zásobníku v tvare zuba. Zabudovaná čepielka na odrezanie pásky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
veľkosť	mm			6
hrúbka	mm			0,03
dĺžka	m			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 62: Príslušenstvo a zariadenie 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Extrakčný model - set 32 plastických zubov - čelusť a sánka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	set			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah setu:	32 plastických zubov - čelusť a sánka			

Položka č. 63: Príslušenstvo a zariadenie 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Praktický ekonomický plynový horák.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			170
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
teplota horenia	1300°C			
čas horenia na plné naplnenie	60 - 70 minút			

Položka č. 64: Pomôcky a príslušenstvo 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nerezové odtlačkové lyžice vynikajúcej kvality. Bez ostrých hrán, opracované laserom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	U3			

Položka č. 65: Pomôcky a príslušenstvo 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nerezové odtlačkové lyžice vynikajúcej kvality. Bez ostrých hrán, opracované laserom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	L3			

Položka č. 66: Pomôcky a príslušenstvo 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovové separačné pásky s pílkou na aproximálnu separáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	set			2
obsah setu	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery:	150 x 6 x 0,05mm			

Položka č. 67: Pomôcky a príslušenstvo 4

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Perforované separačné diamantové pásky, 3 zrnitosti.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kusov v balení:	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 68: Pomôcky a príslušenstvo 5

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Oceľová separačná páska s pílkou z nerezovej ocele pre aproximálnu separáciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	bal			3
počet kusov v balení:	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery:	150 x 6.0 x 0,05 mm			

Položka č. 69: Príslušenstvo - matrice 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Matrice 3,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení:	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 70: Príslušenstvo - matrice 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Matrice 5,5 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení:	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 71: Profylaxia a dentálna hygiena 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ambulantný test na vyhodnotenie kvality sliny – množstva, rýchlosti toku, viskozity, konzistencie a kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			31
počet kusov v jednom balení	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 72: Profylaxia a dentálna hygiena 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Lak s obsahom 5% NaF na liečbu hypersenzitívneho dentínu, zapečatenie dentínových tubúl a ošetrovanie cervikálnych oblastí po profesionálnom čistení. Príjemná ovocná príchuť.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	jedná dávka 200 x 0,4 ml			

Položka č. 73: Profylaxia a dentálna hygiena 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bioaktívny dentálny krém s fluoridmi. Melonová príchuť				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť jedného balenia:	g			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 74: Profylaxia a dentálna hygiena 4

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bioaktívny dentálny krém s fluoridmi. Matová príchuť.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť jedného balenia:	g			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 75: Profylaxia a dentálna hygiena 5

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bezlatexové profylaktické kalíšky soft umožňujú hospodárnu aplikáciu profylaktickej pasty bez jej rozstrekovania.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hmotnosť balenia:	g			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 76: Profylaxia a dentálna hygiena 6

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Špeciálna perforovaná kovová páska na interdentálnu hygienu, na odstránenie povlaku, zubného kameňa a spriechodnenie medzizubných kontaktov. Účinne čistí a nepoškodzuje sklovinu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
dĺžka balenia	m			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
flexibilný scaler kovový perforovaný	0,045/5 mm			

Položka č. 77: Preparáty pre endodonciu

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
15% EDTA vo forme nepriehľadného gélu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
obsah balenia:	aplikačné kanyly s objemom 10 ml

Položka č. 78: Diagnostika a príprava 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rám na koferdam kovový s guľičkami. Anatomicky tvarovaný kovový rámik na koferdam s bezpečnostnými koncami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
šírka	mm			127
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 79: Diagnostika a príprava 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mimoriadne pružný Flexi Dam bez latexu umožňuje dokonalú izoláciu zuba a vytvára účinnú protiinfekčnú bariéru medzi ošetrovaným poľom a ústnou dutinou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	30 ks blán + šablóna			
rozmery:	150 x 150 mm			

Položka č. 80: 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			5
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita:	nutná s KAVO: zub č.11			

Položka č. 81: 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.21			

Položka č. 82: 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			10
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita:	nutná s KAVO: zub č.22			

Položka č. 83: 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.26			

Položka č. 84: 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			5
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita:	nutná s KAVO: zub č.36			

Položka č. 85: 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			5
obsah balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita:	nutná s KAVO: zub č.45			

Položka č. 86: 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.46			

Položka č. 87: Pediatrické korunky 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	ULE4			

Položka č. 88: Pediatrické korunky 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky. Sady na doplnenie: ULE5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	ULE5			

Položka č. 89: Pediatrické korunky 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky. Sady na doplnenie: URE4				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	URE4			

Položka č. 90: Pediatrické korunky 4

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Sady na doplnenie:	URE5

Položka č. 91: Pediatrické korunky 5

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	ULD4			

Položka č. 92: Pediatrické korunky 6

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	ULD5			

Položka č. 93: Pediatrické korunky 7

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	URD4			

Položka č. 94: Pediatrické korunky 8

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	URD5			

Položka č. 95: Pediatrické korunky 9

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	LLE4			

Položka č. 96: Pediatrické korunky 10

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	LLE5			

Položka č. 97: Pediatrické korunky 11

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	LRE4			

Položka č. 98: Pediatrické korunky 12

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky. Sady na doplnenie: LRE5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	LRE5			

Položka č. 99: Pediatrické korunky 13

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

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	LLD4			

Položka č. 100: Pediatrické korunky 14

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	LLD5			

Položka č. 101: Pediatrické korunky 15

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	LRD4			

Položka č. 102: Pediatrické korunky 16

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované nerezové korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	LRD5			

Položka č. 103: Matrice -transparentné korunky 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované transparentné pediatrické korunky pre anteriórny úsek. Sady na doplnenie: 511				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	511			

Položka č. 104: Matrice -transparentné korunky 2

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	511A			

Položka č. 105: Matrice -transparentné korunky 3

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	512			

Položka č. 106: Matrice -transparentné korunky 4

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	513			

Položka č. 107: Matrice -transparentné korunky 5

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Sady na doplnenie:	521
--------------------	-----

Položka č. 108: Matrice -transparentné korunky 6

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	521A			

Položka č. 109: Matrice -transparentné korunky 7

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované transparentné pediatrické korunky pre anteriórny úsek. Sady na doplnenie: 522				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	522			

Položka č. 110: Matrice -transparentné korunky 8

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	523			

Položka č. 111: Matrice -transparentné korunky 9

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	611			

Položka č. 112: Matrice -transparentné korunky 10

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	611A			

Položka č. 113: Matrice -transparentné korunky 11

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	612			

Položka č. 114: Matrice -transparentné korunky 12

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	613			

Položka č. 115: Matrice -transparentné korunky 13

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	621			

Položka č. 116: Matrice -transparentné korunky 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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	621A			

Položka č. 117: Matrice -transparentné korunky 15

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	622			

Položka č. 118: Matrice -transparentné korunky 16

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/sada			1
obsah balenia/sady	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sady na doplnenie:	623			

Položka č. 119: Prístroj 1

Funkcia				
Zubolekársky prístroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Polymerizačná lampa s kontrolným módom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
výkon	mW/cm ²			3000
priemer šošovky	mm		10	
kapacita batérie	mAh.			2000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	Polymerizačná lampa s celokovovým telom. 7 módov(normal, high, turbo, ortho, soft-start, pulse mód a check mód). Integrovaný merač intenzity svetla. 360-stupňová rotácia hlavičky.			
široké spektrum pre polymerizáciu všetkých materiálov:	385-515 nm			

Položka č. 120: Prístroj 2

Funkcia				
Zubolekársky prístroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				

Elektrický voskový nôž. Rýchly nahrievací čas. Kompaktný a moderných dizajn, vrátanie koncoviek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 121: Prístroj 3

Funkcia				
Zubolekársky prístroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bezdrôtová polymerizačná lampa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
výkon	1000 mW/cm ²			
výkonná batéria	na 430 10-sekundových cykloch pri plnom nabití			

Položka č. 122: Prístroj 4

Funkcia				
Zubolekársky prístroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Orezávačka sádry.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
výkon motora	W			1610
otáčky motora	ot/min			3000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	orezávačka sádry s motorom s integrovanou brzdou a otvárateľným krytom pre jednoduchý prístup k disku. Stolík šírky 121 mm, nastaviteľná výška stolíka, ventil na nastavovanie vody.			

Položka č. 123: Príslušenstvo k prístroju 1

Funkcia				
Príslušenstvo k zubolekárskym prístrojom.				
Subgingiválna tryska + koncovka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
tryska , koncovka kompatibilná:	s pieskovačom MyLunos			
obsah balenia:	tryska , koncovka, nádobka pre prášok s odkladacím priestorom			

Položka č. 124: Príslušenstvo k prístroju 2

Funkcia				
Príslušenstvo k zubolekárskym prístrojom.				
Koncovka k tryske násadca.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1

počet kusov v balení	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	Koncovka k tryske násadca je mimoriadne štíhla a flexibilná, pracovná oblasť 11,7 mm umožňuje prístup dokonca aj do hlbokých vreciek > 8 mm.			
použitie	na ústne pieskovanie			
kompatibilita:	koncovka k tryske násadca k prístroju MyLunos			

Položka č. 125: Prístroj 5

Funkcia				
Zubolekársky prístroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prístroj - svetlom aktivovaná dezinfekcia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	Svetlo je absorbované špeciálnou tekutinou, premenené na energiu, ktorá následne rozbieha molekulárny kyslík na atomárny kyslík, ktorý lieči na rovnakom princípe ako ozónové prístroje.			
použitie	na endodonciu, periodonciu, liečbu periimplantitídy, gingivitídy, perikoronitídy a kazu, bez vedľajších účinkov, bez vytvárania rezistencie, účinné na všetky mikroorganizmy.			
špecifikáciu spĺňa napr.	lampa Fotosan, alebo ekvivalent			

Položka č. 126: Príslušenstvo k prístroju 3

Funkcia				
Príslušenstvo k zubolekárskeho prístrojom.				
Ochranný kryt na lampu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v jednom balení	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
použitie	viacnásobné, nie autoklavovateľné, možnosť použiť alkoholové utierky			
kompatibilita:	s prístrojom - položka č. 125			

Položka č. 127: Príslušenstvo k prístroju 4

Funkcia				
Príslušenstvo k zubolekárskeho prístrojom.				
Jednorazové koncovky k lampe.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kusov v jednom balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	endo			
použitie:	jednorazové koncovky k lampe, predĺžené s určením na endodontické a parodontologické ošetrovanie			
kompatibilita:	s prístrojom - položka č. 125			

Položka č. 128: Príslušenstvo k prístroju 5

Funkcia				
Príslušenstvo k zubolekárskeym prístrojom.				
Jednorazové koncovky k lampe.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kusov v jednom balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	blunt			
priemer:	prípustné varianty: 8mm, 4mm			
použitie:	na ošetrovanie povrchov			
kompatibilita:	s prístrojom - položka č. 125			

Položka č. 129: Príslušenstvo k prístroju 6

Funkcia				
Príslušenstvo k zubolekárskeym prístrojom.				
Jednorazové koncovky k lampe.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kusov v jednom balení	ks			50
dĺžka	mm			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	perio			
popis:	predĺžené s určením na endodontické a parodontologické ošetrovanie			
kompatibilita:	s prístrojom - položka č. 125			

Položka č. 130: Prístroj 6

Funkcia				
Zubolekárske prístroje potrebné pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Praktický miešací prístroj na bioaktívny materiál Biodentine XP .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
otáčky	ot./min.			6200
doba miešania pri otáčkach 6200 ot./min.	sek			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	Kompaktný prístroj s malým pôdorysom. Tichý chod. Jednoduché použitie – stačí stlačiť START.			
veľkosť:	XP200			

Položka č. 131: Nástroje 1

Funkcia				
Zubolekárske nástroje potrebné 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. 132: Nástroje 2

Funkcia				
Zubolekársky nástroj 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. 133: Nástroje 3

Funkcia				
Zubolekársky nástroj 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. 134: Nástroje 4

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Periosteálny výťah Freer.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			8
dĺžka	cm			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	obojsmerné, ploška 5mm			

Položka č. 135: Chirurgické nástroje 1

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svorka, peánik na cievy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	cm			12

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
popis:	jemne zahnutá na konci 1x2 zuby

Položka č. 136: Chirurgické nástroje 2

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nástroje na šitie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			13,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	ihelec, prehnutý - S, ukončenie vrúbkované pre lepší uchytenie			

Položka č. 137: Chirurgické nástroje 3

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Páka Bein extračná rovná.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 138: Chirurgické nástroje 4

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Freer páčidlo na nosovú prepážku dvojité.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	cm			17,9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 139: Chirurgické nástroje 5

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Freer páčidlo - ostro tupé.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	cm			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 140: Chirurgické nástroje 5

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nožnice na stehy - ostré, dlhé preparačné veľmi jemné.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	mm			175
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 141: Chirurgické nástroje 6

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chirurgická cievna svorka-kocher.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	mm			125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	jemne ohnutá uchýtná časť s jemnými vrúbkami			

Položka č. 142: Chirurgické nástroje 7

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jemné hemostatické kliešte.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
dĺžka	mm			140
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	pean jemne ohnutý, špica jemne vrúbkovaná			

Položka č. 143: Rotačné nástroje 1

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Set vrtákov so stojanom na preparáciu inlejí a koruniek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	set			5
počet vrtákov v sete	ks			14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 144: Rotačné nástroje 2

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Set vrtákov so stojanom na rozrezávanie koruniek a mostíkov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	set			3
počet vrtákov v sete	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 145: Rotačné nástroje 3

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Set vrtákov so stojanom na rozrezávanie koruniek a mostíkov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	set			3
počet vrtákov v sete	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 146: Rotačné nástroje 4

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Set diamantových vrtákov. Preparačný inštrument- diamanty do turbíny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
počet vrtákov v sete	ks			5
priemer vrtáka	mm			1,6
dĺžka hrotu	mm			8
celková dĺžka nástroja	mm			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis:	hrot valcového tvaru špica oblá			

Položka č. 147: Rotačné nástroje 5

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková fréza.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka pracovnej časti	mm			9,5
priemer drieku	mm			2,35
priemer hlavičky	mm			1,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 148: Rotačné nástroje 6

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková fréza.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka pracovnej časti	mm			10
priemer drieku	mm			2,35
priemer hlavičky	mm			1,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 149: Rotačné nástroje 7

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková fréza.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			5
priemer drieku	mm			2,35
priemer hlavičky	mm			1,2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 150: Rotačné nástroje 8

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková fréza.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			5
priemer drieku	mm			2,35
priemer hlavičky	mm			1,4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 151: Rotačné nástroje 9

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková gulička.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			5
priemer drieku	mm			2,35
priemer hlavičky	mm			1,4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 152: Rotačné nástroje 10

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková gulička.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			5
priemer drieku	mm			2,35
priemer hlavičky	mm			1,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 153: Rotačné nástroje 11

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková guľička.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kusov v balení	ks			5
priemer drieku	mm			2,35
priemer hlavičky	mm			2,3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 154: Rotačné nástroje 12

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdoková guľička.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kusov v balení	ks			5
priemer drieku	mm			2,35
priemer hlavičky	mm			2,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 155: Koreňové nástroje 1

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové NiTi nástroje s variabilnou konicitou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
počet kusov v balení	ks			6
dĺžka	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť	SX-F3			

Položka č. 156: Koreňové nástroje 2

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové NiTi nástroje s variabilnou konicitou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
počet kusov v balení	ks			6
dĺžka	mm			31
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť	SX-F3			

Položka č. 157: Koreňové nástroje 3

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Flexibilné koreňové nástroje.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
počet kusov v balení	ks			6
dĺžka	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 158: Koreňové nástroje 4

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nástroje na efektívne rozčírenie koreňového ústia a opracovanie koronálnej časti koreňového kanálika.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			6
dĺžka	mm			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť	1-6			

Položka č. 159: Ručné nástroje 1

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rhodiové zrkadielka - nerozbitné pre nespolupracujúce deti.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť	4			
farba	zelená			

Položka č. 160: Ručné nástroje 2

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Fotografické zrkadielko jednostranné s dlhou rúčkou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery:	58x76 mm			

Položka č. 161: Ručné nástroje 3

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Posuvné meradlo - nástroj na precízne meranie hrúbky dentálnych objektov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 162: Ručné nástroje 4

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Lopatka na miešanie cementov. Nástroj z kvalitnej nerezovej ocele.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15
priemer rúčky	mm			9,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 163: Ručné nástroje 5

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zahnuté chirurgické nožničky na strhanie šitia a na úpravu tkaniva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	cm			11,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 164: Ručné nástroje 6

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Anatomická pinzeta s oblými čeľusťami s ryhovaním pre pevný úchyt.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	cm			13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 165: Ručné nástroje 7

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ergonomický nástroj z nerezovej ocele. Použitie na odstránenie zubného kazu a nečistôt z kavity.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
zaoblená hrana	mm			1,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 166: Endodoncia a dostavba 1

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vyplachovacie ihly so zrezaným tupým koncom vhodné na výplachy koreňových kanálikov, parodontálnych chobotov, parodontálnych vačkov a fistúl.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kusov v balení	ks			100
veľkosť	mm			0,4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 167: Endodoncia a dostavba 2

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Farebné kódované striekačky s leur-lock ukončením na jednorázovú aplikáciu endodontických roztokov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet kusov v balení	ks			50
objem striekačky	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	modrá			

Položka č. 168: Endodoncia a dostavba 3

Funkcia				
Zubolekársky nástroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Farebné kódované striekačky s leur-lock ukončením na jednorázovú aplikáciu endodontických roztokov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
počet kusov v balení	ks			50
objem striekačky	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	červená			

Položka č. 169: Odtlačkový materiál 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdá modelová sádra - typ III. Kvalitná kamenná sádra s vysokou tvrdosťou a stabilitou hrán pri dobrej tekutosti a nízkej expanzii.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť balenia	kg			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 170: Odtlačkový materiál 2

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

Položka č. 171: Odtlačkový materiál 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ružový modelovací vosk na modelovanie zubov, snímateľných náhrad na registráciu zhryzu na zhotovovanie medzerníkov na individuálne odtlačkové lyžice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
hmotnosť jedného balenia:	kg			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 172: Odtlačkový materiál 4

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Samopolymerujúca bazálna živica pre ortodonciu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hmotnosť jedného balenia:	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis: Samopolymerizujúca bazálna živica na zhotovovanie ortodontických aparátov, okamžitých náhrad a opravy snímateľných náhrad. Pre zhotovenie imediálnych náhrad, pre opravy snímateľných náhrad. Prednosťou produktu je skrátená doba rozpúšťania a predĺžená doba plasticity cesta.				
prások:	bezfarebný (O) alebo ružový (V)			
tekutina:	červená (R), zelená (GR), žltá (G), modrá (B) alebo bezfarebná (O)			

Položka č. 173: Odtlačková hmota 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rýchlo tuhnúca bezprašná alginátová odtlačková hmota. Thixotropná, mäťová príchuť.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			20
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			
farba	zelená			

Položka č. 174: Odtlačková hmota 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Veľmi presná odtlačková hmota s vysokou objemovou stálosťou a rýchlym tuhnutím. 5 dní do odliatia, ovocná príchuť.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
hmotnosť balenia	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 175: Odtlačková hmota 3

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tradičná zinkoxid-eugenolová odtlačková hmota na fukčné odtlačky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	300 g biela pasta, 125 g hnedá pasta.			

Položka č. 176: Odtlačková hmota 4

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

Položka č. 177: Odtlačková hmota 5

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

Položka č. 178: Odtlačková hmota 6

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Výborná C-silikónová odtlačková hmota s objemovou stabilitou podobnou A-silikónom. Veľmi dobre zateká a kreslí aj najjemnejšie detaily.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	910 ml putty + 140 ml light body + 60 ml univerzálny aktivátor			

Položka č. 179: Odtlačková hmota 7

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Výborná C-silikónová odtlačková hmota s objemovou stabilitou podobnou A-silikónom. Veľmi dobre zateká a kreslí aj najjemnejšie detaily.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
objem balenia	ml			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie:	vo forme pasty 60ml			

Položka č. 180: Odtlačkový materiál 5

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Inovatívny A-silikónový materiál na registráciu zhryzu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	2 x 50 ml, 10 x miešacie kanyly.			

Položka č. 181: Odtlačkový materiál 6

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Inovatívny A-silikónový materiál na registráciu zhryzu. Opracovateľný frézou, možno ho orezávať.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	2 x 50 ml, 6 x miešacie koncovky			

Položka č. 182: Dlahovanie zubov 1

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Materiál zo sklenených vlákien, kompatibilný so všetkými kompozitmi, na spevnenie zubov. Extrémne tenký a pritom pevný.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
šírka	mm			4
dĺžka	cm			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	200 cm, 5 x Clip & Splint			

Položka č. 183: Dlahovanie zubov 2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Materiál zo sklenených vlákien, kompatibilný so všetkými kompozitmi, na spevnenie zubov. Extrémne tenký a pritom pevný.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
počet kusov v jednom balení	ks			10
hrúbka	mm			0,9
množstvo vlákien	ks			1600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Zmluvná cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky, vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vynesenie tovaru na požadované poschodie uvedené v objednávke a ostatných nákladov súvisiacich s plnením. Náklady dodávateľa spojené s realizáciou predmetu zákazky musia byť premietnuté do jednotkovej ceny tovaru.
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 odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.
II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti kúpnej zmluvy:
1. Dodávateľ doručí e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy:
- názov tovaru, typ, obchodné meno, resp. obchodnú značku,
- funkčnú a technickú špecifikáciu ponúkaného tovaru, prípadne odkaz na webovú stránku, kde je možné požadované informácie získať, tak, aby objednávateľ mohol jasne a jednoznačne identifikovať ponúkaný tovar a posúdiť/vyhodnotiť, či spĺňa ním požadované špecifikácie,
- 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).
2. Objednávateľ posúdi dodávateľom doručené dokumenty podľa bodu II.1 tejto zmluvy a do 3 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi elektronicky prostredníctvom e-mailovej správy, či
a) predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve; v takom prípade tovar ponúkaný dodávateľom akceptuje alebo
b) predložené dokumenty nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve; v takom prípade kontaktná osoba objednávateľa zašle výzvu podľa bodu II.3 tejto zmluvy a určí náhradnú lehotu na doručenie požadovaných dokumentov.
3. Kontaktná osoba objednávateľa určí náhradnú lehotu na doručenie podľa bodu II.2 tejto zmluvy najmä vtedy, ak dodávateľ v lehote podľa bodu II.1 tejto zmluvy nepreukáže, že ponúkaný tovar spĺňa všetky požiadavky objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. že ekvivalentný tovar nemá plnohodnotné vlastnosti na identické použitie v zmysle funkčnej a technickej špecifikácie a obvyklej praxe použitia bez potreby ďalších nákladov objednávateľa
a súčasne kontaktná osoba objednávateľa vyzve dodávateľa (elektronicky) na doplnenie chýbajúcich dokumentov, resp. opravu alebo nahradenie predložených dokumentov.
4. Objednávateľ posúdi dodávateľom dodatočne doručené, resp. doplnené dokumenty na základe bodu II.2 písm. b) a II.3 tejto zmluvy a do 3 pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi elektronicky prostredníctvom e-mailovej správy, či predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve. V prípade súladu dokumentov s požiadavkami objednávateľa objednávateľ tovar ponúkaný dodávateľom akceptuje.
5. V prípade, ak ani dodatočne predložené dokumenty nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. ak márne uplynula lehotu na predloženie požadovaných dokumentov podľa bodu II.2 písm. b) tejto zmluvy alebo ak dodávateľ oznámi objednávateľovi, že tovar podľa požadovanej špecifikácie nie je možné dodať, objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy.

6. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza 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 objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.
7. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri ponuke a plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s prípadne lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.
III. Termín a miesto realizácie dodávky:
1. Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 8:00 do 14:00 hodiny. Dodávateľ telefonicky vyzve 24 pracovných hodín pred odovzdaním zodpovednú osobu k prevzatíu tovaru, ktorý bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením ceny tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.
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 objednávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vynesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objednávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.
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.
5. Objednávateľ požaduje, aby súčasťou balenia bol priložený manuál v slovenskom, respektíve českom jazyku.
IV. Reklamácia:
1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objednávateľa, a to v lehote najneskôr do 3 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
2. Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
3. Opakované nedodanie tovaru v dohodnutom náhradnom termíne bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo od nej odstúpiť a udeliť neuspokojivú referenciu.
V. Odstúpenie od zmluvy:
1. Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu tejto zmluvy je jej podstatným porušením a má za následok vrátenie predmetu zákazky, odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
2. V prípade, ak dodávateľ nebude vedieť dodať predmet zákazky definovaný v tejto zmluve v dohodnutom množstve, termíne a za zmluvnú cenu vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená, bude to objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
3. 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 objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
4. 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:

30.09.2024 08:00:00 - 31.10.2024 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kpl
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: 40 007,00 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. Veďľajšie 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/>

V Bratislave, dňa 26.09.2024 09:38:02

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