

ADENDO AO EDITAL DE CREDENCIAMENTO

REFERÊNCIA: Credenciamento nº 001/2017 – Processo nº 118209-16

Objeto: Contratação de Empresa para Fornecimento de implantes e componentes odontológicos, destinados a Faculdade de Odontologia de Piracicaba - FOP/UNICAMP.

A Fundação de Desenvolvimento da UNICAMP, por intermédio da Comissão de Contratação, procedeu à alteração no intuito de acrescentar a planilha já existente do credenciamento em epígrafe os seguintes itens:

1. Na seção “Planilha de Material”, no anexo I do edital do Credenciamento, acrescentar os trabalhos protéticos, conforme segue:

| 01. TRABALHOS EM CERÂMICA |
|---|
| 1.01. Coroa Total Metal-Cerâmica |
| 1.02. Coroa Total Metal-Cerâmica com Ombro Cerâmico |
| 1.03. Coroa Total Metal-Cerâmica Fresada |
| 1.04. Coroa Total Metal-Cerâmica Fresada com Ombro Cerâmico |
| 1.05. Coroa Total Cerâmica sobre Alumina |
| 1.06. Coroa Total Cerâmica sobre Zircônia |
| 1.07. -Coroa Total Cerâmica Sistema Dissilicato de Lítio Maquiada |
| 1.08. Coroa Total Cerâmica Sistema Dissilicato de Lítio Estratificada |
| 1.09. Coroa Total Cerâmica Sistema Feldspática reforçada por Leucita Maquiada |
| 1.110. Coroa Total Cerâmica Sistema Feldspática reforçada por Leucita Estratificada |
| 1.12. Coroa Total Metal-Cerâmica Veneer |
| 1.13. Faceta Cerâmica Laminada Estratificada |
| 1.14. Faceta Cerâmica Laminada Maquiada |
| 1.15. Faceta Cerâmica Feldspática |
| 1.16. Cerâmica Inlay, Onlay, Overlay -Feldspática |
| 1.17. Cerâmica Inlay, Onlay, Overlay - Dissilicato de Lítio |
| 1.18. Cerâmica Inlay, Onlay, Overlay - Feldspática reforçada por Leucita |
| 1.19. Cerâmica Inlay, Onlay, Overlay - Alumina |
| 1.20. Cerâmica Inlay, Onlay, Overlay – Zircônia |
| 1.21. Prótese Parcial Fixa por Elemento Metal-Cerâmica |
| 1.22. Prótese Parcial Fixa por Elemento sobre Zircônia |
| 1.23. Prótese Parcial Fixa por Elemento sobre Alumina |
| 1.24. Prótese Parcial Fixa Ades. Infraest. Cerâm. Elem. Metal Inclus |

| |
|--|
| 1.25. Prótese Parcial Fixa Ades. Infr.e Res. Elem.Metal Incluso |
| 1.26. Prótese Parcial Fixa Ades. Alumina |
| 1.27. Prótese Parcial Fixa Adesiva Zircônia |
| 1.28. Prótese Parcial Fixa Ades. Dissilicato de Lítio |
| 1.29. Ombro Cerâmico |
| 1.30. Gengiva Cerâmica por Elemento |
| 1.31. Implante/Coroa Total Cerâmica sobre Alumina |
| 1.32. Implante/Coroa Total Cerâmica sobre Zircônia |
| 1.33. Implante/Coroa Total Cerâmica sobre Dissilicato de Lítio |
| 1.34. Implante/Coroa Total Metal-Cerâmica |
| 1.35. Prótese Parcial Fixa Cerâmica com Retentor 3/4 e 4/5, por Elemento |
| 02. TRABALHOS EM SOLIDEX |
| 2.01. Coroa Veneer em Solidex: |
| 2.02. Faceta Laminada, Onlay, Inlay em Solidex |
| 2.03. Coroa de Jaqueta Pura em Solidex |
| 2.04. Coroa de Jaqueta em Solidex sobre Coping ou Núcleo |
| 2.05. Prótese Parcial Fixa por Elemento em Solidex |
| 03. TRABALHOS EM RESINA ACRÍLICA ATIVADA TERMICAMENTE (RAAT) |
| 3.01. Prótese Parcial em RAAT. Infra-Estrutura em CuAl ou NiCr, p/ Elem |
| 3.02. Prótese Parcial Fixa em RAAT por Elemento |
| 3.03. Faceta em RAAT |
| 3.04. Coroa Total em RAAT |
| 3.05. Coroa Veneer com RAAT |
| 3.06. Guia Cirúrgico em RATA |
| 3.07. Guia Cirúrgico |
| 3.08. Aparelho de Cobertura Oclusal em RATA sem Dentes |
| 3.09. Aparelho de Cobertura Oclusal em RATA com Dente |
| 3.10. Moldeira Unitária em RAQA (Casquete) |
| 3.11. Coping em Duralay |
| 3.12. Ponte Fixa Adesiva, Elemento em Resina |
| 3.13. Epítese |
| 04. PRÓTESE TOTAL |
| 4.01. Prótese Total Mandibular (INF) |
| 4.02. Prótese Total Maxilar (SUP) |
| 4.03. Prótese Total com Palato Incolor (SUP) |
| 4.04. Prótese Total Imediata |
| 4.05. Reembasamento |
| 4.06. Prótese total dupla com palato incolor |
| 4.07. Reparo (conserto) em Prótese Total |

| 05. PRÓTESE PARCIAL REMOVÍVEL |
|--|
| 5.01. Prótese Parcial Removível - PPR |
| 5.02. Prótese Parcial Removível – Montagem de dentes e Polimerização |
| 5.03. Infra Estrutura em CoCr |
| 5.04. PPR Provisória Caracterizada Simples |
| 5.05. PPR Imediata |
| 5.06. Placa de Silicone |
| 5.07. Reparo de PPR |
| 06. TRAB. TOTALMENTE METÁLICOS |
| 6.01. RMF (Bloco) em Ag com Metal Incluso |
| 6.02. RMF (Bloco) em NiCr com metal incluso |
| 6.03. RMF (Bloco) em CoCr com Metal Incluso |
| 6.04. Coroa Total em Ag com Metal Incluso |
| 6.05. Coroa Total em NiCr com Metal Incluso |
| 6.06. Coroa Fresada |
| 6.07. Attachement Semi-Precisão, por Encaixe |
| 6.08. Posicionamento de Attachement de Precisão |
| 07. NÚCLEOS |
| 7.01. Núcleo em Fibra de Vidro |
| 7.02. Núcleo Metálico em CuAl com Metal Incluso |
| 7.03. Núcleo Metálico em Ag com Metal Incluso |
| 7.04. Núcleo Metálico em NiCr ou CoCr com Metal incluso |
| 7.05. Núcleo Estojado com Metal Incluso |
| 7.06. Núcleo UCLA sem Metal |
| 7.07. Núcleo UCLA CoCr com Metal Incluso |
| 7.08. Núcleo Bi/Tri-partido com Metal Incluso |
| 7.09. Núcleo Metálico Estético Revestido Cerâmica com MF |
| 7.10. Núcleo Metálico Fundido em Ouro. |
| 08. PRÓTESES SOBRE IMPLANTES |
| 8.01. Estrutura Metálica para Barra Clip, por Elemento. |
| 8.02. Fundição de UCLA ou Similar com Metal Incluso |
| 8.03. UCLA Personalizado CoCr com Metal Incluso |
| 8.04. UCLA Personalizado Titânio |
| 8.05. Usinagem de Pilar Metálico para Implante |
| 8.06. Estrutura Metálica de Protocolo para D.E. por implant |
| 8.07. UCLA Angulado Fundido |
| 8.08. Estrutura Metálica de Protocolo para Cerâmica por imp |
| 09. COPING |
| 9.01. Coping Metálico para Metal-Cerâmica |
| 9.02. Coping Metálico para Metal-Plástica |

| |
|---|
| 9.03. Ponte Fixa/Coping Metálico |
| 9.04. Coping em Duralay. |
| 9.05. Repetição de Coping em Alumina |
| 9.06. Copings curtos em Ouro |
| 10. SISTEMA O’RING |
| 10.1. Posicionamento e Fundição O’Ring |
| 10.2. Sistema O’ring em Ouro. |
| 11. SOLDAGEM |
| 11.1. -Soldagem Convencional por Ponto. |
| 11.2. Soldagem a Laser por Ponto, Plasma, Autógena |
| 11.3. Soldagem Metal Nobre |
| 12. MODELOS |
| 12.1. Modelo em Gesso Pedra Tipo III |
| 12.2. Modelo em Gesso Especial Tipo IV |
| 12.3. Modelo Troquelizado |
| 12.4. Modelo em Gesso Tipo V |
| 12.5. Modelo para Confecção de Faceta |
| 12.6. Duplicação de Modelos |
| 12.7. Modelos de Transferência |
| 12.8. Vazamento de Modelo e Troquelização em Gesso Resinoso |
| 13. OUTROS SERVIÇOS |
| 13.1. RMF (Bloco) com Espiga em NiCr com Metal Incluso |
| 13.2. Coroa Total com Espiga em NiCr com Metal Incluso |
| 13.3. Espiga em Porcelana |
| 13.4. Espiga em Solidex |
| 13.5. Repetição de Coping Metálico |
| 13.6. Gengiva de Silicone (gengifast) por Elemento |
| 13.7. Placa para Clareamento |
| 13.8. Placa Protetora Esportiva |
| 13.9. Enceramento Diagnóstico, por Elemento |
| 13.10. Mock-up, por elemento |
| 13.11. Corpos de Prova |

Diante disso, o recebimento do credenciamento permanece aberto e os documentos apresentados a partir desta data estarão submetidos a esta alteração.

Ficam mantidas todas as outras disposições constantes do edital que não colidam com as do presente adendo.

Campinas, 28 de setembro de 2017.

FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP – FUNCCAMP

(Comissão de Credenciamento)