



PREGÃO ELETRONICO SRP Nº 461/2023
PLANILHA DE VENCEDORES PE SRP 461 2023 - SESACRE

DATA E HORA DE ABERTURA: 31/10/2024 às 09h15min.

OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes (Radio Imagem/Diagnóstico), para reestruturar as Unidades de Saúde, contemplados com Portarias, Emendas Parlamentares e ou recursos próprios, no âmbito da Secretaria de Estado de Saúde do Estado do Acre - SESACRE.

PREGOEIRO: Francisco Inácio

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	MENORES PREÇOS COTADOS		%	ITEM PARA HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO
					UNIT	TOTAL		
1	100015934 - APARELHO DE ULTRASSOM APARELHO DE ULTRASSOM DIAGNÓSTICO ? COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: SISTEMA COMPLETAMENTE DIGITAL, PARA ULTRASSONOGRAFIA DIAGNÓSTICA EM EXAMES OBSTÉTRICOS NO ATENDIMENTO PRÉ-NATAL DE GESTANTES COM GRAVIDEZ DE ALTO RISCO; ACOMPANHANDO MONITOR, PORTAS USB, CAIXAS DE SOM, UNIDADE DE DVD, SUPORTE DE TRANSDUTOR, INTERFACE DO USUÁRIO, GUIA DO CABO DE TRANSDUTOR, PRATELEIRA PARA PERIFÉRICOS, TOMADAS DO TRANSDUTOR, APOIO PARA PÉS, RODÍZIOS FRONTAL E TRASEIROS GIRATÓRIOS QUE GIREM EM TORNO DE UM EIXO E PODEM SER TRAVADOS, SUPORTE DE TRANSDUTOR, PAINEL DE TOQUE, CONTROLES DO PAINEL DE TOQUE, BOTÕES DE MODO, TRACKBALL, ALÇA DIANTEIRA, TECLADO ALFANUMÉRICO, COM POSSIBILIDADES DE DIAGNÓSTICO EM MODO 2D, 3D/4D, MODOS DE OPERAÇÃO ADICIONAIS (REALCE DE ESTRUTURAS EM MOVIMENTO OU SANGUE, VISTA AMPLIADA), MODO M (M= MODO DE FLUXO COLORIDO/COLOR FLOW MODE), DOPPLER ESPECTRAL (ONDA PULSADA E CONTÍNUA), DOPPLER EM CORES (IMAGIOLOGIA DE VELOCIDADE, POTÊNCIA, TECIDO E FLUXO DE ALTA DEFINIÇÃO); IMAGENS COLOR POWER ANGIO (CPA), IMAGENS DE DOPPLER TISSULAR, IMAGENS HARMÔNICAS (TECIDO E CONTRASTE); COM CAPACIDADE DE OPERAÇÃO DE TRANSDUTORES MULTI-ELEMENTOS (DISPOSIÇÃO LINEAR, EM CURVA, E FASE) E TRANSDUTORES DE VOLUME 4D EM TEMPO REAL; COM PAINEL DE CONTROLE QUE INCLUA BOTÕES, TECLAS, CONTROLES DESLIZANTES DE TGC E UM TRACKBALL; TELA SENSÍVEL AO TOQUE; CONTROLES DE MODO DE POTÊNCIA E DE ESPERA; 172 OU MAIS SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO POR ULTRASSOM; CONTROLES DE TECLAS E DE MODO; CONTROLE PARA ACESSO SUPPORT CONNECT; TECLAS PROGRAMÁVEIS (TECLAS QUE PODEM SER PRESSIONADAS E GIRADAS); INDICADORES DE STATUS DA BATERIA NA TELA DO SISTEMA QUE MOSTREM O NÍVEL DE CARGA DA BATERIA; A EXIBIÇÃO DE IMAGEM DEVE CONTER TRÊS REGIÕES DISTINTAS: EXIBIÇÃO DE IMAGEM BARRA DO PACIENTE, ÁREA DA IMAGEM E FERRAMENTAS, STATUS DO TRACKBALL E ÍCONE; O SISTEMA DEVE INCLUIR QUATRO RECEPTÁCULOS PARA TRANSDUTORES DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM, UM RECEPTÁCULO PARA UMA SONDA DOPPLER DE ONDA PULSADA OU CONTÍNUA E UM RECEPTÁCULO PARA FÍSIO (ECG); SUPORTES DO TRANSDUTOR E PRESILHA DE CABOS; BANDEJA DE CONTROLE DE CABO; COM CAPACIDADE DA MÍDIA DE CD DE 700 MB OU SUPERIOR; A CAPACIDADE DA MÍDIA DE DVD DE CAMADA ÚNICA DE 4.7 GB OU SUPERIOR; DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO USB PARA TAREFAS QUE REQUEIRAM UM CD OU DVD E DISCO RÍGIDO PARA EXPORTAÇÃO/IMPORTAÇÃO DICOM OU OPERAÇÕES DE EXPORTAÇÃO EM FORMATO PC; MÍDIA COMPATÍVEL COM USB 2.0 OU SUPERIOR COM UMA VELOCIDADE DE GRAVAÇÃO DE PELO MENOS 35 MB/S; COM SISTEMA DE ULTRASSOM QUE OFEREÇA UM CONJUNTO DE MODOS DE IMAGEM PARA ACOMODAR UMA VARIEDADE DE APLICAÇÕES DE IMAGEM NOS MODOS 2D, 3D/4D, MODO M (INCLUSIVE MODO M ANATÔMICO), DOPPLER DE ONDA PULSADA, DOPPLER DE ONDA CONTÍNUA, DOPPLER COLORIDO, GRAVAR IMAGENS AO VIVO EM UM GRAVADOR DE DVD LOCAL E GRAVAR COMENTÁRIOS SIMULTANEAMENTE. DEVE INCLUIR OS SEGUINTE TRANSDUTORES: TRANSDUTOR ENDOCAVIDADE DE MATRIZ CURVA COM UM CAMPO DE 130 GRAUS OU MAIOR DE VISUALIZAÇÃO QUE SUPORTE IMAGENS 2D QUANTITATIVAS DE ALTA RESOLUÇÃO, AQUISIÇÃO DE VOLUMES 3D DE VARREDURA ÚNICA E IMAGENS EM 4D DE 22 VOLUMES/SEGUNDO OU SUPERIOR PARA APLICAÇÕES OBSTÉTRICAS E GINECOLÓGICAS ENDOVAGINAIS; FREQUÊNCIA FAIXA DE OPERAÇÃO: DE 3 A 9 MHZ OU SUPERIOR; COM COMPRIMENTO (TRANSDUTOR E CABO): DE NO MÍNIMO 2 METROS; COMPRIMENTO (CABO À PONTA) DE NO MÍNIMO: 30 CENTÍMETROS. TRANSDUTOR DE ENDOCAVIDADE DE MATRIZ CURVA PROJETADA PARA SER FÁCIL DE SEGURAR E MANIPULAR E PARA FORNECER O MÁXIMO DE CONFORTO AO MÉDICO E AO PACIENTE. OFERECENDO IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO E ALTO CONTRASTE PARA PROCEDIMENTOS GINECOLÓGICOS, OBSTÉTRICOS, UROLÓGICOS E ECO FETAL. COM FAIXA DE OPERAÇÃO: DE 3.0 A 10 MHZ OU SUPERIOR; COM COMPRIMENTO (TRANSDUTOR, CABO E CONECTOR) DE NO MÍNIMO 2 METROS; E COMPRIMENTO (CABO À PONTA) DE NO MÍNIMO 30 CENTÍMETROS. TRANSDUTOR LINEAR DE BANDA LARGA, COM GERAÇÃO DE IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO PARA ESTUDOS GINECOLÓGICOS E OBSTÉTRICOS E PARA APLICAÇÕES SUPERFICIAIS, INCLUINDO VASCULARES, PEQUENAS PARTES E MUSCULO-ESQUELÉTICAS. FREQUÊNCIA FAIXA DE OPERAÇÃO: DE 4.0 A 12 MHZ OU SUPERIOR. ESPECIFICAÇÕES: COMPRIMENTO (TRANSDUTOR, CABO E CONECTOR) DE NO MÍNIMO: 2 METROS; COMPRIMENTO (CABO À PONTA): 30 CENTÍMETROS. TRANSDUTOR DE MATRIZ CURVA DE BANDA LARGA, COM GERAÇÃO DE IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO PARA APLICAÇÃO GERAL: ABDOMINAL (ADULTO E PEDIÁTRICO, INCLUINDO VASCULAR), INTESTINAL, OBSTÉTRICA, GINECOLÓGICA, PROSTÁTICA E INTERVENCIÓNISTA. FREQUÊNCIA FAIXA DE OPERAÇÃO: DE 2.0 A 6 MHZ OU SUPERIOR. ESPECIFICAÇÕES: COMPRIMENTO (TRANSDUTOR, CABO E CONECTOR) DE NO MÍNIMO: 2 METROS; COMPRIMENTO (CABO À PONTA): 30 CENTÍMETROS. TRANSDUTOR DE MATRIZ CURVA DE BANDA LARGA, COM GERAÇÃO DE IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO PARA IMAGIOLOGIA ABDOMINAL PEDIÁTRICA E CEFÁLICA NEONATAL.	HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	UNID	6	R\$ 189.900,00	R\$ 1.139.400,00	-33,42%	



PREGÃO ELETRONICO SRP Nº 461/2023
PLANILHA DE VENCEDORES PE SRP 461 2023 - SESACRE

DATA E HORA DE ABERTURA: 31/10/2024 às 09h15min.

OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes (Radio Imagem/Diagnóstico), para reestruturar as Unidades de Saúde, contemplados com Portarias, Emendas Parlamentares e ou recursos próprios, no âmbito da Secretaria de Estado de Saúde do Estado do Acre - SESACRE.

PREGOEIRO: Francisco Inácio

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	MENORES PREÇOS COTADOS		%	
					UNIT	TOTAL		
	FREQUÊNCIA FAIXA DE OPERAÇÃO: DE 5,0 A 8 MHZ OU SUPERIOR. ESPECIFICAÇÕES: COMPRIMENTO (TRANSDUTOR, CABO E CONECTOR) DE NO MÍNIMO: 2 METROS; COMPRIMENTO (CABO À PONTA): 30 CENTÍMETROS. TRANSDUTOR DE MATRIZ SETORIAL, COM GERAÇÃO DE IMAGENS DE ALTA RESOLUÇÃO PARA APLICAÇÃO ABDOMINAL, OBSTETRÍCIA, FETAL, GINECOLÓGICA E VASCULAR. FREQUÊNCIA FAIXA DE OPERAÇÃO: DE 1 A 6 MHZ OU SUPERIOR. COM CAPACIDADE 2D, 3D, 4D, VOLUME PANORÂMICO, M.MODE, DOPPLER PULSADO ORIENTÁVEL, DOPPLER COLORIDO, COLOR POWER ANGIO (CPA), XRES, COMPOSIÇÃO DE ELEVAÇÃO E IMAGEM HARMÔNICA MULTIVARIADA. ESPECIFICAÇÕES: COMPRIMENTO (TRANSDUTOR, CABO E CONECTOR) DE NO MÍNIMO: 2 METROS; COMPRIMENTO (CABO À PONTA): 30 CENTÍMETROS. EXIBIÇÃO: TONS DE CINZA 256 OU SUPERIOR EM 2D, MODO M E DOPPLER LINHAS DE VARREDURA DE 1.024 LINHAS OU SUPERIOR, DEPENDENDO DO TRANSDUTOR E DO MODO; MONITOR DE 50 CENTÍMETROS OU MAIOR DE GRANDE FORMATO, ALTA DEFINIÇÃO, TELA PLANA TFT/IPS A CORES DE 24 BITS; CONEXÕES SINAIS DE ENTRADA: QUATRO RECEPTÁCULOS DO TRANSDUTOR ECO DE ALTO E BAIXO NÍVEL; RECEPTÁCULO DA SONDA DO TIPO CANETA; SAÍDA IMPRESSORA EXTERNA; DADOS SERIAIS; USB VÍDEO; S-VÍDEO E DISPLAYPORT DIGITAL; CONEXÕES DE DADOS LINK DE NAVEGAÇÃO DIGITAL (DNL) REDE ETHERNET (GIGABIT, 10BASE-T E 100BASE-T); DISPOSITIVOS USB 2.0 OU USB 3.0 A VELOCIDADES DE USB 2.0 REDE SEM FIO (IEEE 802.11 B/G/N) ADAPTADORES DE REDE SEM FIO; INTERFACE DE MODALIDADE INTERVALO DE AMPLITUDE DO ECG; 0,15 MV A 5,0 MV OU SUPERIOR; DURAÇÃO DA ONDA QRS: 40 MS A 120 MS UMA ENTRADA DE ECG DE TRÊS CONDUTORES FREQUÊNCIA DE CORTE INFERIOR: 0,70 HZ ±10% FREQUÊNCIA DE CORTE SUPERIOR: 17 HZ ±10% AMPLITUDE DE ENTRADA NOMINAL: ±5 MV PICO AMPLITUDE MÍNIMA DE ONDA QRS WAVE: 0,05 MV; VARREDOR DE CÓDIGO DE BARRAS; DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE AQUECEDOR DE GEL E DE IMPRESSORA DE IMAGEM EM PRETO E BRANCO; IMPRESSORA DE IMAGEM COLORIDA; MÓDULO ECG; SONDA TRANSDUTORA DOPPLER; GRAVADOR DE DVD; MONITOR EXTERNO; PEDAIS; E IMPRESSÃO DE RELATÓRIO; ESPECIFICAÇÕES DE PARÂMETROS ELÉTRICOS: ULTRASSOM TENSÃO CA 100-240 VCA, 50/60 HZ CONSUMO DE ENERGIA: 450 VA. DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE NOBREAK SENOIDAL, ONLINE, DE DUPLA CONVERSÃO, AUTONOMIA MÍNIMA DE 15 MINUTOS, FILTRO DE LINHA INTERNA E PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE ENERGIA E POTÊNCIA COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO; MANUAIS EM PORTUGUÊS; EQUIPAMENTOS COM RELAÇÃO DE VOLTAGEM BIVOLT (100V ? 240V); ATUALIZAÇÕES GRATUITAS DE SOFTWARE SEMPRE QUE DISPONIBILIZADA NOVAS VERSÕES PELA FÁBRICA; SUPORTE PARA OS TRANSDUTORES E PARA O GEL; DEMAIS PEÇAS E ACESSÓRIOS NECESSÁRIOS PARA A PERFEITA INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO SOLICITADO;							
2	100015934 - APARELHO DE ULTRASSOM APARELHO DE ULTRASSOM PORTÁTIL: EQUIPAMENTO DE ULTRASSOM PORTÁTIL DE ALTA RESOLUÇÃO, LEVE PARA AGILIDADE NO TRANSPORTE E USO EM PROCEDIMENTOS DE PICC, APLICAÇÕES VASCULARES EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS, EM LOCAIS À BEIRA LEITO, PORTANDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: SISTEMA DIGITAL DE ALTA RESOLUÇÃO COM BATERIA RECARREGÁVEL COM AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 1 HORA E MEIA; MONITOR COM TELA DE TOQUE COLORIDO LCD DE 12 POLEGADAS OU SUPERIOR; MODOS DE IMAGEM B, M, DOPPLER CONTÍNUO, PULSÁTIL, COLORIDO, M-ANATÔMICO; POSSUIR HARMÔNICA TECIDUAL DE PULSO INVERTIDO; OTIMIZAÇÃO AUTOMÁTICA EM TEMPO REAL DE IMAGEM 2D A UM ÚNICO TOQUE; OTIMIZAÇÃO AUTOMÁTICA DA IMAGEM BIDIMENSIONAL; IMAGEM TRAPEZOIDAL NOS TRANSDUTORES LINEARES; SOFTWARE PARA VISUALIZAÇÃO DE AGULHA; READ ZOOM™WRITE ZOOM™; CAPTAÇÃO, TRATAMENTO, ARMAZENAMENTO E TRANSMISSÃO COMPATÍVEL COM O PROTOCOLO DICOM; SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIA WIRELESS E REDE DE CABO; PELO MENOS 128GB DE ARMAZENAMENTO INTERNO; SOFTWARE QUE PROPORCIONE AS MEDIÇÕES AUTOMÁTICAS DA ESPESURA DA CAMADA ÍNTIMA-MÉDIA NAS ARTÉRIAS CARÓTIDAS E EM OUTROS VASOS SUPERFICIAIS; FAIXA DINÂMICA DE 258 DB OU SUPERIOR; ACOMPANHANDO TRANSDUTORES ELETRÔNICOS MULTIFREQUENCIAIS EM TECNOLOGIA DE BANDA LARGA COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DAS FREQUÊNCIAS: 02 (DOIS) TRANSDUTORES LINEARES COM FREQUÊNCIA DE 4 A 12 MHZ; 01 (UM) TRANSDUTOR SETORIAL COM FREQUÊNCIA DE 2 A 4 MHZ; 01 (UM) TRANSDUTOR CONVEXO COM FREQUÊNCIA DE 2 A 6 MHZ; 01 (UM) CARRINHO SUPORTE QUE SEJA TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO OFERECIDO, SEGURANÇA NO TRANSPORTE E OS AJUSTES ERGONÔMICOS NECESSÁRIOS; 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA; COM REGISTRO NA ANVISA.	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	UNID	10	R\$ 98.500,00	R\$ 985.000,00	-44,09%	ITEM PARA HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO



PREGÃO ELETRONICO SRP Nº 461/2023
PLANILHA DE VENCEDORES PE SRP 461 2023 - SESACRE

DATA E HORA DE ABERTURA: 31/10/2024 às 09h15min.

OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes (Radio Imagem/Diagnóstico), para reestruturar as Unidades de Saúde, contemplados com Portarias, Emendas Parlamentares e ou recursos próprios, no âmbito da Secretaria de Estado de Saúde do Estado do Acre - SESACRE.

PREGOEIRO: Francisco Inácio

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	
	100015906 - APARELHO DE RAIOS X . APARELHO DE RAIOS X FIXO DIGITAL: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO DO APARELHO: MÍNIMO DE 630 MA PARA RADIOLOGIA GERAL; COMANDO E GERADOR DE RAIOS-X; ALTA FREQUÊNCIA - MULTIPULSO; POTÊNCIA MÍNIMA: 60 KW; SISTEMA DE CONTROLE MICROPROCESSADO; PAINEL DE MEMBRANA COM TECLAS DO TIPO SIMPLES TOQUE; FAIXA DE AJUSTE DE KV DE NO MÍNIMA DE: 40 A 150KV - COM PASSOS DE 1KV; ESCALA DE MA MÍNIMA DE 20, 50, 100, 200, 400, 500, 630 E 800 MA ; SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE FOCOS FINO/GROSSO; TEMPO DE EXPOSIÇÃO MÍNIMO: 0,001A 5 SEGUNDOS (CONFORME RDC 611 DE 2022); FAIXA DE MAS DE NO MÍNIMO: 0,25 A 630 MAS ; INDICAÇÃO DE PARÂMETROS/FUNÇÕES NO DISPLAY DIGITAL DE NO MÍNIMO KV, MA E MAS; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA ? TRIFÁSICA 220V/380V ? 60HZ (EM CASO DE NECESSIDADE DE AUTOTRANSFORMADOR, TERÁ QUE SER FORNECIDO PELA EMPRESA SEM CUSTOS ADICIONAIS). MESA FIXA COM TAMPO FLUTUANTE; TAMPO HOMOGENEO RADIOTRANSARENTE COM CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMA DE 250 KG; TAMANHO MÍNIMO DE 90 X 225 CM; DESLOCAMENTO LONGITUDINAL DO TAMPO MÍNIMO MÍNIMA DE +/- 40 CM E TRANSVERSAL: MÍNIMA DE +/- 22 CM; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS PARA OS MOVIMENTOS TRANSVERSAL E LONGITUDINAL; SISTEMA DE INDICAÇÃO DE CENTRALIZAÇÃO. GRADE ANTIDIFUSORA RAZÃO 103 LINHAS/POL; DISTÂNCIA FOCAL APROXIMADA DE 100 A 115 CM; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS; BANDEJA POSSIBILITANDO A AUTOCENTRALIZAÇÃO DE CHASSIS DE 13X18 CM A 35X43 CM; ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA. ESTATIVA PORTA TUBO: TIPO CHÃO/TETO OU CHÃO-CHÃO: DESLOCAMENTO HORIZONTAL (LONGITUDINAL) MÍNIMO DE 300 CM EM TRILHOS; GIRO DA COLUNA DE -180°/+180° - ACIONADO POR PEDAL; BRAÇO PORTA-TUBO: DESLOCAMENTO VERTICAL MÍNIMO DE 130 CM (ENTRE OS PONTOS FOCALIS); ROTAÇÃO DO CONJUNTO COLIMADOR DE 90°, 180° E 270°; FREIOS ELETROMAGNÉTICOS COM ACIONAMENTO POR BOTOEIRA NO PAINEL JUNTO AO TUBO; INDICAÇÃO DE ANGULAÇÃO DO TUBO TIPO POR GRAVIDADE DE (+180 ° A -180°); ESTRUTURA EM AÇO; ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA. MURAL BUCKY DESLOCAMENTO PADRÃO VERTICAL MÍNIMO DE 130 CM; FREIO ELETROMAGNÉTICO PARA POSICIONAMENTO VERTICAL; GRADE ANTIDIFUSORA RAZÃO MÍNIMA 103 LINHAS / POL.; DISTANCIA FOCAL (100 A 115 CM; BANDEJA POSSIBILITANDO A AUTOCENTRALIZAÇÃO DE CHASSIS (13X18 A 35X43) CM DE						



PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 461/2023
PLANILHA DE VENCEDORES PE SRP 461 2023 - SESACRE

DATA E HORA DE ABERTURA: 31/10/2024 às 09h15min.							
OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes (Radio Imagem/Diagnóstico), para reestruturar as Unidades de Saúde, contemplados com Portarias, Emendas Parlamentares e ou recursos próprios, no âmbito da Secretaria de Estado de Saúde do Estado do Acre - SESACRE.							
PREGOEIRO: Francisco Inácio							
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	
3	A 180) CM; BANDEJA POSSIBILITANDO A ENTRADA DE CHASSIS (15X18 A 35X43) CM EM AMBAS AS DIREÇÕES (CONFIGURÁVEL NA INSTALAÇÃO); ESTRUTURA EM AÇO; ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA. UNIDADE SELADA; CÚPULA COM REVESTIMENTO DE CHUMBO; TUBO DE RAIOS-X DE ANODO GIRATÓRIO IMERSO EM ÓLEO ISOLANTE; POTÊNCIA MÍNIMA 30 KW PARA FOCO FICO E 70 KW PARA FOCO GROSSO; ROTAÇÃO DO ANODO DE NO MÍNIMO 3.200 A 60 HZ E 9.700 RPM A 180 HZ; FOCOS FINO DE 0.6 MM E GROSSO DE 1.2 MM (OU MENOR); CAPACIDADE CALÓRICA MÍNIMA DE 300 KHU. COLIMADOR MANUAL LUMINOSO; CAMPO LUMINOSO AJUSTÁVEL INDICANDO ÁREA A SER IRRADIADA DE NO MÍNIMO DE 0X0 CM A 43X43 CM; ACIONAMENTO DA LÂMPADA COM TEMPORIZADOR ELETRÔNICO DO CAMPO LUMINOSO; LÂMPADA LED PARA MAIOR DURABILIDADE E CONTINUIDADE DO SERVIÇO. SISTEMA DE DETECÇÃO DE IMAGENS DIGITAL: DEVERÁ POSSUIR 02 DETECTORES TIPO FLAT PAINEL COM FIO; DETECTOR DIGITAL TIPO DR . UTILIZANDO CINTILADOR DE IODETO DE CÉSIO (CSI); DIMENSÕES MÍNIMAS DE 43X43 CENTÍMETROS, UM PARA O USO BUCKY MURAL E MESA; DEVERÁ POSSUIR PESO MÁXIMO DE 4,5 KG PARA O TAMANHO MÍNIMO DE 43X43CM; COM FIO, POSSIBILIDADE DE REALIZAÇÃO DE EXAMES FORA DO BUCKY MURAL E MESA QUANDO NECESSÁRIO; MATRIZ ATIVA DE NO MÍNIMO 3000 X 3000 PIXELS E 9 MILHÕES DE PIXELS; DEVERÁ TER PROFUNDIDADE DE IMAGEM PÓS PROCESSADA DE NO MÍNIMO 16 BITS; DISTÂNCIA ENTRE PIXEL DE 140 ?M OU MENOR E IPS4 MÍNIMO. CONSOLE DE AQUISIÇÃO, VISUALIZAÇÃO E MANIPULAÇÃO DE IMAGENS: DEVERÁ POSSUIR RACK PARA ACOMODAR OS EQUIPAMENTOS. DEVERÁ EXIBIR IMAGENS EM ATÉ 5 SEGUNDOS APÓS A EXPOSIÇÃO (PRÉ- VISUALIZAÇÃO); MONITOR DE LCD DE NO MÍNIMO 19"; DEVERÁ POSSUIR MATRIZ DE IMAGEM DE NO MÍNIMO 1.280 X1.024 PIXELS; CONECTIVIDADE DICOM 3.0; DEVERÁ POSSUIR DICOM STORAGE, PRINT, MWM, NO MÍNIMO; DEVERÁ POSSUIR DRIVE DE CD/DVD PARA GRAVAÇÃO DE MÍDIA EXTERNA; ESTAÇÃO DE TRABALHO DEVERÁ CONTER A CONFIGURAÇÃO COMPATÍVEL COM A APLICAÇÃO E NOBREAK COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 600VA, BIVOLT AUTOMÁTICO. SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS COM AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: FILTROS DE HARMONIZAÇÃO E AJUSTES DE IMAGENS APLICADAS DO MOMENTO DA CAPTURA POR PARTE DO CORPO E POR TIPO DE INCIDÊNCIA, SELEÇÃO DE IMAGEM INDIVIDUAL E COLETIVA (TODAS), ZOOM, MOVIMENTO DA IMAGEM NA TELA (PAN), AJUSTE DEBRILHO E CONTRASTE (JANELAMENTO W/L) GERAL OU EM PONTO ESPECÍFICO, LENTE DE AUMENTO, RECORTE MANUAL OU AUTOMÁTICO EM POLÍGONO, RETÂNGULO, ELIPSE E MÃO LIVRE, COM ÁREAS PRÉ-DEFINIDAS OU CONFIGURÁVEIS. INVERSÃO DE IMAGEM EM POSITIVO E NEGATIVO, GIRO HORÁRIO E ANTI-HORÁRIO, GIRO POR LINHA, GIRO POR ARRASTO, ESPELHO VERTICAL E HORIZONTAL, AJUSTE DA IMAGEM NA TELA EM TAMANHO REAL OU PROPORCIONAL A TELA (FIT). DEVE ACOMPANHAR IMPRESSORA DIGITAL COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO; EQUIPAMENTO DIGITAL DE FÁBRICA. NÃO SERÃO ACEITOS EQUIPAMENTOS ANALÓGICOS COM PLACAS DETECTORES DIVERSAS. TODAS AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO SOFTWARE E DETECTOR DEVERÃO SER COMPROVADAS ATRAVÉS DE MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DETECTORES DEVEM SER DA MESMA MARCA QUE O EQUIPAMENTO E NÃO SERÃO ACEITOS CATÁLOGOS COMERCIAIS OU OUTROS MEIOS NÃO OFICIAIS DA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA: 24 (VINTE E QUATRO) MESES INTEGRAL; MÃO DE OBRA, PARTE E PEÇAS, INCLUINDO O TUBO DE RAIOS-X. (DEVERÁ APRESENTAR) EXIGÊNCIAS: REGISTRO DO PRODUTO; BPF DE FABRICAÇÃO, IMPORTAÇÃO, AMBOS EXPEDIDOS PELA ANVISA/MS, EM PLENA VALIDADE, AFE E LICENÇA SANITÁRIA DO FABRICANTE, ANATEL PARA O EQUIPAMENTO SEM FIO. OBSERVAÇÃO: O NÃO CUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS INCORRERÁ NA INABILITAÇÃO DA LICITANTE.	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	UNID	4	R\$ 284.999,00	R\$ 1.139.996,00	-5,00%

FASE DE JULGAMENTO



PREGÃO ELETRONICO SRP Nº 461/2023
PLANILHA DE VENCEDORES PE SRP 461 2023 - SESACRE

DATA E HORA DE ABERTURA: 31/10/2024 às 09h15min.

OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes (Radio Imagem/Diagnóstico), para reestruturar as Unidades de Saúde, contemplados com Portarias, Emendas Parlamentares e ou recursos próprios, no âmbito da Secretaria de Estado de Saúde do Estado do Acre - SESACRE.

PREGOEIRO: Francisco Inácio

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	MENORES PREÇOS COTADOS		%	
					UNIT	TOTAL		
4	100015906 - APARELHO DE RAO X. APARELHO DE RAO-X PORTÁTIL DIGITAL: COMANDO E GERADOR DE RAIOS-X; POTÊNCIA DE NO MÍNIMO DE 20 KW; COM MOVIMENTOS MOTORIZADOS OU NÃO; SISTEMA DE CONTROLE MICROPROCESSADO; PAINEL DE MEMBRANA: TECLAS DO TIPO SIMPLES TOQUE; KV PARA RADIOGRAFIA DE 40KV OU MENOR A 125KV OU MAIOR, COM PASSO DE 1KV; MA PARA RADIOGRAFIA DE PELO MENOS 300 MA OU MAIOR; VARIAÇÃO DE MAS DE 10 MAS OU MENOR A 200 MAS OU MAIOR; TEMPO DE EXPOSIÇÃO MÍNIMO DE 4 MS OU MENOR; BRAÇO PANTOGRÁFICO OU TELESCÓPICO; ROTAÇÃO DO CONJUNTO UNIDADE SELADA/COLIMADOR DE 90 GRAUS; TUBO DE RAIOS X: ÂNGULO GIRATÓRIO DE ROTAÇÃO DE NO MÍNIMO 2.800 RPM; FOCO DUPL0 DE 1.2 MM OU MAIOR PARA FOCO GROSSO E NO MÁXIMO DE 0,6 MM PARA FOCO FINO; CAPACIDADE CALÓRICA DO ÂNODO DE NO MÍNIMO 180 KHU OU SUPERIOR. COLIMADOR MANUAL: CAMPO LUMINOSO AJUSTÁVEL INDICANDO ÁREA A SER IRRADIADA; ROTAÇÃO DO CAMPO DE RADIAÇÃO DE PELO MENOS 180º; DETECTOR DE IMAGENS: SEM FIO (WIRELESS)01 PAINEL DETECTOR DE IMAGEM DIGITAL DE ESTADO SÓLIDO COM CONVERSÃO DE IMAGENS A BASE DE IODETO DE CÉSIO OU SELÊNIO AMORFO; ÁREA DE 35X43CM PARA AQUISIÇÃO DE IMAGENS; RESOLUÇÃO DE IMAGEM COM MATRIZ DE NO MÍNIMO 2300X2800 PIXEL; TAMANHO MÁXIMO DO PIXEL DE 1607M; CONVERSOR A/D DE 14BITS; ESTAÇÃO DE TRABALHO (?WORKSTATION?); PROCESSADOR NO MÍNIMO TIPO CORE I5; DISCO RÍGIDO OU SSD DE 256GB OU SUPERIOR; MEMÓRIA RAM DE NO MÍNIMO 4GB; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS; SOFTWARE DE AQUISIÇÃO DE IMAGEM DIGITAIS; SOFTWARE TOTALMENTE EM PORTUGUÊS (BR); INTERFACE TOUCHSCREEN DE NO MÍNIMO 14 POLEGADAS; PERMITE A INSERÇÃO DE MEDIDAS LINEARES E ANGULAÇÕES; POSSUIR APLICAÇÃO DE ZOOM LOCALIZADO. APLICAÇÃO DE ZOOM TOTAL NA IMAGEM; AJUSTE DE BRILHO E CONTRASTE ATRAVÉS DE ATALHO NO MOUSE; O SISTEMA POSSUI FERRAMENTAS DE ESPELHAMENTO NO SENTIDO VERTICAL E HORIZONTAL; PERMITE ROTAÇÃO DA IMAGEM DE 90 GRAUS POR PASSO, PARA DIREITA E PARA ESQUERDA; PACOTE DICOM 3.0 COM: PRINT (IMPRESSÃO DICOM), STORAGE (ENVIO DE IMAGENS NO PADRÃO DICOM PARA SISTEMA PACS); MODALITY WORKLIST (LISTA DE TRABALHO DICOM), O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR REGISTRO ÚNICO NA ANVISA, CRITÉRIO PARA ANÁLISE E PARECER TÉCNICO: APRESENTAR MANUAL OU CATÁLOGO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REGISTRO NA ANVISA. DECLARAÇÃO DE INSTALAÇÃO E TREINAMENTO DA EQUIPE TÉCNICA SOB RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR, CONFORME TURNOS A SEREM DEFINIDOS PELO CONTRATANTE.	FRACASSADO	UNID	5	R\$	-	0,00%	
5	100018892 - ARCO CIRURGICO. APARELHO DE ARCO CIRÚRGICO DIGITAL: CARACTERÍSTICA MÍNIMAS PARA AQUISIÇÃO: ANODO FIXO ARCO CIRÚRGICO MÓVEL PARA APLICAÇÕES EM PROCEDIMENTOS DE CIRURGIA GERAL, ORTOPEDIA, TRAUMA, UROLOGIA E NEUROLOGIA (COLUNA). ARCO COM FLUOROSCOPIA CONTÍNUA, PULSADA E RADIOGRAFIA DIGITAL. COM MOVIMENTO VERTICAL MOTORIZADO IGUAL OU MAIOR A 40 CM, MOVIMENTO ORBITAL DE NO MÍNIMO 1150 OU SUPERIOR, ANGULAÇÃO TOTAL DE PELO MENOS 3600 OU SUPERIOR, DISTÂNCIA DA FONTE AO DETECTOR DE IMAGEM DE NO MÍNIMO 90 CM E PROFUNDIDADE DE NO MÍNIMO 61 CM. ESPAÇO LIVRE DE NO MÍNIMO 70CM. COM DETECTOR DE IMAGEM DE, NO MÍNIMO, 20X20CM, COM PELO MENOS 14 BITS A/D E MATRIZ MÍNIMA DE 1200X1200. MONITOR DE 26 POLEGADAS OU SUPERIOR, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920 X 1080 PIXELS OU MONITOR DUPL0 COM NO MÍNIMO 17 POLEGADAS CADA. TROLLEY MÓVEL, INDEPENDENTE PARA SUPORTE DOS MONITORES E PERIFÉRICOS COMPUTACIONAIS. GERADOR DE ALTA FREQUÊNCIA COM POTÊNCIA DE 2.0 KW OU MAIOR, TUBO DE RAO X COM ÂNODO ESTACIONÁRIO E PONTO FOCAL DUPL0, SENDO O MENOR DESSES, IGUAL OU MENOR QUE 0,6 MM E O MAIOR IGUAL OU MENOR A 1,6 MM E COLIMADOR. COLIMAÇÃO SEM EMISSÕES DE RADIAÇÃO. CAPACIDADE TÉRMICA DO ANODO DE, NO MÍNIMO, 50 KHU OU MAIOR. FLUOROSCOPIA CONTÍNUA E PULSADA COM, NO MÍNIMO, 40 A 110 KV E CORRENTE MÁXIMA DE 4 MA OU MAIOR. MODO RADIOGRAFIA COM, NO MÍNIMO, 40 A 110 KV E CORRENTE MÁXIMA DE 13 MA OU MAIOR. MEMÓRIA COM RECURSO DE RETENÇÃO DA ÚLTIMA IMAGEM ADQUIRIDA, ARMAZENAMENTO DE, NO MÍNIMO, 15 MIL IMAGENS. FILTRO DE REDUÇÃO DE RUÍDO, ROTAÇÃO DE IMAGENS SEM A NECESSIDADE DE SE EMITIR RADIAÇÃO DURANTE A ROTAÇÃO. DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO: SAÍDA USB INTEGRADOS AO SISTEMA E INTERFACE DICOM 3.0 COM NO MÍNIMO AS MODALIDADES STORAGE E WORKLIST.	OPUS MEDICAL E ELECTRONICS LTDA	UNID	4	R\$ 265.000,00	R\$ 1.060.000,00	0,00%	PARA HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO



PREGÃO ELETRONICO SRP Nº 461/2023
PLANILHA DE VENCEDORES PE SRP 461 2023 - SESACRE

DATA E HORA DE ABERTURA: 31/10/2024 às 09h15min.							
OBJETO: Constitui objeto deste termo o registro de preços para eventual aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes (Radio Imagem/Diagnóstico), para reestruturar as Unidades de Saúde, contemplados com Portarias, Emendas Parlamentares e ou recursos próprios, no âmbito da Secretaria de Estado de Saúde do Estado do Acre - SESACRE.							
PREGOEIRO: Francisco Inácio							
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	Empresa Vencedora	UNID	QTDE	MENORES PREÇOS COTADOS		%
					UNIT	TOTAL	
Total Licitado R\$					7.671.139,96		
T O T A L CLASSIFICADO R\$					4.324.396,00		
ORDEM	MAPA SINTÉTICO	PL DAS EMPRESAS	PL Limite valor total dos itens	LIMITE COMPRAS			
1	HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 1.139.400,00	#####	R\$ -			
2	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	R\$ 985.000,00	#####	R\$ -			
3	OPUS MEDICAL E ELETRONICS LTDA	R\$ 1.060.000,00	#####	R\$ -			
4	KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	R\$ 1.139.996,00	#####	R\$ -			
TOTAL R\$		R\$ 4.324.396,00					