

Kúpna zmluva č. Z20248255_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

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

1.2 Dodávateľ:

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

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Stomatologický materiál na výučbu a dentálny prístroj
Kľúčové slová: stomatologický materiál, adhezívny materiál, chirurgické nástroje, klínky, koreňové čápy, koreňové nástroje, leptací gél, leštiace systémy, matrice, modelovacie nástroje, náhradné zuby do fantómov, nástroj na kompozit, nástroj na strojovú preparáciu, odtlačkový materiál, ortodontické nástroje, pomocný stomatologický materiál, roztvárač, stomatologické prístroje, tácka, výplňové materiály,
CPV: 33130000-0 - Zubné nástroje a prístroje a nástroje a prístroje na podriadené špecializácie; 33141800-8 - Zubolekársky spotrebný materiál; 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie; 33131000-7 - Zubolekárске ručné nástroje; 33141810-1 - Zubolekársky výplňový materiál; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Adhezívny materiál
2. Aktivátor odtlačkového materiálu
3. Bond
4. Chirurgické nástroje 1
5. Chirurgické nástroje 2
6. Chirurgické nástroje 3
7. Chirurgické nástroje 4
8. Chirurgické nástroje 5
9. Chirurgické nástroje 6
10. Chirurgické nástroje 7
11. Chirurgické nástroje 8
12. Klínky do medzizubných priestorov
13. Koreňové čápy 1

14. Koreňové čápy 2
15. Koreňové čápy 3
16. Koreňové čápy 4
17. Koreňové čápy 5
18. Koreňové čápy 6
19. Koreňové nástroje 1
20. Koreňové nástroje 2
21. Koreňové nástroje 3
22. Koreňové nástroje 4
23. Koreňové nástroje 5
24. Koreňové nástroje 6
25. Leptací gél
26. Leštiace systémy 1
27. Leštiace systémy 2
28. Leštiace systémy 3
29. Lopatka na miešanie
30. Materiál na dočasné korunky
31. Matrice 1
32. Matrice 2
33. Matricové systémy 1
34. Matricové systémy 2
35. Modelovacie nástroje 1
36. Modelovacie nástroje 2
37. Modelovacie nástroje 3
38. Náhradné zuby do fantómov
39. Nástroj na kompozit 1
40. Nástroj na kompozit 2
41. Nástroj na strojovú preparáciu
42. Nožnice
43. Odtlačkový materiál
44. Ochranné korunky
45. Ochranné okuliare
46. Ochranný štít
47. Ortodontické kliešte
48. Ortodontické nástroje 1
49. Ortodontické nástroje 2
50. Ortodontický materiál 1
51. Ortodontický materiál 2
52. Ortodontický materiál 3
53. Ortodontický materiál 4
54. Ortodontický materiál 5
55. Ortodontický materiál 6
56. Ortodontický materiál 7
57. Ortodontický materiál 8
58. Ortodontický materiál 9
59. Ortodontický materiál 10
60. Ortodontický materiál 11
61. Ortodontický materiál 12
62. Ortodontický materiál 13
63. Polymerizačná lampa 1

64. Polymerizačná lampa 2
65. Pomocné stomatologické nástroje
66. Pomocný stomatologický materiál
67. Roztvárač koruniek
68. Roztvárače zhryzu
69. Sada kyriet
70. Snímač koruniek
71. Stomatologické materiály 1
72. Stomatologické materiály 2
73. Stomatologické materiály 3
74. Stomatologické materiály 4
75. Stomatologické materiály 5
76. Stomatologické nástroje 1
77. Stomatologické nástroje 2
78. Stomatologické pomocné materiály 1
79. Stomatologické pomocné materiály 2
80. Stomatologické prístroje 1
81. Stomatologické prístroje 2
82. Tácka 1
83. Tácka 2
84. Vosk na modelovanie
85. Výplňové materiály 1
86. Výplňové materiály 2
87. Výplňové materiály 3
88. Výplňové materiály 4
89. Výplňové materiály 5
90. Výplňové materiály 6
91. Výplňové materiály 7
92. Výplňové materiály 8
93. Výplňové materiály 9
94. Výplňové materiály 10
95. Výplňové materiály 11

Položka č. 1: Adhezívny materiál

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Jednozložkový samoleptací materiál 7. generácie, neobsahuje HEMA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem jedného balenia	ml			5
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradit' takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 2: Aktivátor odtlačkového materiálu

Funkcia

Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Aktivátor kompatibilný s C-silikónovou odtlačkovou hmotou s objemovou stabilitou podobnou A-silikonom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
objem jedného balenia	ml			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 3: Bond

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Adhezívny systém kompatibilný k materiálu ParaCore.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
objem balenia	ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 4: Chirurgické nástroje 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Extrakčná páka rovná Beinova.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
šírka	mm			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 5: Chirurgické nástroje 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Extrakčná páka Winter ľavá.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	
---	--

Položka č. 6: Chirurgické nástroje 3

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Extrakčná páka Winter pravá.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 7: Chirurgické nástroje 4

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Luxátor - špeciálny jemný pákový nástroj, zahnutý, s optimálnym zaostrením.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
šírka	mm			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 8: Chirurgické nástroje 5

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Luxátor - špeciálny jemný pákový nástroj, zahnutý, s optimálnym zaostrením.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
šírka	mm			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 9: Chirurgické nástroje 6

Funkcia

Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Celokovová páka – luxivátor rovný.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
šírka	mm			3,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 10: Chirurgické nástroje 7

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Celokovová páka – luxivátor rovný.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
šírka	mm			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 11: Chirurgické nástroje 8

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Celokovová páka – luxivátor zahnutý.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
šírka	mm			2,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 12: Klínky do medzizubných priestorov

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Tvarované drevené klínky do medzizubných priestorov, farebne rozlíšené v rôznych veľkostiach.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	
---	--

Položka č. 13: Koreňové čapy 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pozlátené koreňové čapy s aktívnym zavádzaním, M1.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 14: Koreňové čapy 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pozlátené koreňové čapy s aktívnym zavádzaním, M2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 15: Koreňové čapy 3

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pozlátené koreňové čapy s aktívnym zavádzaním, M3.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 16: Koreňové čapy 4

Funkcia

Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pozlátané koreňové čapy s aktívnym zavádzaním, S1.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 17: Koreňové čapy 5

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pozlátané koreňové čapy s aktívnym zavádzaním, S2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 18: Koreňové čapy 6

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pozlátané koreňové čapy s aktívnym zavádzaním, S3.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 19: Koreňové nástroje 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové rotačné nástroje.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			5
dĺžka nástroja	mm			25

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
popis	Nová generácia rotačných nástrojov. Balenie obsahuje: 1x Slider, 1x Shaper, 1x F1, 1x F2, 1x F3.
typ	Protaper Ultimate
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	

Položka č. 20: Koreňové nástroje 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové nástroje s variabilnou konicitou F1.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			6
dĺžka nástroja	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 21: Koreňové nástroje 3

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové nástroje s variabilnou konicitou F2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			6
dĺžka nástroja	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	ProtaperGold			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 22: Koreňové nástroje 4

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové nástroje s variabilnou konicitou F3.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			6
dĺžka nástroja	mm			25

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
typ	ProtaperGold
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	

Položka č. 23: Koreňové nástroje 5

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové nástroje s variabilnou konicitou SX-F3.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			6
dĺžka nástroja	mm			21
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	ProtaperGold			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 24: Koreňové nástroje 6

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Koreňové nástroje s variabilnou konicitou SX-F3.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
obsah jedného balenia	ks			6
dĺžka nástroja	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	ProtaperGold			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 25: Leptací gél

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Leptací gél s obsahom 36% kyseliny fosforečnej.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem jedného balenia	ml			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	Aplikačné koncovky, konektor, sada striekačiek.			

Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	
---	--

Položka č. 26: Leštiace systémy 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Leštiaci 3-krokový systém na kompozity.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	Leštiaci 3-krokový systém na kompozity, 4 tvary a 3 druhy zrnitosti.			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 27: Leštiace systémy 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Dokončovacie a leštiace disky na leštenie kompozitov, kompomérov, skloionomérov a keramiky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 28: Leštiace systémy 3

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Leštiace kalíšky impregnované aluminium oxidom na všetky živicové materiály.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia	20x disky, 10x points, 10x dokončovacie kalíšky, 25x leštiace kalíšky, 1x mandrel, 4 g Prisma Gloss regular, 4 g Prisma Gloss extrafine.			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 29: Lopatka na miešanie

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Lopatka na miešanie alginátovej odtlačkovej hmoty.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 30: Materiál na dočasné korunky

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Materiál na provízorne náhrady v kartušiach.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
objem jedného balenia	ml			50
počet kanýl v jednom balení	ks			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
materiál	plast			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 31: Matrice 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovové nerezové matrice do napínača.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
hrúbka	mm			0,03
výška	mm			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita:	s napínačom Supermat			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 32: Matrice 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				

Kovové nerezové matrice do napínača.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
hrúbka	mm			0,03
výška	mm			6,3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompatibilita:	s napínačom Supermat			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 33: Matricové systémy 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kovové matrice vo forme pásky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
hrúbka	mm			0,03
šírka	mm			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 34: Matricové systémy 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Matricový systém ľavý a pravý.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie:	sada 2 napínačov matric			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 35: Modelovacie nástroje 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Modelovací nôž na vosk.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10

dĺžka	cm			17,40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradit' takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložit' aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 36: Modelovacie nástroje 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Modelovací nôž na vosk.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
dĺžka	cm			13,00
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradit' takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložit' aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 37: Modelovacie nástroje 3

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ergonomické nástroje na kompozity, z kvalitnej nerezovej ocele s nepriľnavou titánovou úpravou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
počet sád v jednom balení	sada			5
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradit' takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložit' aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 38: Náhradné zuby do fantómov

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zuby do fantómov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		
kompatibilita:		s Frasaco modelom - zuby A3-Z		
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradit' takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložit' aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 39: Nástroj na kompozit 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Modelovací nástroj na kompozit, z kvalitnej nerezovej ocele s nepriľnavou titánovou úpravou, tvar guľička.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 40: Nástroj na kompozit 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Modelovací nástroj na kompozit, z kvalitnej nerezovej ocele s nepriľnavou titánovou úpravou, tvar lopatka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 41: Nástroj na strojovú preparáciu

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Endodontický motor s apexlokátorom. Apexlokátor s funkciou Auto Start, Auto Stop a Auto Reverse.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
kapacita batérie	mAh			2000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
nabíjanie:	bezdrôtové			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 42: Nožnice

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Chirurgické malé nožnice na strihanie šitia a na úpravu tkaniva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	
---	--

Položka č. 43: Odtlačkový materiál

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
C-silikónová odtlačková hmota s objemovou stabilitou podobnou A-silikónom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	910 ml tmel + 140 ml lightbody krém + 60 ml aktivátor			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 44: Ochranné korunky

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Prefabrikované, transparentné pediatrické korunky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	ks			84
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 45: Ochranné okuliare

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Polykarbonátové ochranné okuliare s vysokou účinnosťou proti UV svetlu a poškrabaniu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 46: Ochranný štít

Funkcia

Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ochranný štít s 5 fóliami pre pacienta.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného balenia:	1 x rám s plastovými štipcami, 5 x štíty			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 47: Ortodontické kliešte

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kliešte s veľkým zahnutím a dlhými rúčkami na efektívne odstránenie krúžkov všetkých štýlov v anteriornom i posteriornom úseku.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 48: Ortodontické nástroje 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pinzeta na ortodontické kanyly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 49: Ortodontické nástroje 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pinzeta na ortodontické zámky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	
---	--

Položka č. 50: Ortodontický materiál 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické oblúky kompatibilné, horné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	mm			0,13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermal			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 51: Ortodontický materiál 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické oblúky kompatibilné horné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	mm			0,14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermal			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 52: Ortodontický materiál 3

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické oblúky kompatibilné, horné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	mm			0,16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermal			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 53: Ortodontický materiál 4

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické oblúky kompatibilné, horné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermal			
rozmer	0,16 mm x 0,16 mm			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 54: Ortodontický materiál 5

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické oblúky kompatibilné, dolné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	mm			0,13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermal			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 55: Ortodontický materiál 6

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické oblúky kompatibilné, dolné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	mm			0,14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermal			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 56: Ortodontický materiál 7

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				

Ortodontické oblúky kompatibilné, dolné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	mm			0,16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ	Thermal			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 57: Ortodontický materiál 8

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické oblúky kompatibilné, dolné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
dĺžka	mm			0,16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	0,16 mm x 0,16 mm			
typ	Thermal			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 58: Ortodontický materiál 9

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické jednokanyly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			30
šírka drážky	mm			0,22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pre typ zuba	č.16			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 59: Ortodontický materiál 10

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické jednokanyly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			30
šírka drážky	mm			0,26
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pre typ zuba	č. 26			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 60: Ortodontický materiál 11

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické jednodokanyly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			30
šírka drážky	mm			0,22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pre typ zuba	č. 36			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 61: Ortodontický materiál 12

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Ortodontické jednodokanyly.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			30
šírka drážky	mm			0,22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
pre typ zuba	č. 46			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 62: Ortodontický materiál 13

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Distalizačné pružiny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	0,10mm x 0,30 mm			

Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	
---	--

Položka č. 63: Polymerizačná lampa 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Výkonná ergonomická polymerizačná lampa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
popis	polymerizačná lampa s 360 stupňovým otočným svetlovodom			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 64: Polymerizačná lampa 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Výkonná ergonomická polymerizačná lampa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
výkon	W/cm ²		1380	
hmotnosť	g	70		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 65: Pomocné stomatologické nástroje

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Aplikačné kliešte na kapsľové materiály novej generácie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 66: Pomocný stomatologický materiál

Funkcia

Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Distalizačné pružiny.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	0,10mm x 0,36mm			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 67: Roztvárač korúnok

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nástroj na jednoduché roztvorenie korunky v tvare klieští.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 68: Roztvárače zhryzu

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Pružný záhryzový blok na otvorenie úst.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah jedného kusa:	3x veľký blok, 3x malý blok a 1x retraktor			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 69: Sada kyriet

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompletná sada paradontologických kyriet z kvalitnej nerezovej ocele.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	1 x Gracey typu 1-2, 1 x Gracey typu 3-4, 1 x Gracey typu 5-6, 1 x Gracey typu 7-8, 1 x Gracey typu 9-10, 1 x Gracey typu 11-12, 1 x Gracey typu 13-14, 1 x Gracey typu 15-16, 1 x Gracey typu 17-18			

Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	
---	--

Položka č. 70: Snímač korúnok

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Mechanický sťahovák korúnok a mostíkov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	sťahovák korúnok, 3 násadce			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 71: Stomatologické materiály 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Bioaktívny svetlom tuhnutý materiál na priame aj nepriame uzatvorenie pulpy s obsahom MTA.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	2x1gr			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 72: Stomatologické materiály 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Rtg-kontrastná permanentná zatekavá bioaktívna remineralizačná koreňová výplň z kalcium-silikátu bez živice.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	15gr+7ml			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 73: Stomatologické materiály 3

Funkcia

Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérny chemicky tuhnúci fixačný cement v kapslovej forme na fixáciu kovových korúnok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah jedného balenia	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	žltá			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 74: Stomatologické materiály 4

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérny chemicky tuhnúci výplňový cement vo forme kapslí na výplne III. a V. triedy a na ochranu fisúr, povrchu koreňa, prevenciu hypersenzitivity a provizórnu liečbu po endodontickom ošetrovaní.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	2x11gr			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 75: Stomatologické materiály 5

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý kompozit so zabudovanou samoadhezívnou zložkou priamo do kompozitu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	2x2g			
farba	A2			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 76: Stomatologické nástroje 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Parodontálna sonda.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 77: Stomatologické nástroje 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Svetlovodivé pulpálne čapy, sortiment s predvrtávkami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah jedného balenia	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 78: Stomatologické pomocné materiály 1

Funkcia				
Stomatologický 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			1
obsah jedného balenia	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
veľkosť	regular			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 79: Stomatologické pomocné materiály 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Úvodná koferdamová sada.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
obsah balenia:	1 x dierovacie kliešte, 1 x kliešte na spony, 1 x plastový rám, 12 x spony rôznej veľkosti vrátane doštičky, 30 x latexové blany stredné, 1 x šablóna.			

Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	
---	--

Položka č. 80: Stomatologické prístroje 1

Funkcia				
Stomatologický prístroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Uhlíkový mikromotor s manuálnym ovládaním.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
počet otáčok	ot/min		35000	
krútiaci moment	Ncm		2,94	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 81: Stomatologické prístroje 2

Funkcia				
Stomatologický prístroj potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompletná prenosná dentálna ošetrovacia jednotka v kompaktnom prevedení, vhodná na prenos k imobilným pacientom.. obsahuje bezuhlíkový mikromotor s LED svetlom, multifunkčný LED odstraňovač zubného kameňa				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	kg		18,5	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis: Kompletná prenosná dentálna ošetrovacia jednotka obsahuje: bezuhlíkový mikromotor s LED svetlom, multifunkčný LED odstraňovač zubného kameňa, 3-cestná striekačka, odsávačka, veľký podsvietený displej, panel s inštrumentami s automatickým výberom nástroja, nožný spínač, červené kolienko.				
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				
viď foto (DENTALONE -príloha)				

Položka č. 82: Tácka 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nerezová tácka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

rozmery:	10 x 20 cm
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	

Položka č. 83: Tácka 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Nerezová tácka.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmery:	15 x 20 cm			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 84: Vosk na modelovanie

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Modelovací ružový vosk.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			15
obsah jedného balenia	g			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 85: Výplňové materiály 1

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozitný materiál na zhotovovanie vysoko estetických prác.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
hmotnosť 1ks	g			4,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	A2			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 86: Výplňové materiály 2

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozitný materiál na zhotovovanie vysoko estetických prác.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6
hmotnosť 1ks	g			4,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	A3			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 87: Výplňové materiály 3

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozitný materiál na zhotovovanie vysoko estetických prác.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
hmotnosť 1ks	g			4,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	B2			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 88: Výplňové materiály 4

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Univerzálny výplňový kompozitný materiál na zhotovovanie vysoko estetických prác u všetkých tried výplní.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
hmotnosť 1ks	g			4,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	P-A2			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 89: Výplňové materiály 5

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				

Univerzálny výplňový kompozitný materiál na zhotovovanie vysoko estetických prác u všetkých tried výplní.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			3
hmotnosť 1ks	g			4,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	P-A3			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 90: Výplňové materiály 6

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Kompozitný materiál na zhotovovanie vysoko estetických prác.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť 1ks	g			4,7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	IE			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 91: Výplňové materiály 7

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý RTG-kontrastný kompozit s vysokým obsahom plniva.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2
hmotnosť 1ks	g			3,8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	A2			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 92: Výplňové materiály 8

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý svetlomtuhnúci kompozit zosilnený sklenenými vláknami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1

hmotnosť 1ks	g			3,7
hrúbka vlákna	mm			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň	bulk			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 93: Výplňové materiály 9

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Zatekavý svetlomtuhnúci kompozit zosilnený sklenenými vláknami.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
hmotnosť	g			3,7
hrúbka vlákna	mm			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
odtieň	dentin			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 94: Výplňové materiály 10

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérený cement v kapslovej forme, novej generácie sklenené plnivo+vysokoplnený lak.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			4
obsah jedného balenia	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	A2			
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.				

Položka č. 95: Výplňové materiály 11

Funkcia				
Stomatologický materiál potrebný pri výučbe študentov a ošetrovaní pacientov.				
Skloionomérený cement v kapslovej forme, novej generácie sklenené plnivo+vysokoplnený lak.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
obsah jedného balenia	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

farba	A3
Ak niektorý z použitých parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku alebo výrobok konkrétneho výrobcu, verejný obstarávateľ umožňuje nahradiť takýto výrobok ekvivalentným výrobkom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.	

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Zmluvná cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky, vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vynesenie tovaru na požadované poschodie uvedené v objednávke, uvedenia do prevádzky, montáže, inštalácie, odskúšania a zaškolenia odborného personálu v rozsahu potrebnom pre prácu s predmetom zákazky a ostatných nákladov súvisiacich s plnením. Náklady dodávateľa spojené s realizáciou predmetu zákazky musia byť premietnuté do jednotkových cien tovaru.
2. Ak je dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z. z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z. z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z. z..
II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti kúpnej zmluvy:
1. Dodávateľ doručí e-mailom kontaktnej osobe objednávateľa najneskôr do 3. pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy:
- názov tovaru, typ, obchodné meno, resp. obchodnú značku,
- funkčnú a technickú špecifikáciu ponúkaného tovaru, prípadne odkaz na webovú stránku, kde je možné požadované informácie získať, tak, aby objednávateľ mohol jasne a jednoznačne identifikovať ponúkaný tovar a posúdiť/vyhodnotiť, či spĺňa ním požadované špecifikácie,
- rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúceho rôzne sadzby DPH do 3. dní od uzavretia zmluvy (rovnaký rozpis cien je dodávateľ povinný uviesť aj vo faktúre).
2. Objednávateľ posúdi dodávateľom doručené dokumenty podľa bodu II.1 tejto zmluvy a do 3. pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi elektronicky prostredníctvom e-mailovej správy, či
a) predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve; v takom prípade tovar ponúkaný dodávateľom akceptuje alebo
b) predložené dokumenty nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve; v takom prípade kontaktná osoba objednávateľa zašle výzvu podľa bodu II.3 tejto zmluvy a určí náhradnú lehotu na doručenie požadovaných dokumentov.
3. Kontaktná osoba objednávateľa určí náhradnú lehotu na doručenie podľa bodu II.2 tejto zmluvy najmä vtedy, ak dodávateľ v lehote podľa bodu II.1 tejto zmluvy nepreukáže, že ponúkaný tovar spĺňa všetky požiadavky objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. že ekvivalentný tovar nemá plnohodnotné vlastnosti na identické použitie v zmysle funkčnej a technickej špecifikácie a obvyklej praxe použitia bez potreby ďalších nákladov objednávateľa
a súčasne kontaktná osoba objednávateľa vyzve dodávateľa (elektronicky) na doplnenie chýbajúcich dokumentov, resp. opravu alebo nahradenie predložených dokumentov.
4. Objednávateľ posúdi dodávateľom dodatočne doručené, resp. doplnené dokumenty na základe bodu II.2 písm. b) a II.3 tejto zmluvy a do 3. pracovných dní odo dňa ich doručenia oznámi dodávateľovi elektronicky prostredníctvom e-mailovej správy, či predložené dokumenty preukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve. V prípade súladu dokumentov s požiadavkami objednávateľa objednávateľ tovar ponúkaný dodávateľom akceptuje.
5. V prípade, ak ani dodatočne predložené dokumenty nepreukazujú splnenie všetkých požiadaviek objednávateľa, ktoré sú uvedené v tejto zmluve, resp. ak márne uplynula lehota na predloženie požadovaných dokumentov podľa bodu II.2 písm. b) tejto zmluvy alebo ak dodávateľ oznámi objednávateľovi, že tovar podľa požadovanej špecifikácie nie je možné dodať, objednávateľ je oprávnený okamžite odstúpiť od tejto zmluvy.
6. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom. Uchádzač môže predložiť aj ekvivalent vo vyššej kvalite.
7. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri ponuke a plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s prípadne lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.
8. Objednávateľ požaduje záručnú dobu 24 mesiacov.

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 hodín pred odovzdaním zodpovednú osobu k prevzatiu tovaru, ktorý bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením ceny tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.
2. Dodávateľ sa zaväzuje, že dodaný tovar bude nový, nepoužitý, v originálnom nerozbalenom balení 1. akostnej triedy a bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve, a je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie, a vyhovuje platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
3. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objednávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti, vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vnesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objednávateľa, inštaláciu, resp. montáž a uvedenie do prevádzky, informácie o manipulovaní, skladovaní a pod., servisné opravy a údržbu počas platnej záručnej doby a ostatných nákladov súvisiacich s plnením.
4. Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade iného tovaru alebo nekompletnej dodávky neprevziať túto dodávku, resp. vrátiť dodávku dodávateľovi alebo žiadať výmenu dodaného tovaru za zmluvne dohodnutý tovar, a to na náklady dodávateľa.
5. Objednávateľ požaduje, aby súčasťou balenia bol priložený manuál v slovenskom, respektíve českom jazyku.
IV. Reklamácia:
1. Dodávateľ je povinný nahradiť reklamovaný tovar tovarom v kvalite a množstve zodpovedajúcom požiadavkám objednávateľa, a to v lehote najneskôr do 3. pracovných dní odo dňa oznámenia požiadavky objednávateľa, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
2. Náklady na dopravu, súvisiace s reklamovaním tovaru, znáša dodávateľ v plnom rozsahu.
3. Opakované nedodanie tovaru v dohodnutom náhradnom termíne bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, vyhradzuje si právo od nej odstúpiť a udeliť neuspokojivú referenciu.
V. Odstúpenie od zmluvy:
1. Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu tejto zmluvy je jej podstatným porušením a má za následok vrátenie predmetu zákazky, odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie neuspokojivej referencie.
2. V prípade, ak dodávateľ nebude vedieť dodať predmet zákazky definovaný v tejto zmluve v dohodnutom množstve, termíne a za zmluvnú cenu vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená, bude to objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
3. Uvedenie zmluvnej ceny v nesprávnej výške dodávateľom vo víťaznej ponuke, na základe ktorej bola táto zmluva uzatvorená alebo nedodanie tovaru, definovaného v tejto zmluve v dohodnutom termíne a množstve, bude objednávateľ považovať za podstatné porušenie zmluvy, na základe ktorého si vyhradzuje právo od tejto zmluvy odstúpiť.
4. Uvedené podmienky plnenia dopĺňajú ustanovenia OPEP a majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa a cenníkmi dodávateľa.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Prenosná dentálna ošetrovacía jednotka v kompaktnom prevedení.png	Prenosná dentálna ošetrovacía jednotka v kompaktnom prevedení.png

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Košice
Obec: Košice
Ulica: Rastislavova 43

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

07.10.2024 08:00:00 - 15.11.2024 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kpl
Požadované množstvo: 1,0000

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

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 40 125,31 EUR

V. Záverečné ustanovenia

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

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

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

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

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 02.10.2024 10:38:02

Objednávateľ:
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej trhoviska

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