

Kúpna zmluva č. Z202119818_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: +421552341168

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 materiál
Kľúčové slová: Zubolekársky, stomatologický, spotrebný materiál
CPV: 33141800-8 - Zubolekársky spotrebný materiál; 33131000-7 - Zubolekárske ručné nástroje; 33141810-1 - Zubolekársky výplňový materiál; 33130000-0 - Zubné nástroje a prístroje a nástroje a prístroje na podriadené špecializácie; 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. kompomér
2. kompomér
3. kompomér
4. kompozit
5. kompozit
6. kompozit
7. kompozit
8. skloionomérený cement
9. skloionomérený cement
10. skloionomérený cement
11. kompozit
12. kompozity
13. kompozity
14. kompozity
15. kompozity
16. kompozity

17. kompozity
18. kompozity
19. kompozity
20. kompozity
21. bond
22. bond
23. adhezívum
24. adhezívum
25. koreňové nástroje
26. koreňové nástroje
27. koreňové nástroje
28. Gutaperčové čapy
29. Gutaperčové čapy
30. Gutaperčové čapy
31. Gutaperčové čapy
32. Gutaperčové čapy
33. obturátory
34. obturátory
35. obturátory
36. koreňové výplne
37. koreňové výplne
38. koreňové nástroje
39. nástroje
40. nástroje
41. nástroje
42. nástroje
43. nástroje
44. endodoncia
45. odtlačkové materiály
46. odtlačkové materiály
47. odtlačkové materiály
48. odtlačkové materiály
49. odtlačkové lyžice L2
50. odtlačkové lyžice U2
51. odtlačkové lyžice L3
52. odtlačkové lyžice U3
53. odtlačkové materiály
54. odtlačkové materiály
55. výplňové materiály
56. výplňové materiály
57. výplňové materiály
58. výplňové materiály
59. skloinomerne cementy
60. prístroje
61. prístroje
62. dlahovanie zubov
63. dlahovanie zubov
64. nástroje
65. zubná hygiena
66. fólie na ochranný štít

67. hemostatické prípravky
68. nástroje
69. nástroje
70. nástroje
71. KaVo rýchlospojka svetelná
72. polymerizačná lampa
73. silikónové misky na miešanie
74. odtlačková hmota
75. odtlačková hmota
76. odtlačková hmota
77. skloinomerny cement
78. nástroje
79. nástroje
80. materiál
81. nástroje
82. nástroje
83. nástroje
84. A-silikónová dublovacia hmota
85. tvrdá modelová sádra
86. aplikačné kanyly typ 41
87. náhradné zuby KAVO
88. náhradné zuby KAVO
89. náhradné zuby KAVO
90. náhradné zuby KAVO
91. náhradné zuby KAVO
92. náhradné zuby KAVO
93. náhradné zuby KAVO
94. náhradné zuby KAVO
95. náhradné zuby KAVO
96. náhradné zuby KAVO
97. náhradné zuby KAVO
98. náhradné zuby KAVO
99. náhradné zuby KAVO
100. náhradné zuby KAVO
101. náhradné zuby KAVO
102. náhradné zuby KAVO
103. náhradné zuby KAVO
104. náhradné zuby KAVO
105. náhradné zuby KAVO
106. náhradné zuby KAVO
107. náhradné zuby KAVO
108. náhradné zuby KAVO
109. náhradné zuby KAVO
110. náhradné zuby KAVO
111. náhradné zuby KAVO
112. náhradné zuby KAVO
113. náhradné zuby KAVO
114. náhradné zuby KAVO
115. laboratórne prístroje
116. laboratórne prístroje

117. kompozity
118. entodoncia a dostavba
119. dentálna fotografia
120. bond
121. príslušenstvo k výplňovým materiálom
122. dlahovanie zubov
123. matrice
124. matrice
125. skloionomérený cement
126. koreňové nástroje
127. koreňové nástroje
128. koreňové nástroje
129. endodoncia
130. endodoncia
131. endodoncia
132. endodoncia
133. koreňové nástroje
134. endodoncia
135. endodoncia
136. korunky pediatrické
137. korunky pediatrické
138. matrice
139. anestézia
140. anestézia
141. anestézia
142. modelovacie nástroje
143. modelovacie nástroje
144. modelovacie nástroje
145. prístroje
146. tvrdokovové vrtáky
147. tvrdokovové vrtáky
148. nástroje
149. nástroje
150. nástroje
151. nástroje
152. nástroje
153. nástroje
154. nástroje
155. nástroje
156. nástroje
157. nástroje
158. chirurgické nástroje
159. chirurgické nástroje
160. chirurgické nástroje
161. chirurgické nástroje
162. chirurgické nástroje
163. chirurgické nástroje
164. chirurgické nástroje
165. chirurgické nástroje
166. chirurgické nástroje

- 167. chirurgické nástroje
- 168. chirurgické nástroje
- 169. chirurgické nástroje
- 170. chirurgické nástroje
- 171. kompozity
- 172. kompozity
- 173. kompozity
- 174. kompozity
- 175. kompozity
- 176. výplňové materiály
- 177. výplňové materiály
- 178. výplňové materiály
- 179. výplňové materiály
- 180. kompozity
- 181. kompozity
- 182. kompozity
- 183. kompozity
- 184. bondy
- 185. výplňové materiály
- 186. výplňové materiály
- 187. výplňové materiály
- 188. výplňové materiály
- 189. výplňové materiály
- 190. retraktory
- 191. retraktory
- 192. nástroje
- 193. endodoncia a dostavba
- 194. endodoncia a dostavba
- 195. endodoncia a dostavba
- 196. endodoncia a dostavba
- 197. matrice
- 198. profylaxia
- 199. nástroje
- 200. matrice
- 201. endodoncia
- 202. mazacie prostriedky
- 203. mazacie prostriedky
- 204. mazacie prostriedky
- 205. bondy
- 206. rukavice nitrilové
- 207. rukavice nitrilové

Položka č. 1: kompomér

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. Veľkosť: A2, B1. Bal. : 20x 0,25g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
----------------------	-------------------------

Položka č. 2: kompomér

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. Veľkosť: ,A3, B1. Bal. : 20x 0,25g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: kompomér

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. Veľkosť: A3,5, B1. Bal. : 20x 0,25g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: kompozit

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Novovyvinutý zatekavý kompozit s vyšším obsahom plniva a homogénnym zložením. A2,. Bal. : 3,4g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: kompozit

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Novovyvinutý zatekavý kompozit s vyšším obsahom plniva a homogénnym zložením. A3. Bal. : 3,4g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: kompozit

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný svetlom tuhnúci hybridný kompozitný materiál typu flow s chameleón efektom. Farba A2, bal 1,8g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: kompozit

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný svetlom tuhnúci hybridný kompozitný materiál typu flow s chameleón efektom. Farba A3, bal 1,8g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: skloionomérený cement

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chemický tuhnúci skloionomérený cement, tolerancia vlhka. Nevyžaduje žiadne vrstvenie je nelepivý pekne sa adaptuje na steny kavity, celkový čas zhotovenia výplne okolo 3,5 minúty. Farba : A2, Bal. : 50 kapsúl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: skloionomérený cement

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chemický tuhnúci skloionomérený cement, tolerancia vlhka . Nevyžaduje žiadne vrstvenie je nelepivý pekne sa adaptuje na steny kavity, celkový čas zhotovenia výplne okolo 3,5 minúty. Farba : A3, Bal.: 50 kapsúl				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: skloionomérený cement

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dostavbový materiál na výplne a dostavby, ošetrovanie krčkových kazov, nízka abrázia, Tuhnutie svetlom i chemicky. Balenie: 5g prášku, 2,5ml liqidu, 2ml primer a 2ml lak, 10 prázdnych kapslí, miešacia podložka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: kompozit

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Univerzálny svetlom tuhnúci mikrohybridný kompozit s plnivom Microglass II na výplne I. až V. triedy vo frontálnom aj laterálnom úseku s chameleón efektom. Ľahká modelácia a výborná leštiteľnosť. Balenie: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, OA2, OA3 , 4 ml Gluma 2Bond, 2 x 2,5 ml Gluma Etch 35 Gel.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci mikrohybridný výplňový materiál s výbornou manipuláciou. Prírodné pôsobiace výplne s výbornou estetikou. Balenie: 7 x 4 g A2, A3, A3.5, AO3, CV, CT, PA2, 1 x vzorník.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný svetlom tuhnúci univerzálny kopolit. Nízka polymerizačná kontakcia, vysoká pevnosť . Bal 4g, A1				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný svetlom tuhnúci univerzálny kopolit. Nízka polymerizačná kontakcia, vysoká pevnosť . Bal 4g, A2				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný svetlom tuhnúci univerzálny kopolit. Nízka polymerizačná kontakcia, vysoká pevnosť . Bal 4g, A3				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný svetlom tuhnúci univerzálny kopolit. Nízka polymerizačná kontakcia, vysoká pevnosť . Bal 4g, A3,5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci, rtg kontrastný submikrónový hybridný kompozit v špičkách so sklenými nanočasticami na výplne ve frontálnom i distálnom úseku chrupu. Farba: A1, bal. 4,5g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci, rtg kontrastný submikrónový hybridný kompozit v špičkách so sklenými nanočasticami na výplne ve frontálnom i distálnom úseku chrupu. Farba: A2, bal. 4,5g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci, rtg kontrastný submikrónový hybridný kompozit v špičkách so sklenými nanočasticami na výplne ve frontálnom i distálnom úseku chrupu. Farba: A3, bal. 4,5g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci, rtg kontrastný submikrónový hybridný kompozit v špičkách so sklenými nanočasticami na výplne ve frontálnom i distálnom úseku chrupu. Farba: A3,5, bal. 4,5g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: bond

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. Balenie: 5 ml, 50x bondovacie štetky, 1x aplikátor, 1xmiska				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: bond

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
jednolôžkové svetlom tuhnúce dentíno-sklovinové adhézívum vo fľaštičke. Bal 6 ml				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: adhezívum

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Leptací gél s obsahom 36% kyseliny fosforečnej. Umožní naleptať aj miesta, ktoré sú bežne ťažko dosiahnuteľné. Balenie: 2 ml, aplikačné koncovky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: adhezívum

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Superzatekavý leptací gél s obsahom 36% kyseliny fosforečnej s vynikajúcou konzistenciou a thixotropnými vlastnosťami. Balenie: 50 ml, aplikačné koncovky, konektor, sada striekačiek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: koreňové nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové nikel-titánové nástroje ručné s progresívnou konicitou. Balenie: 6 ks, dĺžka: 21mm – SX, S1, S2, F1, F2, F3				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: koreňové nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rotačné nástroje Protaper s variabilnou konicitou. Je možné pracovať s nimi aj v najzahnutejších kanálikoch, znižuje riziko zalomenia. Nástroj lepšie rešpektuje prirodzenú anatómiu kanálika vďaka unikátnemu asymetrickému pohybu. Kompatibilné s akýmkoľvek dostupným endodontickým motorom. dĺžka: 25mm, veľkosť X1-X3				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
dĺžka	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: koreňové nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rotačné nástroje Protaper s variabilnou konicitou. Je možné pracovať s nimi aj v najzahnutejších kanálikoch, inovatívna zliatina M-Wire, zvyšuje bezpečnosť a znižuje riziko zlomenia. Nástroj lepšie rešpektuje prirodzenú anatómiu kanálika vďaka unikátnemu asymetrickému pohybu. Kompatibilné s akýmkoľvek dostupným endodontickým motorom. bal. 120ks, veľkosť 31mm - X1-X3				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
veľkosť	mm			31
obsah jedného balenia	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Gutaperčové čapy

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Gutaperčové čapy Výborná rozmerová presnosť, konštatná konicita, jemný povrch. Tvrdosť a pritom flexibilita. Farebne kódované v ISO veľkostiach. RTG-kontrastné. Vrátať mierky. ISO 15 2% konicita, bal/120 ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Gutaperčové čapy

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Výborná rozmerová presnosť, konštatná konicita, jemný povrch. Tvrdosť a pritom flexibilita. Farebne kódované v ISO veľkostiach. RTG-kontrastné. Vrátať mierky. ISO 20 2% konicita, bal/120 ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Gutaperčové čapy

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Výborná rozmerová presnosť, konštatná konicita, jemný povrch. Tvrdosť a pritom flexibilita. Farebne kódované v ISO veľkostiach. RTG-kontrastné. Vrátať mierky. ISO 25 2% konicita, bal/120 ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Gutaperčové čapy

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

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Gutaperčové čapy presne prispôsobené kanálikom vytvarovaným nástrojmi Protaper Gold. Bal: 60 ks, veľkosť F2/F3				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Gutaperčové čapy

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Gutaperčové čapy presne prispôsobené kanálikom vytvarovaným nástrojmi Protaper Gold. Bal: 60 ks, veľkosť F4/F5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: obturátory

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastné gutaperčové obturátory na výplne koreňových kanálikov s jadrom zo spevnenej gutaperče s krížovou väzbou. Veľkosť: ISO 20, 1bal: 30ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: obturátory

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastné gutaperčové obturátory na výplne koreňových kanálikov s jadrom zo spevnenej gutaperče s krížovou väzbou. Veľkosť: ISO 25, 1bal: 30ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: obturátory

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastné gutaperčové obturátory na výplne koreňových kanálikov s jadrom zo spevnenej gutaperče s krížovou väzbou. Veľkosť: ISO 30, 1bal: 30ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			30

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
----------------------	-------------------------	--	--	--

Položka č. 36: koreňové výplne

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rtg-kontrastná permanentná zatekavá bioaktívna remineralizačná koreňová výplň z kalcium-silikátu bez živice . Vysoko alkalické baktericídne prostredie. Bez pooperačnej senzitivity. Excelentná adhézia k dentínu a gutaperči. koreňová hmota bal: 15g+7ml				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: koreňové výplne

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný prášok na zinkoxidovej báze na plnenie koreňových kanálikov. . Antiseptické a protizápalové účinky. Bez obsahu formaldehydu, bal:14g + 10ml				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: koreňové nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nástroj na nastavenie dĺžky koreňových nástrojov, papierových a gutaperčových čapov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Set 14 vrtákov so stojanom na preparáciu inlejí a koruniek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Set 5 vrtákov so stojanom na rozrezávanie koruniek a mostíkov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Set 5 diamantových vrtákov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
dĺžka hrotu L	mm			8
priemer	mm			1,6
celková dĺžka nástroja	mm			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vyhotovenie	hrot valcového tvaru; špica oblá			

Položka č. 42: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Preparačný inštrument - diamanty do trurbíny - set 5 diamantových vrtákov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
dĺžka hrotu L	mm			10
priemer	mm			1,6
celková dĺžka nástroja	mm			24
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vyhotovenie	hrot valcového tvaru; špica rovná			

Položka č. 43: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rotačný nástroj - diamantové vrtáky v tvare guľičky na preparáciu zubov. Veľkosť 012, guľička 001				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 44: endodoncia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kanyly. Vyplachovacie ihly so zrezaným tupým koncom vhodné na výplachy koreňových kanálikov, parodontálnych chobotov, parodontálnych vačkov a fistúl. Veľkosť 0,4 mm, bal:100ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
veľkosť	mm			0,4
obsah jedného balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 45: odtlačkové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Hydrogum - alginát. Rýchlo tuhnúca bezprašná alginátová odtlačková hmota. Thixotropná, zelená farba, mäťová príchuť. Bal: 500g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			20
obsah jedného balenia	g			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	rýchlo tuhnúca bezprašná alginátová odtlačková hmota, thixotropná, zelená farba, mäťová príchuť			

Položka č. 46: odtlačkové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tradičná zinkoxid-eugenolová odtlačková hmota na fukčné odtlačky. Balenie: 300 g biela pasta, 125 g hnedá pasta.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	inkoxid-eugenolová odtlačková hmota na fukčné odtlačky			

Položka č. 47: odtlačkové materiály

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. Balenie: 250 ml báza, 250 ml katalyzátor, 2 x lyžica.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	výborná zatekavosť, hydrofilnosť, mimoriadna pevnosť v ťahu a skvelá rozmerová stabilita			

Položka č. 48: odtlačkové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nová generácia A-silikónovej korekčnej odtlačkovej hmoty. Výborná zatekavosť, hydrofilnosť, mimoriadna pevnosť v ťahu a skvelá rozmerová stabilita. Balenie: 2 x 50 ml, 10 miešacích kanýl.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	výborná zatekavosť, hydrofilnosť, mimoriadna pevnosť v ťahu a skvelá rozmerová stabilita			

Položka č. 49: odtlačkové lyžice L2

Funkcia

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nerezové odtlačkové lyžice vynikajúcej kvality. Bez ostrých hrán, opracované laserom. Veľkosť L2				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 50: odtlačkové lyžice U2

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nerezové odtlačkové lyžice vynikajúcej kvality. Bez ostrých hrán, opracované laserom. Veľkosť U2				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: odtlačkové lyžice L3

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

Položka č. 52: odtlačkové lyžice U3

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

Položka č. 53: odtlačkové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rámovací vosk - mäkký vosk a použitie v zubných ambulanciách a zubných laboratóriách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 54: odtlačkové materiály

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

Retrakčná pasta v kompuliach. Obsahuje aluminium chlorid na zastavenie krvácania. Tenká ohybná kanylka pre jednoduchú aplikáciu. 25x0,3g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 55: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Samotuhnúci provizórny a mostíkový materiál v kartušiach na zhotovenie estetických mostíkov, korúnok, inlejí a onlejí. Balenie : 76 g, miešacie kanyly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	g			76
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 56: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jediný produkt svojho druhu na trhu. Kompletný set na rýchlu a jednoduchú výrobu 15 kompozitných inlejí. Vytvorenie bodov kontaktu bez použitia matric. Perfektná oklúzia. Set obsahuje: 3 x 50 ml silikón, 15 x 0,25 g GrandioSO (5 x A2, A3, A3,5), 15 x Futurabond DC SingleDose, 10g Bifix QM Universal, 1 x Dimanto set, príslušenstvo.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 57: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ohýbateľné paličky s lepivým voskovým koncom na prenášanie drobných vecí ako napr. zubných ozdôb, faziet, inlejí, korúnok a pod. bal: 30ks				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 58: výplňové materiály

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. Balenie: 5 ml white, 5 ml dentin, 15 x miešacie koncovky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 59: skloinomerne cementy

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG-kontrastný skloionomérený upevňovací cement na inleje, onleje, korunky, mostíky, interpulpálne čapy, ortodontické aparáty a dlahy. Balenie: 3 x 33 g prášok, 3 x 12 ml tekutina, 1 x miešacia podložka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 60: prístroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Piecka na nahrievanie gutaperčových obturátorov – Thermafill, Protaper obturator, WaveOne obturator, Gutta Core. Zvuková a svetelná signalizácia nahriatia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 61: prístroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
prístroje - zubná hygiena - tekutina na prácu s prístrojom Vector Paro. Podporuje a optimalizuje leštiace a schopnosti prístroja. Obsahuje jemné čiastočky hydroxyapatitu, ktoré leští a redukuje hypersenzitivitu, mentolová vôňa, bal: 200 ml				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			7
obsah jedného balenia	ml			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 62: dlahovanie zubov

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozitné vlákna zo živice vystuženej sklenenými vláknami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
priemer	mm			1,2
množstvo vlákien	ks	2000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	dlhá trvanlivosť, balenie: 2 x 12 cm a 1 x 8 cm			

Položka č. 63: dlahovanie zubov

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozitné vlákna zo živice vystuženej sklenenými vláknami.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
priemer	mm			1,5
množstvo vlákien	ks	4000		
dĺžka	cm			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	dlhá trvanlivosť, balenie: 2 x 12 cm a 1 x 8 cm			

Položka č. 64: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Set z 12 vrtákov na preparáciu povrchu koreňa. 65 mikrónové vrtáky na kontúrovanie zuba, 45 mikrónové vrtáky na odstránenie zubného kameňa a 15 mikrónové vrtáky na vyhladenie povrchu koreňa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
počet vrtákov v balení	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 65: zubná hygiena

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rýchly systém ambulantného bielenia, 37,5% H ₂ O ₂ , nitrát draslíka pre zníženie citlivosti. Použitie 3 x 8 minút s osvetlením alebo bez. Balenie: 3 x 2,8 ml bieliaci gél, 3 x 1 g gingiválna bariéra.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 66: fólie na ochranný štít

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Fólie na ochranný štít.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			4
transparentnosť	%	99,75		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	extrémne ľahké, hrubé. Možnosť nosiť aj v prípade okuliarov.			

Položka č. 67: hemostatické prípravky

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Roztok 25% aluminium chloridu na zastavovanie krvácania. Zuzuje cievy v ďasnách, znižuje opuchy a pôsobí aj protizápalovo.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1

obsah balenia	g			10
transparentnosť	%	99,75		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	extrémne ľahké, hrubé. Možnosť nosiť aj v prípade okuliarov.			

Položka č. 68: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamant do turbíny - set 5 diamantových vrtákov do turbíny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Veľkosť 001, farba čierna			

Položka č. 69: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamant do turbíny - set 5 diamantových vrtákov do turbíny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Veľkosť 014			

Položka č. 70: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamant do turbíny - set 5 diamantových vrtákov do turbíny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Veľkosť 018, farba žltá			

Položka č. 71: KaVo rýchlospojka svetelná

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
LED svetelná rýchlospojka Kavo na 4-dierovú hadicu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	možnosť regulácie vody; bez regulácie spreja. požadujeme kompatibilitu s turbínou Multiflex			

Položka č. 72: polymerizačná lampa

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bezdrôtová polymerizačná lampa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
výkon lampy	mW/cm ²	1000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vyhotovenie	3 módy – plný výkon, soft-start, pulzný mód, nastaviteľné časy: 5s, 10s, 15s, 20s, 25s, 30s, 35s, 40s			
nastaviteľné časy	5s, 10s, 15s, 20s, 25s, 30s, 35s, 40s			
batéria pri plnom nabití	min. 200 10-sekundových cyklov			
adaptér	možnosť pripojiť k elektrickej sieti			

Položka č. 73: silikónové misky na miešanie

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Silikónové misky na miešanie cementov, živíc, akrylových hmôt a pod., veľkosť - medium 34 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
priemer	mm			34
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
vyhotovenie	silikónové misky na miešanie cementov, živíc, akrylových hmôt a pod.; veľkosť - medium			

Položka č. 74: odtlačková hmota

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kondenzačná silikónová odtlačková hmota s vysokou viskozitou pre metódu dvojitého odtlačania. 1bal - 1300g				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah balenia	g			1300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 75: odtlačková hmota

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kondenzačná silikónová odtlačková hmota s nízkou viskozitou pre korekčný odtlačok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	g			1300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 76: odtlačková hmota

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kondenzačná silikónová odtlačková hmota s vysokou viskozitou pre metódu dvojitého odtlačania.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	g			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 77: skloionomerný cement

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomerný výplňový systém, ktorý kombinuje kapsle s novou generáciou skleneného plniva a vysoko plnený lak na skloionoméry.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	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; fil A2			

Položka č. 78: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Držiak skalpelových čepeľok č.3.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	kvalitná nehrdzavejúca oceľ			

Položka č. 79: nástroje

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			11,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	Zahnuté nožnice dĺžky 11,5 cm. - zahnuté			

Položka č. 80: materiál

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Sterilné nerezorbovateľné hodvábne vlákno s ihlou na šitie alebo ligatúru mäkkých tkanív.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
dĺžka	mm			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Ihla 3/8, balenie: 12 x 45 cm			

Položka č. 81: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamant do turbíny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	mm			19
priemer	mm			1,9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	veľkosť 018G, hrot - L-4,5mm, priemer 1,6 mm, celková dĺžka nástroja 19 mm, hrot špicatý			

Položka č. 82: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamanty do turbíny FG 257 C veľkosť 018.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	mm			19
priemer	mm			1,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	veľkosť 018C, hrot - L-4,5 mm, priemer 1,6 mm, celková dĺžka nástroja 19 mm, hrot špicatý			

Položka č. 83: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Diamanty do turbíny FG 277 C veľkosť 023.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	mm			19
priemer	mm			1,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	veľkosť 023, hrot - L-4,5 mm, priemer 1,6 mm, celková dĺžka nástroja 19 mm, hrot tvar citrón			

Položka č. 84: A-silikónová dublovacia hmota

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

A-silikónová dublovacia hmota oranžovej farby.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Tvrdosť Shore 24., 2x1kg			

Položka č. 85: tvrdá modelová sádra

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			1
obsah balenia	kg			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	vysoká tvrdosť, stabilita hrán, dobrá tekutosť, nízka expanzia			

Položka č. 86: aplikačné kanyly typ 41

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Aplikačné predohnuté kanyly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Aplikačné predohnuté kanyly na rôzne typy materiálov napr. Ionoseal, Calcimol LC, Amaris Flow, Grandio Flow, Amaris Gingiva, Bifix QM Try-In a iné.			

Položka č. 87: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 11			

Položka č. 88: náhradné zuby KAVO

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

množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 21			

Položka č. 89: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 31			

Položka č. 90: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 41			

Položka č. 91: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 12			

Položka č. 92: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3

obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 22			

Položka č. 93: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 32			

Položka č. 94: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 42			

Položka č. 95: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 13			

Položka č. 96: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 23

Položka č. 97: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 33			

Položka č. 98: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 43			

Položka č. 99: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 14			

Položka č. 100: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 24
------	---

Položka č. 101: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 34			

Položka č. 102: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 44			

Položka č. 103: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 15			

Položka č. 104: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 25
------	---

Položka č. 105: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 35			

Položka č. 106: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 45			

Položka č. 107: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 16			

Položka č. 108: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 26
------	---

Položka č. 109: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 36			

Položka č. 110: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 46			

Položka č. 111: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 17			

Položka č. 112: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 27
------	---

Položka č. 113: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 37			

Položka č. 114: náhradné zuby KAVO

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	náhradné zuby už do existujúcich fantómových hláv, kompatibilné s KAVO: zub č. 47			

Položka č. 115: laboratórne prístroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Elektronicky nastaviteľný vibrátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
plynulá regulácia vibrácií	vibrácia/min	6000		
príkion	W		200	
rozmery pracovnej plochy	mm	130	160	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 116: laboratórne prístroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Laboratórny motor s ovládaním na stole a pedálom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
otáčky	ot/min.	1000	35000	
krútiaci moment	Ncm	4,5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

opis	rýchle uchytenie vrtáka, vnútorná ochrana násadca proti prachu
------	--

Položka č. 117: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vylepšený materiál typu bulk fil.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	rozšírený počet farieb zvýšená odolnosť voči opotrebovaniu; pokrytie viacerých indikácií (vrátane tried III a V; zvýšená RTG-kontrastnosť, bal: 50x0,25g			
možnosť polymerizácie	až v 4 mm vrstve s minimálnym polymerizačným napätím, samonivelizačné vlastnosti			

Položka č. 118: entodoncia a dostavba

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kontrastný, hydrofilný, nesfarbujúci materiál - cement na opravy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	dimenzionálna stabilita – v rozmedzí < 1% zmrštenie až 0,06% expanzia; RTG-kontrastnosť, rezistencia voči vymytiu - 0% strata hmotnosti materiál; miešanie s gélom; tuhnutie za 14 min.			
vlastnosti	kontrastný, hydrofilný materiál; rýchle tuhnutie; nesfarbuje (ani v kontakte s NaOCl); nesfarbuje zuby			
súčasťou balenia	odmerka na 0,1 g. objem - 2,5 g + 4 ml			

Položka č. 119: dentálna fotografia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednorázový univerzálny čierny anti-reflexný zvýrazňovač na zubaradie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	vhodné aj pre intraorálnu fotografiu; úprava pomocou nožníc			

Položka č. 120: bond

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Samolepiaci bond.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			100

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
opis	jednozložkové adhezívum pre priame výplne v inovatívnej verzii L-Pop "lizátka"

Položka č. 121: príslušenstvo k výplňovým materiálom

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Extra pružný koferdam s rozťažnosťou až o 40% väčšou ako bežné koferdamy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			36
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	neobsahuje púder, bez proteínov; jednoduchá aplikácia; veľkosť M			

Položka č. 122: dlahovanie zubov

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Plochá odolná sieťka na postraumatické dlahovanie zubov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hrúbka vlákien	mm			0,1
obsah balenia	cm2			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	kompozitné vlákna zo živice vystužené sklenenými vláknami ako paradontálna dlaha; s výbornou trvanlivosťou; vhodné na opravu faziet			

Položka č. 123: matrice

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Systém sekčných matric.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
veľkosť	mm			4,5
obsah balenia	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis - 3 komponenty	anatomicky tvarované kontúrované matrice v 4 veľkostiach, anatomické klinky tvaru V, NiTi krúžky s výbornou silou uchopenia, tvarová pamäť; tvarované čeluste krúžku fixujú V-klinky z oboch strán			

Položka č. 124: matrice

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Systém sekčných matric.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	bal			3
veľkosť	mm			5,5
obsah balenia	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis - 3 komponenty	anatomicky tvarované kontúrované matrice v 4 veľkostiach, anatomické klinky tvaru V, NiTi krúžky s výborná sila uchopenia, tvarová pamäť; tvarované čeluste krúžku fixujú V-klinky z oboch strán			

Položka č. 125: skloionomérený cement

Funkcia				
Zubolekárske spotrebné materiály potrebné pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérený chemicky tuhúci materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	pre výplne v postrannom úseku v ručne miešateľnej verzii, fixačný Balenie: 12,5 g prášok A3, 8,5 g tekutina, príslušenstvo			

Položka č. 126: koreňové nástroje

Funkcia				
Zubolekárske spotrebné materiály potrebné pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové NiTi nástroje s variabilnou konicitou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
dĺžka drieku	mm			25
obsah balenia	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	zvýšená flexibilita; špeciálne tepelne upravená zliatina bez tvarovej pamäte; bezpečná tupá špička; trojuholníkový prierez; veľkosť F3			

Položka č. 127: koreňové nástroje

Funkcia				
Zubolekárske spotrebné materiály potrebné pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové NiTi nástroje s variabilnou konicitou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
dĺžka drieku	mm			31
obsah balenia	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	zvýšená flexibilita; špeciálne tepelne upravená zliatina bez tvarovej pamäte; bezpečná tupá špička; trojuholníkový prierez; veľkosť SX-F3			

Položka č. 128: koreňové nástroje

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

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňový nástroj na plnenie koreňového kanála.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
dĺžka	mm			25
obsah balenia	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	nerezový nástroj na výplne koreňového kanálka koreňovými pastami			

Položka č. 129: endodoncia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastné gutaperčové obturátory na výplne koreňových kanálikov preparovaných systémom Protaper.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	veľkosť Universal F1			

Položka č. 130: endodoncia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastné gutaperčové obturátory na výplne koreňových kanálikov preparovaných systémom Protaper.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	veľkosť Universal F2			

Položka č. 131: endodoncia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
RTG kontrastné gutaperčové obturátory na výplne koreňových kanálikov preparovaných systémom Protaper.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	veľkosť Universal F3			

Položka č. 132: endodoncia

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

Sodium Hypochlorite - 3% roztok na vyplachovanie, čistenie a dezinfekciu koreňových kanálikov počas a po endodontickom ošetrení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
koncentrácia roztoku	%			3
obsah balenia	ml			480
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	3% roztok na vyplachovanie, čistenie a dezinfekciu koreňových kanálikov počas a po endodontickom ošetrení			

Položka č. 133: koreňové nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrení pacientov.				
Nástroje na vytvorenie hladkej cesty pre nástroje Protaper.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
veľkosť	mm			25
obsah balenia	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	typ ISO - v balení 2 x 13, 2 x 16, 2 x 19			

Položka č. 134: endodoncia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrení pacientov.				
Nástroj na aspirovanie tekutín z koreňového kanálika.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	zníženie množstva použitých papierových čapov o 80%; urýchlenie času práce v kanáliku			

Položka č. 135: endodoncia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrení pacientov.				
Špeciálny nástroj na odvrtávanie plastových častí gutaperčových obturátorov teplom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
dĺžka	mm			25
obsah balenia	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	ISO 12			

Položka č. 136: korunky pediatrické

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Praktické nerezové predpripravené korunky s konkávnym tvarom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah balenia	ks			48
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	presný anatomický duplikát; dlhšia životnosť v porovnaní s amalgámom			

Položka č. 137: korunky pediatrické

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			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	použitie s chemicky alebo svetlom tuhnúcimi kompozitmi; zachováva prirodzený tvar chrupu; ľahká snímateľnosť; zanecháva hladký povrch; tenké interproximálne steny pre tesný kontakt			

Položka č. 138: matrice

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Korunky transparentné incisálne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	polyesterové transparentné korunky na predné dolné zuby			

Položka č. 139: anestézia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Striekačka na karpulové anestetiká z nehrdzavejúcej ocele s automatickou aspiráciou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	ergonomický dizajn; autoklávovateľná do 135 °C; 5-ročná záručná doba			

Položka č. 140: anestézia

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

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednorázové sterilné ihly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah jedného balenia	ks			100
priemer ihly	mm			0,3
dĺžka	mm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	trojité skosenie; povrch ihly pokrytý silikónom; garancia sterility 5 rokov; 0,3x12mm			

Položka č. 141: anestézia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednorázové sterilné ihly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah jedného balenia	ks			100
priemer ihly	mm			0,4
dĺžka	mm			35
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	trojité skosenie; povrch ihly pokrytý silikónom; garancia sterility 5 rokov; 0,4x35mm			

Položka č. 142: modelovacie nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ergonomický nástroj z kvalitnej nerezovej ocele so silikónovou rúčkou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	max. priemer 11 mm, mimoriadne ľahké len 14 g; autoklávoateľné do 180°C; 1,0 mm			

Položka č. 143: modelovacie nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ergonomický nástroj z kvalitnej nerezovej ocele so silikónovou rúčkou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	max. priemer 11 mm, mimoriadne ľahké len 14 g; autoklávoateľné do 180°C; 1,5 mm			

Položka č. 144: modelovacie nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ergonomický nástroj z kvalitnej nerezovej ocele so silikónovou rúčkou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	max. priemer 11 mm, mimoriadne ľahké len 14 g; autoklávovateľné do 180°C; 2 mm			

Položka č. 145: prístroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Piecka na nahrievanie gutaperčových obturátorov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Protaper obturator, WaveOne obturator, Gutta Core; zvuková a svetelná signalizácia nahriatia			

Položka č. 146: tvrdokovové vrtáky

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdokovové vrtáky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			9
dĺžka	mm			10
priemer	mm			1,6
otáčky	ot/min	50000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	kónus špicatý dĺžka 10mm; priemer 1,6 mm; farba - zelená prúžok na vrtáčku;			

Položka č. 147: tvrdokovové vrtáky

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdokovové vrtáky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	mm			10
priemer	mm			2,1
otáčky	ot/min	50000		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	kónus špicatý dĺžka 10mm; priemer 2,1 mm; farba - zelená prúžok na vrtáčku;			

Položka č. 148: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdokovová chirurgická fréza ZrN (číslo tvorené na základe ISO noriem - 510 104 001 258 027).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
gulička s priemerom	mm			2,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	tvrdokovová chirurgická fréza ZrN (číslo tvorené na základe ISO noriem - 510 104 001 258 027); nitritový povrch proti opotrebeniu, guľička s priemerom 2,7mm			

Položka č. 149: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdokovová chirurgická fréza ZrN (číslo tvorené na základe ISO noriem - 510 104 001 258 031)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
gulička s priemerom	mm			3,1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	tvrdokovová chirurgická fréza ZrN (číslo tvorené na základe ISO noriem - 510 104 001 258 031); nitritový povrch proti opotrebeniu, guľička s priemerom 3,1mm			

Položka č. 150: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdokovová chirurgická fréza ZrN (číslo tvorené na základe ISO noriem - 510 104 001 258 035).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
gulička s priemerom	mm			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	tvrdokovová chirurgická fréza ZrN (číslo tvorené na základe ISO noriem - 510 104 001 258 035); nitritový povrch proti opotrebeniu, guľička s priemerom 3,5mm			

Položka č. 151: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvrdokovová chirurgická píłka ZrN (číslo tvorené na základe ISO noriem - 510 104 254 297 016).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	tvrdokovová kostná píłka; ZrN - zirkon-nitritový povrch proti opotrebeniu; do rovného násadca s priemerom 1,6 mm			

Položka č. 152: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nožnice rovné chirurgické z nehrdzavejúcej ocele.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	chirurgické nožnice z nehrdzavejúcej ocele; rovné			

Položka č. 153: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nožnice zahnuté chirurgické z nehrdzavejúcej ocele.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	chirurgické nožnice z nehrdzavejúcej ocele; zahnuté			

Položka č. 154: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nožnice lomené chirurgické z nehrdzavejúcej ocele.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	chirurgické nožnice z nehrdzavejúcej ocele; lomené			

Položka č. 155: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Periosteal elevator Freer, Raspotien 1865, dĺžka 18 cm, obojstranné plôška 5mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			18
plôška	mm			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Periosteal elevator Freer, Raspotien 1865, dĺžka 18 cm, obojstranné plôška 5mm			

Položka č. 156: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kosáčik na zubný kameň, srpok zlatý 4/8.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			15,5
hrot ohnutý	mm			0,9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	kosáčik na zubný kameň, srpok zlatý 4/8; materiál TinN			

Položka č. 157: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kosáčik na zubný kameň, srpok zlatý 3/8.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
dĺžka	cm			15,5
hrot ohnutý	mm			0,6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	3kosáčik na zubný kameň, srpok zlatý 4/8; materiál TinN			

Položka č. 158: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Raspatorium Williger – škrabka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
dĺžka	cm			16
pracovná ploška	cm			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Williger škrabka fig 2; pracovná ploška 2cm plochá mierne zaoblená.; rukoväť vrúbkovaná; materiál chirurgická oceľ			

Položka č. 159: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pinzeta chirurgická veľká jemná.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	cm			14,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	pinzeta chirurgická veľká jemná; 1x2 zuby na špici, dĺžka nástroja 14,5 cm; úchyt jemne vrúbkovaný; materiál chirurgická oceľ.			

Položka č. 160: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Exkochleačná lyžička rovná.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			8
dĺžka	cm			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	exkochleačná lyžička rovná obojstranná, dĺžka 17 cm, rukoväť vrúbkovaná; materiál chirurgická oceľ.			

Položka č. 161: chirurgické nástroje

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

Položka č. 162: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Exkochleačná lyžička ohnutá malá.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	lyžica obojstranná lomená ostrá, 2mm; rukoväť vrúbkovaná			

Položka č. 163: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Exkochleačná lyžička ohnutá stredná.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	lyžica obojstranná lomená ostrá, 4mm; rukoväť vrúbkovaná			

Položka č. 164: chirurgické nástroje

Funkcia

Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nožnice na stehy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
dĺžka	cm			13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	chirurgické nožnice na stehy rovné špicaté; materiál nehrdzavejúca oceľ			

Položka č. 165: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bozemann ihlec - nástroje na šitie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
dĺžka	cm			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Bozemann ihlec, prehnutý; zlatá rukoväť			

Položka č. 166: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
ihlec Kilner - nástroje na šitie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
dĺžka	cm			13,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	ihlec Kilner S-prehnutý; dĺžka nástroja 13,5 cm; ukončenie vrúbkované pre lepší úchyt			

Položka č. 167: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Páka Bein extračná rovná.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			14,5
hrot	mm			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	páka Bein extračná rovná; dĺžka 14,5 cm, hrot 3 mm			

Položka č. 168: chirurgické nástroje

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

Páka Bein extračná rovná.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	cm			14,5
hrot	mm			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	páka Bein extračná rovná; dĺžka 14,5 cm, hrot 4 mm			

Položka č. 169: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál 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			
opis	Freer páčidlo na nosovú prepážku dvojité; 17,9 cm			

Položka č. 170: chirurgické nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál 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			
opis	Freer páčidlo ostro tupé			

Položka č. 171: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nanohybridný kompozit so zjednodušeným estetickým konceptom len 7 odtieňov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	mechanicky odolný, vhodný na všetky indikácie. Jemná konzistencia, ľahké spracovanie, vysoká lešiteľnosť			
balenie	7 x 2 ml (3 x 3,4 g LD Light Dentin, MD Medium Dentin, DD Dark Dentin, 2 x 3,8 g LE Light Enamel, DE Dark Enamel, 4 g U Universal, 3,4 g ML Masking Liner)			

Položka č. 172: kompozity

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

Redšia zatekavá varianta kompozitu s adaptáciou ku dnu kavity v univerzálom odtieni.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Redšia zatekavá varianta kompozitu Essentia s výbornou adaptáciou ku dnu kavity v univerzálom odtieni. Obsahuje 70 nm báriové sklené plnivo s RTG kontrastnosťou 300%. 3,6g			

Položka č. 173: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozit zosilnený sklenenými vláknami na nahradenie dentínovej časti zuba najmä u rozsiahlych výplní.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	možnosť polymerizovať až 4-5 mm vrstvu naraz; bez vzniku prasklín, odolnosť voči zlomeniu; balenie :50x0,25g			
Indikácie: defekty s 3 a viac zachraňovanými ploškami, defekty so stratou hrbolčekov, veľmi hlboké kavity, kavity po odstránení amalgámových výplní, kavity kde sú indikované inleje alebo onleje. Vždy je potrebné prekryť ho na záver vrstvou bežného kompozitu.				

Položka č. 174: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý kompozit zosilnený sklenenými vláknami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	g			3,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Bulk odtieň – pre veľké kavity s vrstvou až 5,5 mm; dentin odtieň – vyššia opacita, potrebné vrstviť.			

Položka č. 175: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Vylepšený materiál typu bulk fil.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	možnosť polymerizovať až v 4 mm vrstve s minimálnym polymerizačným napätím; samonivelizačné vlastnosti; zvýšená odolnosť voči opotrebeniu; zvýšená RTG-kontrastnosť			
.balenie: 50x0,25g				

Položka č. 176: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci výplňový materiál s novou materiálovou technológiou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah balenia	g			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	univerzálny materiál do anteriórneho i posteriórneho úseku; koncepcia odtieňov s 5 farbami pre celé spektrum Vita farieb - chameleon efekt; farba A1			
vlastnosti	vlastnosti živice a sférické submikrónové plnivo; mechanické vlastnosti - pevnosť v ohybe, pevnosť v lome, abrázia a pod; rýchle a jednoduché leštenie			

Položka č. 177: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci výplňový materiál s novou materiálovou technológiou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	g			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	univerzálny materiál do anteriórneho i posteriórneho úseku; koncepcia odtieňov s 5 farbami pre celé spektrum Vita farieb - chameleon efekt; farba A2			
vlastnosti	vlastnosti živice a sférické submikrónové plnivo; mechanické vlastnosti - pevnosť v ohybe, pevnosť v lome, abrázia a pod; rýchle a jednoduché leštenie			

Položka č. 178: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci výplňový materiál s novou materiálovou technológiou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	g			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	univerzálny materiál do anteriórneho i posteriórneho úseku; koncepcia odtieňov s 5 farbami pre celé spektrum Vita farieb - chameleon efekt; farba A3			
vlastnosti	vlastnosti živice a sférické submikrónové plnivo; mechanické vlastnosti - pevnosť v ohybe, pevnosť v lome, abrázia a pod; rýchle a jednoduché leštenie			

Položka č. 179: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci výplňový materiál s novou materiálovou technológiou.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	g			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	univerzálny materiál do anteriórneho i posteriórneho úseku; koncepcia odtieňov s 5 farbami pre celé spektrum Vita farieb - chameleon efekt; farba A3,5			
vlastnosti	vlastnosti živice a sférické submikrónové plnivo; mechanické vlastnosti - pevnosť v ohybe, pevnosť v lome, abrázia a pod; rýchle a jednoduché leštenie			

Položka č. 180: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý RTG-kontrastný kompozit s vysokým obsahom plniva a homogénnym zložením.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	g			3,8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	zatekavý RTG-kontrastný kompozit s vysokým obsahom plniva a homogénnym zložením; na malé kavity, podložky, pečatidlo fisúr a pod.; bez obsahu bis-GMA; Farba - A2			

Položka č. 181: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Univerzálny výplňový kompozit so zjednodušeným systémom odtieňov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	pokrytie 16 VITA odtieňov a 90% všetkých možných výplní, vďaka použitiu štyroch typov plniva v rôznych veľkostiach a s rôznymi indexami lomu svetla. splynutie so štruktúrou zuba; farba - A1			

Položka č. 182: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Univerzálny výplňový kompozit so zjednodušeným systémom odtieňov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah balenia	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	pokrytie 16 VITA odtieňov a 90% všetkých možných výplní, vďaka použitiu štyroch typov plniva v rôznych veľkostiach a s rôznymi indexami lomu svetla. splynutie so štruktúrou zuba; farba - A2			

Položka č. 183: kompozity

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Univerzálny nanokompozitný materiál.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	g			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	výborná lešiteľnosť, estetika; vysoká pevnosť v ohybe; vysoká odolnosť voči abrázii; nízka polymerizačná kontrakcia; farba 0A3			

Položka č. 184: bondy

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bond 8. generácie. Univerzálny pre všetky spôsoby leptania.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			10
objem balenia	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	vynikajúca sila väzby vďaka 3 funkčným monomérom; bez použitia prímeru pri nepriamych rekonštrukciách; na cca 300 aplikácií z fľaštičky			

Položka č. 185: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Indikátor zubného kazu vo fľaštičkách.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	mimoriadna presnosť umožňuje zachovať maximum zdravého tkaniva. Balenie - 2x3ml			

Položka č. 186: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Modelovacia tekutina na techniku modelovania kompozitov pomocou štetcov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
objem jedného balenia	ml			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	po aplikácii sa kompozity stávajú menej lepivé umožnenie rýchlej a jednoduchej aplikácie a tvarovania; hladká povrchová vrstva; estetika			

Položka č. 187: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Biokompatibilná a bioaktívna náhrada dentínu v korunkovej i koreňovej časti zuba.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	koreňová časť: prekrytie perforácií koreňa a pulpálnej dutiny, vnútor. a vonk. rezorbcia zuba, apexifikácia; korunková časť: hlboké kavity, trvalé dentínové výplne, priame prekrytie pulpy, pulpotómia			
vlastnosti - biokompatibilný materiál redukujúci riziko nežiadúcej reakcie pulpy alebo gingívy. Remineralizuje dentín a má liečivý vplyv na pulpu. Zamedzuje opätovnému vzniku kazu v hlbokých kavitách vďaka alkalickému pH12. Po 24 hodinách má rovnaký modul elasticity ako dentín.				
balenie - 15x0,7g				

Položka č. 188: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúci materiál s fluoridmi na pečatenie fisúr bielej farby.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	email Preparator blue, príslušenstvo; balenie - 15x0,7g			

Položka č. 189: výplňové materiály

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionoméry výplňový systém, ktorý kombinuje kapsle s novou generáciou skleneného plniva a vysoko plnený lak na skloionoméry.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
počet sáčkov v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	použitie - na zaťaženej 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			

Položka č. 190: retraktory

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bezlatexový ústny retraktor s 3-dimenziálnou stabilitou a flexibilitou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			8
obsah jedného balenia	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

opis	pre výborný prehľad pracovného poľa, komfort pre pacienta; veľkosť - regular
------	---

Položka č. 191: retraktory

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bezlatexový ústny retraktor s 3-dimenzionálnou stabilitou a flexibilitou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
obsah jedného balenia	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	pre výborný prehľad pracovného poľa, komfort pre pacienta; veľkosť - S small			

Položka č. 192: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koferdam - dierovacie kliešte.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	kvalitné nerezové dierovacie kliešte na koferdam.			

Položka č. 193: endodoncia a dostavba

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nová generácia nástrojov WaveOne. Gutaperčové čapy presne prispôsobené kanálikom vytvarovaným nástrojmi. Nový tvar nástroja zvyšuje efektivitu rezania. farba - Žltý, veľkosť - 25 mm - small - malé				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
veľkosť	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	tvar nástroja zvyšuje efektivitu rezania. farba - Žltý, veľkosť - 25 mm - small - malé			

Položka č. 194: endodoncia a dostavba

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nová generácia nástrojov WaveOne. Gutaperčové čapy presne prispôsobené kanálikom vytvarovaným nástrojmi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
veľkosť	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	tvar nástroja zvyšuje efektivitu rezania. farba - zelený, veľkosť - 25 mm - medium - stredné			

Položka č. 195: endodoncia a dostavba

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nová generácia nástrojov WaveOne. Gutaperčové čapy presne prispôsobené kanálikom vytvarovaným nástrojmi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
veľkosť	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	tvar nástroja zvyšuje efektivitu rezania. farba - biela, veľkosť - 25 mm - large - veľké			

Položka č. 196: endodoncia a dostavba

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nová generácia nástrojov WaveOne. Gutaperčové čapy presne prispôsobené kanálikom vytvarovaným nástrojmi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
veľkosť	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	tvar nástroja zvyšuje efektivitu rezania. farba - červená, veľkosť - 25 mm - primary - stredné			

Položka č. 197: matrice

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Najnovší systém sekčných matric.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis - 3 komponenty	anatomicky tvarované kontúrované matrice v 4 veľkostiach, anatomické klinky tvaru V, NiTi krúžky s výborná sila uchopenia, tvarová pamäť; tvarované čeluste krúžku fixujú V-klinky z oboch strán			
veľkosť - medium				

Položka č. 198: profylaxia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlom tuhnúca tekutá ochranná gingiválna bariéra na jej ochranu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Objem: 4x1,2ml			

Položka č. 199: nástroje

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednorázové aplikačné tyčinky s kvalitnými vláknami, ktoré neabsorbujú tekutiny, sú rezistentné voči rozpúšťadlám a nepúšťajú chlčky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Jednorázové aplikačné tyčinky s kvalitnými vláknami, ktoré neabsorbujú tekutiny, sú rezistentné voči rozpúšťadlám a nepúšťajú chlčky. Svetlozelené			

Položka č. 200: matrice

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Najnovší systém sekčných matric.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	anatomicky tvarované kontúrované matrice v 4 veľkostiach, anatomické klinky tvaru V, NiTi krúžky s výborná sila uchopenia, tvarová pamäť; tvarované čeluste krúžku fixujú V-klinky z oboch strán			
veľkosť - small - malé				

Položka č. 201: endodoncia

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednoduché výplachové ihly s tupým koncom a možnosťou ohnutia do požadovanej pozície.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	Jednoduché výplachové ihly s tupým koncom a možnosťou ohnutia do požadovanej pozície; rozmer 0,5x400			

Položka č. 202: mazacie prostriedky

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mazací sprej na kolienka, rovné násadce, turbíny a mikromotory Bien-air.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

opis	mazací sprej na kolienka, rovné násadce, turbíny a mikromotory Bien-air
------	---

Položka č. 203: mazacie prostriedky

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Sprej na vnútorné a vonkajšie čistenie násadcov. Rozpúšťa a vyplavuje aj silné nečistoty.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	sprej na vnútorné a vonkajšie čistenie násadcov. Rozpúšťa a vyplavuje aj silné nečistoty			

Položka č. 204: mazacie prostriedky

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Univerzálny sprej na všetky turbíny a násadce do prístroja QuattroCare.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia	ml			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	univerzálny sprej na všetky turbíny a násadce do prístroja QuattroCare			

Položka č. 205: bondy

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednozložkové svetlom tuhnúce adhezívum 7. generácie bez potreby leptať. Obsahuje nanočastice a má desenzibilizačný účinok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			9
objem balenia	ml			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	jednozložkové svetlom tuhnúce adhezívum 7. generácie bez potreby leptať; obsahuje nanočastice a má desenzibilizačný účinok			

Položka č. 206: rukavice nitrilové

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nitrilové nepúdrované modré rukavice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
obsah jedného balenia	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

opis	veľkosť M
------	-----------

Položka č. 207: rukavice nitrilové

Funkcia				
Zubolekársky spotrebný materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nitrilové nepúdrované modré rukavice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			7
obsah jedného balenia	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
opis	veľkosť S			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Celková cena i jednotkové ceny zahŕňajú všetky náklady Dodávateľa spojené s realizáciou zákazky vrátane obalov, balenia, dopravy a vyloženie a vynesenie 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. 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 alebo od kúpnej zmluvy odstupuje. Ostatný postup v tejto súvislosti je upravený ustanoveniami OPETu.
2. Dodávateľ doručí do 3 dní e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa rozpis jednotkových cien bez DPH aj s DPH, ktoré musia byť zaokrúhlené na 2 desatinné miesta pre každú položku, prepočet celkovej ceny bez DPH aj s DPH podľa rozpisu jednotkových cien, pričom prepočítaná celková cena bez DPH aj s DPH musí byť maximálne vo výške zmluvnej ceny (rovnaký rozpis cien je Dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre).
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 objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom.
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.
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.

IV. Reklamácia:

1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objednávateľa, a to v lehote najneskôr do 5 pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

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. Nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve, v dohodnutom termíne, bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo od nej odstúpiť a udeliť neuspokojivú referenciu.

3. Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPET 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: Tr. SNP 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

25.10.2021 08:00:00 - 11.11.2021 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 30 409,53 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 doplňať 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 elektronického trhu verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202119818

V Bratislave, dňa 21.10.2021 13:08:01

Objednávateľ:
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:
Jarident, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu