

**ESTADO DO ACRE****SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO**

Av. Getúlio Vargas, 232, Palácio das Secretarias - 1º e 2º andares - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-060

Telefone: - www.ac.gov.br

NOTIFICAÇÃO Nº 133/2024/SEAD - SELIC- DIPREG/SEAD - SELIC- DEPRE/SEAD - SELIC- DIRLIC/SEAD - SELIC
PROCESSO Nº 0039.007098.00006/2024-13
INTERESSADO: @INTERESSADOS_VIRGULA_ESPACO@

1ª RETIFICAÇÃO E NOTIFICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 05/2024
FUNDHACRE- COMPRASGOV N.º 90005/2024

OBJETO: Constitui objeto da presente licitação Aquisição de Equipamentos Odontológicos, para atender as necessidades do Centro de Especialidades Odontológicas | CEO da Fundação Hospital Estadual do Acre - FUNDHACRE

O PREGOEIRO comunica aos interessados que o Pregão acima mencionado **Aviso de Licitação** publicado no Diário Oficial do Estado Nº 13.776 no dia 15/05/2024; Jornal Opinião do dia 16/05/2024, Diário Oficial da União Nº 94 no dia 16/05/2024; **Aviso de Suspensão** publicado no Diário Oficial do Estado Nº 13.787 no dia 03/06/2024; Jornal Opinião no dia 30/05/2024 e Diário Oficial da União Nº 94 do dia 05/06/2024 ainda no sítio www.comprasgovernamentais.gov.br e www.ac.gov.br da NOTIFICACAO nos termos abaixo:

1- DOS QUESTIONAMENTOS E RESPOSTAS DO ÓRGÃO:

EMPRESA “A”

Questionamento 1: sobre prazo de entrega feita pela empresa

Resposta 1: Entendendo que o prazo de **30 (trinta) dias** com mais **30 (trinta) dias** justificados conforme o item 15.totalizando, assim, **60 (sessenta) dias** é um período adequado para qualquer empresa do Brasil que venha a participar do **processo Pregão Eletrônico SRP n.º 005/2024 – Comprasgov n.º 90005/2024** atenda o prazo de entrega.

ONDE SE LÊ:

15. DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

15.1 Os materiais deverão ser entregues de acordo com as Ordens de Entrega emitidas, conforme endereço abaixo relacionado:

a) Almoxarifado Central da FUNDHACRE - BR 364, KM 02, Bairro Distrito Industrial – CEP: 69.907-704. Município de Rio Branco - AC.

15.2 Os materiais deverão ser entregues no prazo Máximo de 15 (quinze) dias corridos / horas ou dias de acordo com as Ordens de Entrega expedida pela Fundação Hospital Estadual do Acre – FUNDHACRE-HC, podendo ser prorrogado pelo mesmo período, desde que justificada e aceite pelo órgão, com antecedência de 48h, caso contrário, prevista as penalidades descritas neste Termo de Referência.

15.3 Nas notas fiscais emitidas deverão constar todos os lotes entregues, bem como quantidade e validade por lote do material, não se obrigando a Divisão de Almoxarifado a enviar para pagamento as notas fiscais que não estejam em conformidade com esta determinação;

LEIA-SE:**15. DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA**

15.1 Os materiais deverão ser entregues de acordo com as Ordens de Entrega emitidas, conforme endereço abaixo relacionado:

a) Almoarifado Central da FUNDHACRE - BR 364, KM 02, Bairro Distrito Industrial – CEP: 69.907-704. Município de Rio Branco - AC.

15.2 Os materiais deverão ser entregues no prazo Máximo de **30 (trinta)** dias corridos de acordo com as Ordens de Entrega expedida pela Fundação Hospital Estadual do Acre – FUNDHACRE-HC, podendo ser prorrogado pelo mesmo período, desde que justificada e aceite pelo órgão, com antecedência de 48h, casso contrário, prevista as penalidades descritas neste Termo de Referência.

15.3 Nas notas fiscais emitidas deverão constar todos os lotes entregues, bem como quantidade e validade por lote do material, não se obrigando a Divisão de Almoarifado a enviar para pagamento as notas fiscais que não estejam em conformidade com esta determinação;

Questionamento 2: "serão aceitas tecnologias que realizem apenas análise ST em todas as derivações?"

"poderiam esclarecer do que se trata esse fornecimento mensal, por favor?"

Resposta 2: Entendendo que a tecnologia ST será suficiente para nosso atendimento, **suprimimos** do texto o "monitoramento de intervalo QT/QTc" e, também, o texto equivocado "fornecimento mensal" do item 23 do **processo Pregão Eletrônico SRP nº 005/2024 – Comprasgov nº 90005/2024**

ONDE SE LÊ:

23	Monitor Multiparâmetros MONITOR MULTIPARÂMETRO PARÂMETROS DE: ECG, RESPIRAÇÃO, OXIMETRIA (SPO2), PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI), TEMPERATURA, PRESSÃO INVASIVA E CAPNOGRAFIA (ETCO2), SEGMENTO-ST, MONITORAMENTO DO INTERVALO QT/QTc, ANÁLISE DE ARRITMIAS, PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS, FÁCIL OPERAÇÃO, PESO MÁXIMO DE 4,5 KG INCLUINDO UMA BATERIA, INTERFACE COM O USUÁRIO EM PORTUGUÊS, POSSIBILITA VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 8 CURVAS SIMULTÂNEAS, USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL. ARQUITETURA PRÉ-CONFIGURADA, SEM POSSIBILIDADE DE REMOÇÃO DE PARÂMETROS. TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA DE 12" COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 800 X 600 PIXELS E AJUSTE DE PARÂMETRO ATRAVÉS DE BOTÃO GIRATÓRIO. COM ALÇA EMBUTIDA SEM PARAFUSOS PARA TRANSPORTE, USB PARA POSSÍVEL TRANSFERÊNCIA DE DADOS, RJ45 PARA POSSÍVEL CONECTIVIDADE COM CENTRAL DE MONITORAÇÃO. TELA DE ALARMES DE FÁCIL USO: VISUALIZAÇÃO SIMULTÂNEA DE TODOS OS ALARMES PROGRAMADOS. PROTEÇÃO CONTRA DESFIBRILAÇÃO COM TEMPO DE RECUPERAÇÃO DA BASE MENOR QUE 5 SEGUNDOS APÓS DESFIBRILAÇÃO. PROTEÇÃO CONTRA ELETROCIRURGIA COM TEMPO DE RECUPERAÇÃO MENOR QUE 11 SEGUNDOS. SPO2 COM FAIXA DE MEDIDA DE 0 A 100%, RESOLUÇÃO DE 1 BPM, FAIXA DE FREQUÊNCIA DE PULSO DE 20 A 300 BPM. PNI COM LEITURAS NO INTERVALO MÍNIMO DE 10 A 290 MMHG, REALIZANDO MEDIDA DA PRESSÃO SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA. TEMPERATURA COM PELO MENOS 1 CANAL, FAIXA DE MEDIDA MÍNIMA DE 1 A 49° C, RESOLUÇÃO DE 0,1°C. ECG COM PELO MENOS 7 DERIVAÇÕES COM CABO DE 5 VIAS, MONITORAMENTO MÍNIMO DE 15 A 300 BPM PARA PACIENTE ADULTO E FAIXA MÍNIMA PARA PACIENTE NEONATAL E PEDIÁTRICO E 15 A 340 BPM. ANÁLISE DE ARRITMIA: CLASSIFICA E REGISTRA	UN	02	02
----	--	----	----	----

AUTOMATICAMENTE AS FORMAS DE ONDAS DE EVENTOS, FILTRO PARA REJEIÇÃO DE ARTEFATOS. CAPNOGRAFIA (ETCO₂) POR MEIO DE TECNOLOGIA SIDESTREAM COM FAIXA MÍNIMA DE 0 A 20%. FAIXA MÍNIMA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA MEDIDA DE 0 A 150 RPM. TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÍNIMO 5,5 SEGUNDOS. DOIS CANAIS DE PRESSÃO INVASIVA COM LEITURA EM UMA FAIXA DE NO MÍNIMO -25 A 300 MMHG. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 4 HORAS, BIVOLT AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 01 SENSOR DE SPO₂ ADULTO, PELO MENOS 01 BRAÇADEIRA DE TAMANHO ADULTO E 1 EXTENSÃO DE PNI, 1 CABO DE ECG DE 5 VIAS. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS (FORNECIMENTO MENSAL)

ACESSÓRIOS: Cabo ECG - 01 Cabo SPO₂ - 01 Mangueira PNI - 01 Manguito Adulto - 02 Manguito Pediátrico - 01 Sensor de SPO₂ - 02 Sensor de Temperatura - 02

LEIA-SE:

23	<p>Monitor Multiparâmetros MONITOR MULTIPARÂMETRO PARÂMETROS DE: ECG, RESPIRAÇÃO, OXIMETRIA (SPO₂), PRESSÃO NÃO INVASIVA (PNI), TEMPERATURA, PRESSÃO INVASIVA E CAPNOGRAFIA (ETCO₂), SEGMENTO-ST, ANÁLISE DE ARRITMIAS, PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS, FÁCIL OPERAÇÃO, PESO MÁXIMO DE 4,5 KG INCLUINDO UMA BATERIA, INTERFACE COM O USUÁRIO EM PORTUGUÊS, POSSIBILITA VISUALIZAÇÃO DE ATÉ 8 CURVAS SIMULTÂNEAS, USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL. ARQUITETURA PRÉ-CONFIGURADA, SEM POSSIBILIDADE DE REMOÇÃO DE PARÂMETROS. TELA DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDA DE 12" COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 800 X 600 PIXELS E AJUSTE DE PARÂMETRO ATRAVÉS DE BOTÃO GIRATÓRIO. COM ALÇA EMBUTIDA SEM PARAFUSOS PARA TRANSPORTE, USB PARA POSSÍVEL TRANSFERÊNCIA DE DADOS, RJ45 PARA POSSÍVEL CONECTIVIDADE COM CENTRAL DE MONITORAÇÃO. TELA DE ALARMES DE FÁCIL USO: VISUALIZAÇÃO SIMULTÂNEA DE TODOS OS ALARMES PROGRAMADOS. PROTEÇÃO CONTRA DESFIBRILAÇÃO COM TEMPO DE RECUPERAÇÃO DA BASE MENOR QUE 5 SEGUNDOS APÓS DESFIBRILAÇÃO. PROTEÇÃO CONTRA ELETROCIRURGIA COM TEMPO DE RECUPERAÇÃO MENOR QUE 11 SEGUNDOS. SPO₂ COM FAIXA DE MEDIDA DE 0 A 100%, RESOLUÇÃO DE 1 BPM, FAIXA DE FREQUÊNCIA DE PULSO DE 20 A 300 BPM. PNI COM LEITURAS NO INTERVALO MÍNIMO DE 10 A 290 MMHG, REALIZANDO MEDIDA DA PRESSÃO SISTÓLICA, DIASTÓLICA E MÉDIA. TEMPERATURA COM PELO MENOS 1 CANAL, FAIXA DE MEDIDA MÍNIMA DE 1 A 49° C, RESOLUÇÃO DE 0,1°C. ECG COM PELO MENOS 7 DERIVAÇÕES COM CABO DE 5 VIAS, MONITORAMENTO MÍNIMO DE 15 A 300 BPM PARA PACIENTE ADULTO E FAIXA MÍNIMA PARA PACIENTE NEONATAL E PEDIÁTRICO E 15 A 340 BPM. ANÁLISE DE ARRITMIA: CLASSIFICA E REGISTRA AUTOMATICAMENTE AS FORMAS DE ONDAS DE EVENTOS, FILTRO PARA REJEIÇÃO DE ARTEFATOS. CAPNOGRAFIA (ETCO₂) POR MEIO DE TECNOLOGIA SIDESTREAM COM FAIXA MÍNIMA DE 0 A 20%. FAIXA MÍNIMA DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA MEDIDA DE 0 A 150 RPM. TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÍNIMO 5,5 SEGUNDOS. DOIS CANAIS DE PRESSÃO INVASIVA COM LEITURA EM UMA FAIXA DE NO MÍNIMO -25 A 300 MMHG. BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 4 HORAS, BIVOLT AUTOMÁTICO. ACOMPANHA 01 SENSOR DE SPO₂ ADULTO, PELO MENOS 01 BRAÇADEIRA DE TAMANHO ADULTO E 1 EXTENSÃO DE PNI, 1 CABO DE ECG DE 5 VIAS. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS ACESSÓRIOS: Cabo ECG - 01 Cabo SPO₂ - 01 Mangueira PNI - 01 Manguito Adulto - 02 Manguito Pediátrico - 01 Sensor de SPO₂ - 02 Sensor de Temperatura - 02</p>	UN	02	02
----	---	----	----	----

EMPRESA "B"

Questionamento 1: "quais itens que complementam o kit multimídia"

Resposta 1: Entendendo que houve um equívoco na edição, **suprimimos** o "kit multimídia" e o termo "opcional" dos itens 24 e 25 do **processo Pregão Eletrônico SRP nº 005/2024 – Comprasgov nº 90005/2024**

ONDE SE LÊ:

24	<p>Consultório Odontológico com Equipos em Braço ArticuladoCadeira:- Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno de alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto;- Base com debrum antiderrapante que dispensa fixação no piso;- Caixa de ligação integrada que otimiza o espaço dentro do consultório;- Apresenta o botão on/off localizado na lateral da base da cadeira odontológica, facilitando o acesso do profissional;- Estofamento amplo que permite rapidez e facilidade na remoção do encosto para higienização.:- Material PVCROM- Cor bege ou similar- Braço articulável de apoio para paciente, rebatível em 90°, com estrutura interna de metal;- Pedal de comandos padrão joystick com as seguintes as funções:- Volta à posição zero;- Posição de cuspir e retorno à última posição;- Bloqueio dos movimentos da cadeira;- Acionamento do refletor- Sistema de elevação eletromecânico acionado por motor-reductor BOSCH de baixa tensão com 24 volts;- Sistema eletrônico integrado e de baixa voltagem com 24 volts;- Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz;- Encosto da cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca;- Kit MultimídiaEquipos Articulado:- Composto por 01 seringa tríplice, 02 terminais com spray para alta rotação; 01 terminal sem spray para micromotor pneumático;- Suporta até 06 pontas;- Braços articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral, proporcionando liberdade aos movimentos;- Pedal progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, possibilitando o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal;- Seringa tríplice bico giratório, removível e autoclavável;- Mangueiras arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias;- Suporte das pontas com acionamento pneumático individual;- Acompanha 2 bandejas;- Ampla área para acomodação do instrumental clínico;- Acompanha 2 bandejas que facilitam a organização do instrumental de trabalho no dia a dia clínico;- Tampo de Inox removível e de fácil limpeza. Garante mais praticidade e resistência à corrosão;- Pintura na cor branca, com tratamento anticorrosivo;- Puxador bilateral;- Painel de comando PAD com os seguintes acionamentos:- Subida e descida do assento da cadeira;- Subida e descida do encosto da cadeira;- Stop emergencial da cadeira;- Posição de volta a zero;- Inversão do sentido da rotação do micromotor elétrico (MME – opcional);- Negatoscópio com luz gerada por dispositivos semicondutores (LED);- Acionamento do sistema de desinfecção;- Águas da cuba e do porta-copo programáveis;- Posição de cuspir e retorno à última posição;- Programação de trabalho;- Acendimento do refletor;- Negatoscópio acoplado para a fácil visualização de exames radiográficos (opcional).Unidade de Água- Sensor de proximidade que aciona automaticamente o fluxo de água na cuspeira, proporcionando maior praticidade, conforto para o paciente, segurança e economia de água;- Cuba profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos;- Filtro de detritos localizado no corpo da unidade de água, de fácil limpeza e acesso;- Sistema de regulagem da vazão da água com a regulagem fina do fluxo de água;- 01 suctor de saliva a ar (Sistema Venturi) e demais sucores configurados como kits opcionais – 2 sugador para bomba de vácuo / 2 sugador vac plus.- Unidade de água e cuba rebatíveis em 90°, com ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório;- Sistema porta-copos;- Aquecimento de água para seringa tríplice (opcional);- Braço alcance com possibilidade de inclusão de até três terminais com comandos PAD (opcional);- Reservatórios translúcidos de 1000 ml para água das peças de mão e seringa tríplice.Refletor com 05 LED's configurados no sistema 3x2:- Tecnologia de iluminação – LED;- Sistema óptico com 5 LEDs: 3 LEDs de cor branca + 2 LEDs de cor laranja;- Quatro intensidades de luz. Luz branca 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +/-10%) e Luz laranja 5.000 LUX;- Permite a utilização da luz (laranja) durante os procedimentos</p>	UN	02	02
----	--	----	----	----

clínicos com materiais foto ativados, elevando o tempo de manuseio dos mesmos através da inibição da polimerização precoce de resinas compostas e outros materiais foto ativados.- Menor consumo de energia (até 95% menos do que os modelos convencionais);- Não utiliza lâmpadas;- Maior durabilidade da fonte de luz LED, até 50.000 horas;- Diferentes intensidades de luz;- Sensor de proximidade localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada;- Sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação;- Fonte de luz fria. Não gera calor no campo operatório;- Foco de luz retangular. Não gera desconforto na região dos olhos do paciente;- Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho;- Design inovador com linhas arredondadas, proporciona visual moderno e harmonioso e facilita o manuseio;- Cabeçote em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições. Novo design que apresenta corpo mais robusto e de fácil higienização;- Puxadores bilaterais removíveis e autoclaváveis, em forma de alça que possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada;- Protetor frontal removível, construído em material resistente e transparente que protege o sistema óptico contra aerossol;
Obs.: os itens 24,25 e 26 têm que ser da mesma linha para não haver distorção de padronização.

LEIA-SE:

24	<p>Consultório Odontológico com Equipos em Braço ArticuladoCadeira:- Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno de alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto;- Base com debrum antiderrapante que dispensa fixação no piso;- Caixa de ligação integrada que otimiza o espaço dentro do consultório;- Apresenta o botão on/off localizado na lateral da base da cadeira odontológica, facilitando o acesso do profissional;- Estofamento amplo que permite rapidez e facilidade na remoção do encosto para higienização.:- Material PVCROM- Cor bege ou similar- Braço articulável de apoio para paciente, rebatível em 90°, com estrutura interna de metal;- Pedal de comandos padrão joystick com as seguintes funções:- Volta à posição zero;- Posição de cuspir e retorno à última posição;- Bloqueio dos movimentos da cadeira;- Acionamento do refletor- Sistema de elevação eletromecânico acionado por motor-reductor BOSCH de baixa tensão com 24 volts;- Sistema eletrônico integrado e de baixa voltagem com 24 volts;- Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz;- Encosto da cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca;Equipos Articulado:- Composto por 01 seringa triplice, 02 terminais com spray para alta rotação; 01 terminal sem spray para micromotor pneumático;- Suporta até 06 pontas;- Braços articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral, proporcionando liberdade aos movimentos;- Pedal progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, possibilitando o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal;- Seringa triplice bico giratório, removível e autoclavável;- Mangueiras arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias;- Suporte das pontas com acionamento pneumático individual;- Acompanha 2 bandejas;- Ampla área para acomodação do instrumental clínico;- Acompanha 2 bandejas que facilitam a organização do instrumental de trabalho no dia a dia clínico;- Tampo de Inox removível e de fácil limpeza. Garante mais praticidade e resistência à corrosão;- Pintura na cor branca, com tratamento anticorrosivo;- Puxador bilateral;- Painel de comando PAD com os seguintes acionamentos:- Subida e descida do assento da cadeira;- Subida e descida do encosto da cadeira;- Stop emergencial da cadeira;- Posição de volta a zero;- Inversão do sentido da rotação do micromotor elétrico (MME);- Negatoscópio com luz gerada por dispositivos semicondutores (LED);- Acionamento do sistema de desinfecção;- Águas da cuba e do porta-copo programáveis;- Posição de cuspir e retorno à última posição;- Programação de trabalho;- Acendimento do refletor;- Negatoscópio acoplado para a fácil visualização de</p>	UN	02	02
----	---	----	----	----

exames radiográficos. **Unidade de Água**- Sensor de proximidade que aciona automaticamente o fluxo de água na cuspeira, proporcionando maior praticidade, conforto para o paciente, segurança e economia de água;- Cuba profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos;- Filtro de detritos localizado no corpo da unidade de água, de fácil limpeza e acesso;- Sistema de regulagem da vazão da água com a regulagem fina do fluxo de água;- 01 suctor de saliva a ar (Sistema Venturi) e demais suctores configurados como kits opcionais – 2 sugador para bomba de vácuo / 2 sugador vac plus.- Unidade de água e cuba rebatíveis em 90°, com ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório;- Sistema porta-copos;- Aquecimento de água para seringa tríplice ; - Braço alcance com possibilidade de inclusão de até três terminais com comandos PAD ; - Reservatórios translúcidos de 1000 ml para água das peças de mão e seringa tríplice. **Refletor com 05 LED's configurados no sistema 3x2**:- Tecnologia de iluminação – LED;- Sistema óptico com 5 LEDs: 3 LEDs de cor branca + 2 LEDs de cor laranja;- Quatro intensidades de luz. Luz branca 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%) e Luz laranja 5.000 LUX;- Permite a utilização da luz (laranja) durante os procedimentos clínicos com materiais foto ativados, elevando o tempo de manuseio dos mesmos através da inibição da polimerização precoce de resinas compostas e outros materiais foto ativados.- Menor consumo de energia (até 95% menos do que os modelos convencionais);- Não utiliza lâmpadas;- Maior durabilidade da fonte de luz LED, até 50.000 horas;- Diferentes intensidades de luz;- Sensor de proximidade localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada;- Sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação;- Fonte de luz fria. Não gera calor no campo operatório;- Foco de luz retangular. Não gera desconforto na região dos olhos do paciente;- Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho;- Cabeçote em material resistente, com giro de 620°.- Puxadores bilaterais removíveis e autoclaváveis, em forma de alça que possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada;- Protetor frontal removível, construído em material resistente e transparente que protege o sistema óptico contra aerossol;

Obs.: os itens 24,25 e 26 têm que ser da mesma linha para não haver distorção de padronização.

ONDE SE LÊ:

25	Consultório Odontológico com Equipamento em Cart	UN	06	06
	<p>Cadeira</p> <ul style="list-style-type: none"> - Braço articulável de apoio para paciente, rebatível em 90°; com estrutura interna de metal; - Caixa de ligação integrada - Base com debrum antiderrapante - Dispensa fixação no piso - Amplo estofamento no material PVCROM - Cor bege ou similar - Pedal acoplado com 13 funções: 4 posições de trabalho, volta a zero e posição cuspir - Função bloqueio dos movimentos - Botão on/off – localizado na lateral da base da cadeira para melhor acesso. - Altura mínima de 45 cm e altura máxima de 90 cm do assento ao chão. - Kit multimídia <p>Encosto da cabeça</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. - Sistema de elevação - Eletromecânico acionado por moto-redutor BOSCH de baixa tensão com 24 volts. - Sistema eletrônico 			

- Integrado e de baixa voltagem: 24 volts.
- Tensão de alimentação - 127 ou 220V~ 50/60Hz.
- Pedal de Comandos Integrado de 4 posições de trabalho com memorização do status do refletor;
- Posição cuspir e retorno à última posição;
- Acionamento e ajuste da intensidade da luz do refletor;
- Volta à zero automática;
- Subida e descida do assento e do encosto;
- Bloqueio dos movimentos da cadeira com alerta de luz de emergência;

Equipo Cart Pedestal

- Montado sobre quatro rodízios.
- Ambidestro
- Painel de comandos PAD com negatoscópio acoplado
- Manômetro
- Permite o acoplamento de até cinco terminais de trabalho
- Sistema de desinfecção, que proporciona a limpeza interna das mangueiras e terminais através de líquido bactericida, prevenindo riscos de contaminação cruzada.
- Equipo com amplo espaço disponível – Permite a acomodação de todo o material de trabalho dentro do alcance do profissional.
- Permite a regulagem do fluxo de água na cuspidora e porta-copos.
- Corpo do equipo em ABS injetado – maior resistência e acabamento diferenciado.
- Acompanhado por: Seringa tríplice; 1 terminal para micromotor de baixa rotação e 2 terminais para turbinas de alta-rotação.
- Permite a inclusão de Kit para água aquecida na seringa tríplice (item opcional).
- Mangueiras lisas, sem ranhuras ou estrias, arredondadas, leves e flexíveis.
- Permite a acomodação de bandeja sob seu corpo – item opcional.

Unidade de Água

- Sensor de Proximidade
- Sistema porta copos
- Cuba profunda e removível
- Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi) e terminal suctor para conexão com bomba de vácuo
- Seringa tríplice e aquecimento de água para seringa tríplice (opcional)
- Regulagem do fluxo de água na cuspidora
- Unidade de água e cuba rebatível em 60°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório
- Filtro de detritos localizado no corpo da unidade de água, de fácil limpeza e acesso.
- Braço alcance (opcional)
- Reservatórios translúcidos de 800ml para: Água das peças de mão, seringa tríplice e sistema de desinfecção.

Refletor Sensor com 03 LED's

- Tecnologia de iluminação – LED
- Menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais;
- Não utiliza lâmpadas;
- Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas.
- Sensor de proximidade
- O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada.
- A seleção da intensidade luminosa também é realizada através do sensor de proximidade.
- O refletor possui um sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação.
- Fonte de luz fria
- Não gera calor no campo operatório.
- Foco de luz retangular
- Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente.
- Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho.

Cabeçote

- Em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.
- Fácil higienização.
- Puxadores
- Bilaterais em forma de alça – possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada. -São removíveis e autoclaváveis.
- O posicionamento dos puxadores possibilita a escolha da posição de acordo com a necessidade do profissional.
- Protetor Frontal
- Removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol.

Obs.: os itens 24,25 e 26 têm que ser da mesma linha para não haver distorção de padronização.

LEIA-SE:

25	<p>Consultório Odontológico com Equipos em Cart</p> <p>Cadeira</p> <ul style="list-style-type: none"> - Braço articulável de apoio para paciente, rebatível em 90°; com estrutura interna de metal; - Caixa de ligação integrada - Base com debrum antiderrapante - Dispensa fixação no piso - Amplo estofamento no material PVCROM - Cor bege ou similar - Pedal acoplado com 13 funções: 4 posições de trabalho, volta a zero e posição cuspir - Função bloqueio dos movimentos - Botão on/off – localizado na lateral da base da cadeira para melhor acesso. - Altura mínima de 45 cm e altura máxima de 90 cm do assento ao chão. <p>Encosto da cabeça</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca. - Sistema de elevação - Eletromecânico acionado por moto-redutor BOSCH de baixa tensão com 24 volts. - Sistema eletrônico - Integrado e de baixa voltagem: 24 volts. - Tensão de alimentação - 127 ou 220V~ 50/60Hz. - Pedal de Comandos Integrado de 4 posições de trabalho com memorização do status do refletor; - Posição cuspir e retorno à última posição; - Acionamento e ajuste da intensidade da luz do refletor; - Volta à zero automática; - Subida e descida do assento e do encosto; - Bloqueio dos movimentos da cadeira com alerta de luz de emergência; <p>Equipo Cart Pedestal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montado sobre quatro rodízios. - Ambidestro - Pannel de comandos PAD com negatoscópio acoplado - Manômetro - Acoplamento de cinco terminais de trabalho - Sistema de desinfecção, que proporciona a limpeza interna das mangueiras e terminais através de líquido bactericida, prevenindo riscos de contaminação cruzada. - Equipo com amplo espaço disponível – Permite a acomodação de todo o material de trabalho dentro do alcance do profissional. - Permite a regulagem do fluxo de água na cuspeira e porta-copos. 	UN	06	06
----	---	----	----	----

- Corpo do equipo em ABS injetado – maior resistência e acabamento diferenciado.
- Acompanhado por: Seringa tríplice; 1 terminal para micromotor de baixa rotação e 2 terminais para turbinas de alta-rotação.
- Kit para água aquecida na seringa tríplice.
- Mangueiras lisas, sem ranhuras ou estrias, arredondadas, leves e flexíveis.
- Permite a acomodação de bandeja sob seu corpo – item opcional.

Unidade de Água

- Sensor de Proximidade
- Sistema porta copos
- Cuba profunda e removível
- Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi) e terminal suctor para conexão com bomba de vácuo
- Seringa tríplice e aquecimento de água para seringa tríplice
- Regulagem do fluxo de água na cuspideira
- Unidade de água e cuba rebatível em 60°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório
- Filtro de detritos localizado no corpo da unidade de água, de fácil limpeza e acesso.
- Braço alcance
- Reservatórios translúcidos de 800ml para: Água das peças de mão, seringa tríplice e sistema de desinfecção.

Refletor Sensor com 03 LED's

- Tecnologia de iluminação – LED
- Menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais;
- Não utiliza lâmpadas;
- Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas.
- Sensor de proximidade
- O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada.
- A seleção da intensidade luminosa também é realizada através do sensor de proximidade.
- O refletor possui um sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação.
- Fonte de luz fria
- Não gera calor no campo operatório.
- Foco de luz retangular
- Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente.
- Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho.

Cabeçote

- Em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.
- Fácil higienização.
- Puxadores
- Bilaterais em forma de alça – possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada. -São removíveis e autoclaváveis.
- O posicionamento dos puxadores possibilita a escolha da posição de acordo com a necessidade do profissional.
- Protetor Frontal
- Removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol.

Obs.: os itens 24,25 e 26 têm que ser da mesma linha para não haver distorção de padronização.

2. As demais informações contidas no Edital continuam inalteradas.

Data e horário da abertura da sessão: **08/07/2024 às 09h15min (Horário de Brasília).**

Data de Retirada do Edital: **20/06/2024 à Data de abertura.**

Rio Branco – AC, 19 de Junho de 2024.

William S. L. Marin

Divisão de Conformidade e Elaboração de Editais - DIVCON



Documento assinado eletronicamente por **WILLIAM SMITH LIMA MARIN, Cargo Comissionado**, em 19/06/2024, às 10:53, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da [Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001, de 22 de fevereiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **0011369955** e o código CRC **70C3E3AA**.