Załącznik nr 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Rodzaj pracy ortodontycznej | Cena jednostkowa | czas na wykonanie (dni robocze) |
| **Prace w ramach Funduszu:** | | |  |
| 1. | Modele robocze do aparatu |  |  |
| 2. | Modele do planowania leczenia (cięte kątowo ) |  |  |
| 3. | Modele do planowania leczenia (cięte na okrągło) |  |  |
| 4. | Krążek ćwiczebny |  |  |
| 5. | Kapa nazębna / równia pochyła |  |  |
| 6. | Kapa nazębna (równia pochyła) ze skrzydełkami |  |  |
| 7. | Płytka przedsionkowa |  |  |
| 8. | Płytka Schwarza górna |  |  |
| 9. | Płytka Schwarza dolna |  |  |
| 10. | Płytka Schwarza górna w zgryzie konstrukcyjnym |  |  |
| 11. | Górna i dolna płytka Schwarza w zgryzie konstrukcyjnym |  |  |
| 12. | Monoblok Andresena |  |  |
| 13. | Bionator Baltersa |  |  |
| 14. | Aparat Klammta |  |  |
| 15. | Aparat Metzeldera |  |  |
| 16. | Aparat Bimlera |  |  |
| 17. | Aparat Lehmana |  |  |
| 18. | Regulator czynności Frankla |  |  |
| 19 | Kinektor Stokfisha |  |  |
| 20. | Aparat M.O.A. |  |  |
| 21. | Aparat Wundera |  |  |
| 22. | Pozycjoner języka TPC |  |  |
| 23. | Aparat FOX III |  |  |
| 24. | Aparat Twin-Block |  |  |
| 25. | Aparat wg Ostrowskiego |  |  |
| 26. | Trainer ustandaryzowany |  |  |
| 27. | Aparato-protezka dziecięca |  |  |
| 28. | Aparato-protezka dziecięca w zwarciu |  |  |
| 29. | Naprawa jednego elementu aparatu/wymiana śruby Fishera/sektorowej |  |  |
| 30. | Naprawa jednego elementu aparatu w zgryzie konstrukcyjnym |  |  |
| 31. | Każdy dodatkowy (jeden) element naprawy |  |  |
| 32. | Lutowanie ( klamer, zamków, napraw) -1 pkt. |  |  |
| **Prace poza Funduszem:** | | |  |
| Aparaty zdejmowane - akrylowe, termoformowalne: | | |  |
| 33. | Aparat retencyjny elastyczny termoformowalny |  |  |
| 34. | Szyna termofomowana ochronna/ transferowa |  |  |
| 35. | Szyna miękka 1.0 termoformowana |  |  |
| 36. | Szyna nagryzowa twarda termoformowana |  |  |
| 37. | Szyna przeciwbruksizmowi miękko-twarda termoformowana |  |  |
| 38. | Szyna akrylowa na jeden łuk do podnoszenia zwarcia |  |  |
| 39. | Utrzymywacz przestrzeni termoformowany z zębem |  |  |
| 40. | Deprogramator Koisa |  |  |
| 41. | Szyna typu Michigan/Face Splint/prowadzenie sieczne, kłowe, boczne |  |  |
| 42. | Szyna Face Splint trzy częściowa |  |  |
| 43. | Szyna MAGO |  |  |
| 44. | Szyna śródoperacyjna |  |  |
| 45. | Aparat retencyjny akrylowy (Hawley’a, wg Van der Lindena ) |  |  |
| 46. | Aparat retencyjny z łukiem okalającym |  |  |
| 47. | Aparat retencyjny ClearBow ( bezbarwny łuk) |  |  |
| 48. | Twin Block |  |  |
| 49. | Twin-Block wg Clark'a cementowany |  |  |
| 50. | Twin-Block na szynach termoformowanych |  |  |
| 51. | Szyny przeciw chrapaniu termoformowane |  |  |
| 52. | Komplet szyn typu Aligner – jeden etap na jeden łuk |  |  |
| Aparaty grubołukowe – zdejmowane ( wsuwane ) i stałe ( lutowane): | | |  |
| 53. | Łuk podniebienny prosty (TPA) - wsuwany |  |  |
| 54. | Łuk podniebienny prosty (TPA) - lutowany |  |  |
| 55. | Łuk Goshgariana – wsuwany |  |  |
| 56. | Łuk Goshgariana – lutowany |  |  |
| 57. | Łuk podniebienny wg Zachrissona - wsuwany |  |  |
| 58. | Łuk podniebienny wg Zachrissona - lutowany |  |  |
| 59. | Stała protezka dziecięca lutowana do pierścieni (Pedo Partial) |  |  |
| 60. | Bi helix - wsuwany |  |  |
| 61. | Bi helix - lutowany |  |  |
| 62. | Quad helix - wsuwany |  |  |
| 63. | Quad helix - lutowany |  |  |
| 64. | Płytka Nance'a - wsuwana |  |  |
| 65. | Płytka Nance'a - lutowana |  |  |
| 66. | Płytka do podnoszenia zwarcia wsuwana do pierścieni |  |  |
| 67. | Płytka do podnoszenia zwarcia lutowana do pierścieni |  |  |
| 68. | Lip-bummper - wsuwany |  |  |
| 69. | Lip-bummper - lutowany |  |  |
| 70. | Pendulum ze sprężynami TMA |  |  |
| 71. | Pendex ze sprężynami TMA |  |  |
| 72. | Łuk językowy - lutowany |  |  |
| 73. | Zapora dla języka – lutowana |  |  |
| 74. | Zapora dla języka – lutowana z kolcami |  |  |
| 75. | Aparat Crozata |  |  |
| 76. | Aparat Halterman'a |  |  |
| 77. | Lutowany utrzymywacz przestrzeni |  |  |
| 78. | Lutowanie zamków do pierścieni |  |  |
| 79. | Stały retainer |  |  |
| 80. | Klucz silikonowy do retainera stałego |  |  |
| 81. | Aparat Herbsta na szynach lanych |  |  |
| 82. | Aparat Herbsta lutowany do pierścieni |  |  |
| 83. | Aparat Herbsta na szynach termoformowanych |  |  |
| 84. | RPE Aparat do rozrywania szwu podniebiennego na padach akrylowych |  |  |
| 85. | RPE Aparat do rozrywania szwu podniebiennego lutowany do pierścieni |  |  |
| 86. | RME Aparat do szybkiej ekspansji dolnego łuku zębowego |  |  |
| 87. | RPE FAN-TYPE RAPID ze śrubą wachlarzową na padach akrylowych |  |  |
| 88. | RPE FAN-TYPE RAPID ze śrubą wachlarzową lutowany do pierścieni |  |  |
| 89. | RPE ze śrubą z pamięcią typu Leone MEMORIA® Leaf Spring Self-activated expander na padach akrylowych |  |  |
| 90. | RPE ze śrubą z pamięcią typu Leone MEMORIA® Leaf Spring Self-activated expander - lutowany |  |  |
| 91. | RPE Philosophy 1® na padach akrylowych |  |  |
| 92. | RPE Philosophy 1® - lutowany |  |  |
| 93. | Wymiana trzpienia RPE Philosophy One |  |  |
| 94. | Obustronny dystalizator trzonowców GMD |  |  |
| 95. | Obustronny dystalizator trzonowców Aparat GMD wg Greenfield'a |  |  |
| 96. | Jednostronny dystalizator trzonowców Aparat GMD wg Greenfield'a |  |  |
| 97. | Aparat hybrydowy GMD z RPE Philosophy 1® na miniimplantach |  |  |
| 98. | RPE na miniimpantach lutowany do pierścieni |  |  |
| 99. | SPE® ekspander na miniimplnatach |  |  |
| 100. | TANDEM Skeletal Expander TSE® |  |  |
| 101. | Prof. Von Moon Expander |  |  |
| 102. | Aparat Frog II Forestadent |  |  |
| 103. | Aparat do dystalizacji AMDA® |  |  |
| 104. | PSM BENESLIDER do dystalizacji |  |  |
| 105. | PSM MESIALSLIDER® do mezjalizacji |  |  |
| 106. | Aparat do mezjalizacji MANTIS® |  |  |
| 107. | Korona kompozytowa tymczasowa na miniimplancie |  |  |
| 108. | Przerzut podniebienny TPA |  |  |
| 109. | Utrzymanie odcina przedniego T-Bow |  |  |
| Modele gipsowe: | | |  |
| 110. | Modele robocze do aparatu |  |  |
| 111. | Modele orientacyjne cięte kątowo – komplet górny i dolny |  |  |
| 112. | Modele orientacyjne cięte na okrągło – komplet górny i dolny |  |  |
| 113. | Modele orientacyjne pokazowe z gipsu syntetycznego ( matowe ) |  |  |
| 114. | Modele orientacyjne pokazowe z gipsu syntetycznego ( lakierowane) |  |  |
| 115. | Powielenie modelu |  |  |
| 116. | Artykulacja modeli z łuku twarzowego |  |  |
| 117. | Set-up woskowy na modelach gipsowych (1 pkt) + model roboczy |  |  |
| 118. | Set-up zblokowany materiałem światłoutwardzalnym (1 pkt) + model roboczy |  |  |
| 119. | Model wirtualny z wycisku / skanu w zamkniętej bryle ( format .stl\*) |  |  |
| 120. | Model wirtualny opracowany zgodnie z zasadami PTO ( format .stl\*) |  |  |
| 121. | Archiwum - Model wirtualny z wycisku / skanu w zamkniętej bryle ( format .stl\*) |  |  |
| 122. | Archiwum - Model wirtualny opracowany zgodnie z zasadami PTO ( format .stl\*) |  |  |
| 123. | Wirtualny set-up końcowy ( 1 łuk ) |  |  |
| Naprawy, element dodatkowe: | | |  |
| 124. | Naprawa jednego elementu aparatu/wymiana śruby Fishera/sektorowej |  |  |
| 125. | Naprawa jednego elementu aparatu w zgryzie konstrukcyjnym |  |  |
| 126. | Każdy dodatkowy (jeden) element naprawy |  |  |
| 127. | Łyżka indywidualna |  |  |
| 128. | Dobranie pierścienia na modelu-zbrojonego |  |  |
| 129. | Dobranie pierścienia na modelu-niezbrojonego |  |  |
| 130. | Rurki do aktywatora Tuschera |  |  |
| 131. | Lutowanie ( klamer, zamków, napraw) -1 pkt. |  |  |
| 132. | Dodatkowy element szyny termoformowanej (ząb, element akrylowy, guzik, element druciany) |  |  |
| Dodatkowe, płatne śruby: | | |  |
| 133. | Śruba rozszerzająca Fishera |  |  |
| 134. | Śruba. bezniklowa rozszerzająca Fishera |  |  |
| 135. | Śruba sektorowa rozszerzająca standard/mini |  |  |
| 136. | Śruba sektorowa retrakcyjna (ściągająca/zwierająca) |  |  |
| 137. | Śruba Kabłąkowa - Müllera |  |  |
| 138. | Śruba wachlarzowa górna dwuczęściowa |  |  |
| 139. | Śruba wachlarzowa górna jednoczęściowa symetryczna/niesymetryczna |  |  |
| 140. | Śruba trójkierunkowa/dwukierunkowa Bertoniego - dolna/górna |  |  |
| 141. | Śruba teleskopowa Gasta z nakrętką i kluczykiem |  |  |
| 142. | Śruba śruba VECTOR do szyny termoformowanej |  |  |
| 143. | Śruba protruzyjna-Inti-mikro (do poj. zębów) |  |  |
| 144. | Śruba Millera górna (podwójna-rozszerzająca) |  |  |
| 145. | Śruba dźwignia do wypychania trzonowców (1 szt.) |  |  |
| 146. | Śruba Heller’a (prąco-ciągnąca) |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Usługi w zakresie techniki dentystycznej | Cena jednostkowa | czas na wykonanie (dni robocze) |
| **Prace w ramach Funduszu:** | | |  |
| 1. | Model orientacyjny |  |  |
| 2. | Łyżka indywidualna |  |  |
| 3. | Proteza akrylowa całkowita |  |  |
| 4. | Proteza akrylowa częściowa |  |  |
| 5. | Miniproteza |  |  |
| 6. | Naprawa protezy akrylowej za element |  |  |
| 7. | Podścielenie protezy akrylowej |  |  |
| 8. | Akryl bezbarwny |  |  |
| 9. | Zęby Ivoclar za łuk |  |  |
| 10. | Siatka wzmacniająca |  |  |
| 11. | Proteza acetalowa |  |  |
| 12. | Proteza acronowa |  |  |
| 13. | Naprawa protezy acronowej |  |  |
| 14. | Podścielenie protezy acronowej |  |  |
| 15. | Klamra estetyczna |  |  |
| 16. | Proteza szkieletowa |  |  |
| 17. | Proteza szkieletowa z klamrą ciągłą |  |  |
| 18. | Naprawa protezy szkieletowej (lutowanie) |  |  |
| 19 | Szyna do wybielania zębów |  |  |
| 20. | Szyna relaksacyjna twardo-miękka |  |  |
| 21. | Szyna relaksacyjna w okluzji |  |  |
| 22. | Szyna NTI |  |  |
| 23. | Deprogramator Dawsona, Koisa |  |  |
| 24. | Wkład prosty |  |  |
| 25. | Wkład złożony |  |  |
| 26. | Opaker do pokrycia wkładu |  |  |
| 27. | Korona akrylowa |  |  |
| 28. | Korona tymczasowa w systemie CAD/CAM |  |  |
| 29. | Frezunek |  |  |
| 30. | Korona metalowa |  |  |
| 31. | Korona metalowa w systemie CAD/CAM |  |  |
| 32. | Korona metalowa z elementem ortodontycznym |  |  |
| 33. | Korona porcelanowa na metalu |  |  |
| 34. | Korona porcelanowa pełnoceramiczna |  |  |
| 35. | Stopień ceramiczny |  |  |
| 36. | Korona cyrkonowa |  |  |
| 37. | Korona cyrkonowa w systemie CAD/CAM |  |  |
| 38. | Zmiana koloru w koronie porcelanowej |  |  |
| 39. | Korona kompozytowa |  |  |
| 40. | Korona kompozytowa w systemie CAD/CAM |  |  |
| 41. | Wax-up |  |  |
| 42. | Indeks silikonowy do wax-up |  |  |
| 43. | Imitacja dziąsła |  |  |
| 44. | Most kompozytowy AET wzmocniony włóknem szklanym (1 punkt + 2 łapki) |  |  |
| 45. | Dodatkowy punkt w moście AET |  |  |
| 46. | Most AET na podbudowie cyrkonu ( 1 punkt +2 łapki) |  |  |
| 47. | Dodatkowy punkt w moście AET |  |  |
| 48. | Inlay, onlay, overlay kompozytowy |  |  |
| 49. | Inley, onlay, overlay porcelanowy |  |  |
| 50. | Podparcie szklane |  |  |
| 51. | Zatrzask (za sztukę) |  |  |
| 52. | Zasuwa (za sztukę) |  |  |
| 53. | Prace na implantach |  |  |
| 54. | Korony |  |  |
| 55. | Most |  |  |
| 56. | Protezy |  |  |