



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

PUBLICAÇÃO DO JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

A PREF. MUN. DE ERNESTINA, torna público, para fins de intimação e conhecimento, o resultado do Procedimento Licitatório do(a) Convite nº 21/2014, sendo julgada(s) como vencedora(s) a(s) seguinte(s) empresa(s), com seus respectivos itens:

Empresa: DENTAL PASSO FUNDO- EDISON LUIZ SCHONHORST - 6041					
Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	un.	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA. Acionamento através de pedal de comando multifuncional, que proporciona o acionamento e a alteração gradual de luminosidade do refletor, a movimentação do encosto e assento, volta à zero e no mínimo 3 (três) posições de trabalho programáveis pelo dentista. Deve ainda proporcionar interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla Encosto curvo envolvente, assento com estrutura metálica e articulação central única. Base estável que dispensa a sua fixação ao piso com desenho ergonômico, construída em aço, totalmente protegida por debrun de borracha. Estrutura do conjunto construída em aço maciço, revestida com material resistente, liso, alto brilho, com cantos arredondados. Pintura lisa de alto brilho à base de epóxi, polimerizada em estufa a 250°C, com tratamento fosfatizado resistente a corrosão e materiais de limpeza. Encosto de cabeça anatômico, removível articulável e com regulagem de altura. Apoios dos braços, direito e esquerdo, fixos, projetados para facilitar o acesso do paciente e aumentar a produtividade do profissional, dispensa movimentação e facilita a limpeza e desinfecção. Estofamento amplo, com apoio lombar, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, revestido com material laminado e sem costura. Altura do assento em relação ao solo - Mínima de 450 mm. Máxima de 900 mm.</p> <p>Caixa de comando (ligação) separada da estrutura da cadeira objetivando o aumento da vida útil dos seus componentes eletrônicos. A cadeira deve ainda ser ambidestra, sendo reversível para canhoto com facilidade</p> <p>O produto deve ser fabricado de acordo com a resolução RDC 59 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, que garante o cumprimento à legislação sanitária quanto às Boas Práticas de Fabricação e Controle - BPF, exigidas pelas autoridades sanitárias do Mercosul. Deve ainda possuir Sistema da qualidade ISO 9001/2000 e ISO 13485/2003, assegurando que os produtos sejam produzidos dentro de procedimentos padronizados. O produto deve ainda apresentar certificação no INMETRO.</p> <p>EQUIPO ODONTOLÓGICO, Acoplado à cadeira, com movimentos horizontais e ajuste da posição vertical através de anel de trava, corpo construído em poliestireno de alto impacto, com cantos arredondados. Estrutura construída em aço, com pintura lisa de alto</p>	18.185,00000	18.185,00



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>brilho à base de epóxi, polimerizada em estufa a 250°C, com tratamento fosfatizado resistente a corrosão e materiais de limpeza. Deve possuir no mínimo três pontas sendo: 1 ponta refrigerada para alta rotação, uma ponta para baixa rotação, ambas com conexão do tipo borden e uma seringa tríplice incorporada, com bico removível e autoclavável, o equipo deve estar preparado para receber uma quarta ponta. Seleção automática das pontas, através válvulas pneumáticas individuais, possibilitando leveza no seu acionamento. Suporte das pontas individuais construído em ABS automotivo de alto impacto. Mangueiras lisas, arredondadas, sem ranhuras ou estrias, leves e flexíveis. Pedal progressivo de acionamento das pontas independente e separado do pedal da cadeira.</p> <p>Reservatórios, translúcidos, de fácil acesso e pressurização automática, com capacidade mínima de 800 ml. O equipo deve possuir tecla para acionamento da água da bacia (unidade de água). Caixa de ligação construída em poliestireno de alto impacto com ligação para as conexões hidráulicas e elétricas e cantos arredondados</p> <p>O produto deve ser fabricado de acordo com a resolução RDC 59 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, que garante o cumprimento à legislação sanitária quanto às Boas Práticas de Fabricação e Controle - BPF, exigidas pelas autoridades sanitárias do Mercosul. Deve ainda possuir Sistema da qualidade ISO 9001/2000 e ISO 13485/2003, assegurando que os produtos sejam produzidos dentro de procedimentos padronizados. O produto deve ainda apresentar certificação no INMETRO.</p> <p>REFLETOR ODONTOLÓGICO, refletor para uso odontológico com luz branca fria e ajuste gradual na intensidade localizado no pedal da cadeira odontológica, movimentos suaves. Tecnologia de iluminação LED garantindo menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais; não utiliza lâmpadas; durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas. Sensor de proximidade movimentos realizados exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada. Fonte de luz fria branca gerada através de LED que aumenta a fidelidade na visualização das cores do campo iluminado, permitindo assim a realização de diagnósticos mais precisos.</p> <p>foco de luz retangular que quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente. Cabeçote em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.</p> <p>Puxadores bilaterais em forma de alça que possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada, removíveis e autoclaváveis.</p> <p>O produto deve ser fabricado de acordo com a resolução</p>		



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>RDC 59 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, que garante o cumprimento à legislação sanitária quanto às Boas Práticas de Fabricação e Controle - BPF, exigidas pelas autoridades sanitárias do Mercosul. Deve ainda possuir Sistema da qualidade ISO 9001/2000 e ISO 13485/2003, assegurando que os produtos sejam produzidos dentro de procedimentos padronizados. O produto deve ainda apresentar certificação no INMETRO.</p> <p>UNIDADE ODONTOLÓGICA, Acoplada à cadeira, com comandos elétricos para a vazão de água na bacia. Cuba da cuspeira redonda, confeccionada em cerâmica esmaltada ou vidro, com diâmetro de 220mm, removível, proporciona uma perfeita desinfecção. Corpo da unidade construído em aço maciço, com tratamento anti-corrosivo. Corpo revestido em poliestireno de alto impacto. Corpo superior da unidade, com localização adequada para melhor posição de cuspir, priorizando a ergonomia. Estrutura do conjunto construída em tubo de aço, com pintura lisa de alto brilho a base de epóxi, polimerizada em estufa a 250°C, com tratamento fosfatizado resistente a corrosão e materiais de limpeza, estrutura revestida em poliestireno de alto impacto com cantos arredondados. Mangueiras arredondadas, leves, flexíveis, e engate rápido que conectam e desconectam facilmente sem a necessidade de ferramentas.</p> <p>Sistema de regulação da vazão de água que permite um ajuste fino do fluxo de água da bacia. Seleção automática das pontas, através de sensíveis válvulas pneumáticas, possibilitando leveza no seu acionamento. Condutores de água que banham a cuba construídos em aço inox, removíveis e autoclaváveis, ralo para retenção de sólidos. Composta por braço alcance, dois sucores Venturi, com acionamento pneumático, automático.</p> <p>O produto deve ser fabricado de acordo com a resolução RDC 59 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, que garante o cumprimento à legislação sanitária quanto às Boas Práticas de Fabricação e Controle - BPF, exigidas pelas autoridades sanitárias do Mercosul. Deve ainda possuir Sistema da qualidade ISO 9001/2000 e ISO 13485/2003, assegurando que os produtos sejam produzidos dentro de procedimentos padronizados. O produto deve ainda apresentar certificação no INMETRO.</p>		
2	2,00	un.	<p>MOCHO ODONTOLÓGICO À GÁS. Sistema de elevação do assento a gás, através de alavanca lateral que permite maior facilidade e rapidez no ajuste de posições. Encosto anatômico com ajuste de aproximação, proporcionando maior conforto ao profissional. Base com 5 rodízios, resistente, proporciona excelente estabilidade e fácil mobilidade. Estofamento em material rígido e resistente, com revestimento sem costura, densidade adequada e anti-deformante. Acabamento liso com cantos arredondados, altura regulável. Capacidade para suportar carga de 135 Kg. Altura do assento em relação ao solo mínima de 400 mm e máxima de 540 mm</p>	740,00000	1.480,00



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			<p>O produto deve ser fabricado de acordo com a resolução RDC 59 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, que garante o cumprimento à legislação sanitária quanto às Boas Práticas de Fabricação e Controle - BPF, exigidas pelas autoridades sanitárias do Mercosul. Deve ainda possuir Sistema da qualidade ISO 9001/2000 e ISO 13485/2003, assegurando que os produtos sejam produzidos dentro de procedimentos padronizados.</p>		
3	1,00	un.	<p>RAIOS X PERIAPICAL</p> <p>Equipamento destinado a radiografia intra-oral da dentição do paciente, com tensão nominal de 70kVp e corrente no tubo de 7,0 mA. Dotado de temporizador digital centesimal, especialmente desenvolvido para utilização com sensores radiográficos digitais, proporcionando redução no tempo de exposição à radiação e também é indicado para filmes convencionais. Montado sobre coluna móvel com base em formato de "X" disposta sob 04 rodízios, sendo 2 com freio; colunas super estáveis, pintadas em epoxi a 250 graus Celsius. Composto por braço posicionador que permite maior alcance e utilização nas mais variadas posições. Cabeçote com contato giratório, pintado em epoxi a 250 graus Celsius, com escala de angulação do cabeçote, com rotação de 300°. Foco de 0,8 x 0,8mm, filtração com equivalência de alumínio de 3,81mm, direcionador cilíndrico com proteção interna de chumbo (0,5mm espessura) para evitar radiações secundárias, enrolamento totalmente imerso em óleo especial. Disparador manual à distância de 5m. Deve ainda possuir alarmes de SUB e SOBRE Tensão, protegendo o equipamento através do bloqueio de funcionamento quando a rede de alimentação não se encontrar numa faixa segura para operação. Cabeçote com câmara de compensação, mantendo a pressão interna do cabeçote estável, assegurando um perfeito funcionamento, ponto focal com correto dimensionamento proporcionando um feixe de radiação sem distorção.</p> <p>Devidamente testado por órgão competente, respeitando as normas de proteção radiológica vigentes e elaboradas pela Comissão Nacional de Energia Nuclear - CNEN. Deve acompanhar laudo de ensaio de radiação de fuga do aparelho, emitido por físico devidamente credenciado.</p> <p>O produto deve ser fabricado de acordo com a resolução RDC 59 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, que garante o cumprimento à legislação sanitária quanto às Boas Práticas de Fabricação e Controle - BPF, exigidas pelas autoridades sanitárias do Mercosul. Deve ainda possuir Sistema da qualidade ISO 9001/2000 e ISO 13485/2003, assegurando que os produtos sejam produzidos dentro de procedimentos padronizados. Produto com certificado INMETRO, Norma NBR IEC-60601-1, NBR IEC-60601-2-7 e NBR IEC-601-1-1-3, assegurando que o produto é produzido de acordo com as Normas internacionais de</p>	6.768,00000	6.768,00



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
4	1,00	un.	segurança. AVENTAL DE CHUMBO. Avental de chumbo de borracha plumbífera com protetor de tireoide uso em paciente, periapical tamanho 76x60cm com 0,25mm PB acabamento em polikroy (corino especial)	318,00000	318,00
6	1,00	un.	<p>KIT DE PONTAS PARA ALTA E BAIXA ROTAÇÃO CONTENDO: Alta Rotação Gnatus SL30 PB Conexão Borden Spray Triplo Rotação 420.000 RPM Peso inferior a 58,0 gramas Baixo Ruído de Trabalho Fixação das Brocas - Sistema Push Button Acionamento através de um botão localizado na parte de trás da cabeça da peça de mão (Push Button). Alto torque</p> <p>Micromotor Intra Gnatus SL30 TBS Corpo Micromotor design arredondado com linhas arredondas; Fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado; Autoclavável a até 135C; Ranhuras antiderrapantes e indicação de sentido no anel de regulagem de rotação. Spray Externo Simples Disponibiliza "niple" de encaixe para mangueira - sistema de refrigeração externo padrão, que reduz a possibilidade de entupimento, possibilita a substituição da mangueira de passagem de água, evitando a contaminação cruzada, e refrigera a região de corte da broca em qualquer posição de trabalho, evitando superaquecimento. Conexão Borden Rotação de 5.000 RPM a 20.000 RPM Possui regulagem de rotação/inversão no corpo do micromotor Pressão de Ar de Trabalho 40 libras (psi) Acoplamento através do sistema INTRA Peso líquido inferior a 110,0 gramas Alto Torque Baixo Ruído de Trabalho Exclusivo Tratamento Eletroquímico Sistema de tratamento de enrijecimento da camada superficial que assegura a durabilidade da rosca.</p> <p>Contra-Ângulo Gnatus SL30 Corpo Contra-Ângulo fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado; Autoclavável a até 135C. Sistema INTRA giratório Spray Externo Simples Utiliza-se uma mangueira de silicone externa à peça de</p>	1.899,00000	1.899,00



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			mão para a passagem da água desde o corpo do micromotor até a extremidade da ponta utilizada. Direcionado à ponta da broca. Rotação máxima de 20.000 RPM Transmissão 1:1 Peso líquido inferior a 71,0 gramas Baixo Ruído de Trabalho Fixação das Brocas Brocas fixadas por meio da lâmina trava na cabeça do contra-ângulo. Resistente à tração que assegura o travamento da broca. Utiliza brocas Standard, haste tipo 1. Formato Ergonômico Compacta, possui ranhuras antiderrapantes; Cabeça pequena com ângulo da peça de mão dentro dos mais rigorosos padrões internacionais.		
Total dos Produtos					28.650,00

Empresa: DENTAL RIOGRANDENSE DIST. MÉD. HOSP. E ODONT. LTDA - 6919

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
5	1,00	un.	CAMARA ESCURA PARA REVELAÇÃO. Ângulagem para entrada das mãos, tornando fácil o acesso às cubas, evitando o mau posicionamento do operador.Design moderno com caixa moldada em polipropileno (PP).O polipropileno possui características atóxicas, boa rigidez, resistente a produtos químicos, ácidos, substâncias alcalinas e detergentes. Fácil remoção das luvas para assepsia. Não existem bordas retentivas, facilitando a limpeza e desinfecção. Fácil remoção das luvas para assepsia. Base removível, facilitando coleta de resíduos, limpeza e desinfecção.Possui alojamento para os recipientes que contém líquido evitando que os mesmos fiquem soltos, proporcionando maior segurança para o operador. Visor acrílico destacável, com ótima transparência e total filtragem da luz. Batentes de silicone no fundo da base, proporcionando total aderência no local de trabalho, facilitando o manuseio.Permite a visualização no interior controlando os movimentos das mãos e possibilita acompanhamento visual da revelação. Sem risco algum ao usuário. Não utiliza energia elétrica. Prática, moderna e de fácil manuseio. 18 meses de garantia contra defeitos de fabricação e baixo custo para peça de reposição (Câmara Escura).Peso: 1,8 kg;Dimensões: 34cm x 29cm x 22cm (largura x profundidade x altura);Dimensões internas: 24cm x 30cm x 17cm (largura x profundidade x altura).	155,00000	155,00
Total dos Produtos					155,00

Empresa: SSR COMÉRCIO E ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICOS LTDA - 7876

Item	Quantidade	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
7	1,00	un.	Acionamento de água por pedal	160,00000	160,00
Total dos Produtos					160,00



Rio Grande do Sul
PREF. MUN. DE ERNESTINA
RUA JULIO DOS SANTOS, 2021
C.N.P.J. 92.406.180/0001-24

A partir da presente data, o referido Processo Licitatório será encaminhado para parecer jurídico final e homologação pela autoridade competente, em tendo em vista a declaração expressa de desistência de recursos das empresas participantes.

ERNESTINA, 19 de Dezembro de 2014

LISETE GIARETTA DA SILVA
Presidente da Comissão