



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

1ª NOTIFICAÇÃO E RETIFICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 397/2024 – COMPRASGOV Nº 90397/2024 - SESACRE

OBJETO: Constitui objeto da presente licitação a Registro de preços para Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para atender a Rede de Saúde Bucal da Atenção Especializada nas regiões de saúde do Estado do Acre, no âmbito da Secretaria de Estado de Saúde do Estado do Acre - SESACRE.

A **Divisão de Pregão – DIPREG** comunica aos interessados que o processo licitatório acima mencionado, com o Aviso de Licitação publicado no Diário Oficial da Estado, Nº 13.928, publicado no dia 19/12/2024; Diário Oficial da União, Nº 247. Pág. 247 no Jornal Opinião, publicado no dia 24/12/2024 e Jornal Opinião no dia 19/12/2024. e ainda nos sítios: <https://www.gov.br/compras/pt-br/>, <http://www.licitacao.ac.gov.br>, <https://www.gov.br/pncp/pt-br> e <https://licitacoes.tecac.tc.br/portaldaslicitacoes>, com o fim de cumprir princípios intrínsecos como transparência e legalidade, **NOTIFICA**, conforme abaixo:

1. DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO:

EMPRESA "A"

Questionamento 01: DO TERMO DE REFERENCIA ANEXO I DO EDITAL - DESCRITIVO DO ITEM 20 " O fornecimento de acessórios deve ser feito por quantos meses?" " Quais acessórios devem ser fornecidos mensalmente?"

Questionamento 01: Entendendo que houve um equívoco, **suprimimos** do texto o trecho "**fornecimento mensal**" do item 20 do **processo Pregão Eletrônico SRP nº 397/2024**.

ONDE SE LÊ:

20	100017260 - MONITOR MULTIPARAMETRO . - MONITOR MULTIPARAMETRO . - Monitor multiparâmetros - Monitoramento de parâmetros de ECG, respiração, oximetria (spo2), pressão não invasiva (pni), temperatura, pressão invasiva e capnografia (etco2), segmento-st, monitoramento do intervalo qt/qt, análise de arritmias, principais características, fácil operação, peso máximo de 4,5 kg incluindo uma bateria, interface com o usuário em português, possibilidade 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 (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	UN	01	02
----	--	----	----	----

LEIA-SE:

20	100017260 - MONITOR MULTIPARAMETRO . - MONITOR MULTIPARAMETRO . - Monitor multiparâmetros - Monitoramento de parâmetros de ECG, respiração, oximetria (spo2), pressão não invasiva (pni), temperatura, pressão invasiva e capnografia (etco2), segmento-st, monitoramento do intervalo qt/qt, 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.	UN	01	02
----	--	----	----	----

Christiane Lopes de Sousa Porto
Divisão de Odontologia Especializada
Portaria nº88 de 27 de janeiro de 2023

2. **NO PREÂMBULO DO EDITAL, A DATA E HORA DA ABERTURA DA LICITAÇÃO**
- a) Data e hora da abertura da licitação: **28/01/2025 às 9h15min (Horário de Brasília).**
 - b) Retirada do edital será dia **09/01/2025** até a Data de abertura
3. **AS DEMAIS INFORMAÇÕES CONSTANTES DO EDITAL E SEUS ANEXOS CONTINUAM INALTERADAS.**

Rio Branco - AC, 08 de Janeiro de 2025

Antonia Jucilene Oliveira de Moraes
Divisão de Conformidade e Elaboração de Editais- DIVCON



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIA JUCILENE OLIVEIRA DE MORAIS, Chefe(a) de Divisão**, em 08/01/2025, às 10:39, 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 **0013873501** e o código CRC **62480487**.