



Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Hospital Universitario do Oeste do Paraná

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 01178/2021

Às 09:00 horas do dia 05 de outubro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 2166/2021 de 16/08/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 001438/2021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 01178/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Pregão Eletrônico, do Tipo Menor preço por item, objetivando a aquisição de Equipamento de Hemodinâmica - Angiografia Digital, para o Hospital Universitário do Oeste do Paraná - HUOP. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Aparelho p, angiografia

Descrição Complementar: Aparelho p, angiografia, tipo: c, software integrado, adicional: telecomandado c, fluoroscopia, corrente: máximo de 1000 ma, tensão: máximo de 125 kv, componente: monitor, mesa de comando, outros componentes: arco em c com deslocamento longitudinal e mesa, capacidade: capacidade mínima de 200 kg

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.995.836,6600

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, pelo melhor lance de R\$ 2.528.459,0000 .

Histórico

Item: 1 - Aparelho p, angiografia

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
46.563.938/0013-54	CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA	Não	Não	1	R\$ 2.995.000,0000	R\$ 2.995.000,0000	04/10/2021 23:28:08
Marca: CANON Fabricante: CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION Modelo / Versão: ALPHENIX CORE + INFX 8000V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Hemodinâmica, modelo Alphenix Core+ INFX 8000V, marca Canon, de origem e procedência japonesa, devidamente registrado ao Ministério da Saúde - Anvisa sob nº 10295030083. Validade da proposta: 90 dias. Garantia integral de 12 meses. 01 (uma) unidade do Sistema Cardiovascular Canon Medical System modelo Alphenix-i Core+ composto de: Unidade Principal INFX-8000V:  1 Arco "C" montagem de piso com 5 eixos de movimentação  1 Console de movimentação do sistema para mesa  1 Gerador de RaioX de 100kW  1 Mesa de cateterismo com inclinação longitudinal/lateral  1 Par de apoios de braço (XBAR-001)  1 Suporte de braço de fibra de carbono radiotransparente (XBAS-001)  1 Pedal de controle  1 Kit de manuais  1 Kit de Serviço do sistema  1 Tubo de raio-X  1 Arrancador de anodo "Starter"  1 Kit de cabos de alta tensão  1 Sistema de trocador de calor  1 Kit de mangueiras térmicas  1 Kit de montagem do tubo de raio-X  1 Kit de acabamento para o sistema  1 Flat Panel Detector FPD 12"x12" (30x30 cm)  1 Kit de montagem para o FPD  1 Sistema de colimador  1 Processador Digital  1 Sistema de comunicação aquisição e processamento  1 Sistema de gravação de CD e DVD  1 Sistema de aquisição DSA  1 Sistema DICOM Print, Storage, Query/Retrieve, RIS/Worklist, Send, MPPS e RDSR  1 Chave de comando Liga/Desliga  1 Pedal de Fluoroscopia para sala de comando  1 Sistema de comunicação sala de comando / sala de exames  1 Kit com sistema de redução de ruído SNRF (Illuvis)  1 Sistema de correção de movimentoem DSA em tempo real (RAPS)  1 Kit de medição de dose total(instantânea) e acumulada  1 Câmara de ionização para medição de dose  1 Sistema de aquisição rotacional DA e DAS (XIDF-ROT801)  1 Base de suporte para pré-instalação da Mesa (XBBP250B)  1 Base de suporte para pré-instalação do Arco (XGBP-880A)  1 Monitor LCD 20" (CDL-2013A) colorido para sala de comando  2 Monitores LCD 19" (CL19196) colorido para sala de comando  1 Sistema de assistência técnica remota (Innervision) Intens Inklusos  1 Suporte de teto para sala de exames para 4 monitores (MSF-04A)  1 Trilho para suporte de monitor (XGMR-011A)  4 monitores LCD de 19" (CL19196) coloridos de alto brilho para sala de exames  1 Trilho lateral extensor para suporte de monitor (XGMR-MSF021)  1 Alphenix Tablet para lateral da mesa (XACP-001BA)  Suporte de braço para radial;  1 Software base para Análise Clínica (XIDF-QCA850)  1 Sistema de Quantificação QCA (XIDF-QCA851)  1 Sistema de Quantificação QVA (XIDF-QCA852)  1 Sistema de Quantificação LVA (XIDF-QCA853)  1 Sistema de Realce de Stent (XIDF-QCA857)  1 Alphenix Workstation com CPU, Teclado e Mouse (XIDF-AWS801) composto: o Processador Intel® Xeon® E5-2620 2.4GHz (2 CPUS) o Memória RAM: 32 GB o Disco Rígido (HD): 1TB  Divisor de Sinal (XIDF-AMK803)  2 Monitores LCD de 19" para Estação							

Angiográfica (CL19196)  1 Sistema de conexão de alta velocidade (XIDF-AWK801)  1 Sistema de visualização 3D Viewer (XIDF-PVG801)  1 Sistema de Aplicação de 3D Angio (XIDF-3DI801) • Phantom de calibração para sistema 3D.  1 Sistema de Aquisição de Imagens de Perfusão  1 Sistema de Color Coded Circulation  1 Sistema de Fluoroscopia Tridimensional (3D RoadMap) (XIDF-3DP802)  1 Sistema de Roadmap Multi Modalidade (CT e MR) (XIDF-3DP804)  1 Pacote de Software de TAVR (XIDF-TAV803/A1) avançado composto de: • 1 Sistema de planejamento de válvulas (3Mensio Valve) • 1 Sistema de suporte ao implante de Válvula (CASS – A Valve)  1 Sistema de Reconstrução de Imagem de Baixo Contraste (Aquisição Tomográfica) (XIDF-LCI801)  1 Kit de Trava de Suporte do Arco (XGSL-880A)  Proteção Radiológica fixa à mesa (saia);  Proteção Radiológica fixa ao teto;  Luz auxiliar de no mínimo 50.000 Lux  Suporte de cabeça  Mesa de comando para apoio dos monitores: 1300x876x749- e cadeira giratória estofada em courvin;

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

01.449.930/0006-02	SIEMENS	Não	Não	1	R\$ 2.995.836,6600	R\$ 2.995.836,6600	04/10/2021
	HEALTHCARE						17:40:53
	DIAGNOSTICOS						
	LTDA.						

Marca: SIEMENS

Fabricante: SIEMENS

Modelo / Versão: ARTIS ZEE FLOOR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARTIS ZEE FLOOR COMBO RAD./CARD. - ANVISA 10345162023 ARCO ARCO com estativa com montagem de piso, incluindo um conjunto de tubo de raio-x com sistema Flat Panel; Velocidade de rotação do arco de até 45 graus/s; Velocidade de angulação do arco de até 25 graus/s; Movimentações motorizadas do braço em "C" LAO/RAO: +/-130°, CRAN/CAUD: +55°/-45°; Distância fonte-imagem com variação de 90 cm a 120 cm; Raio interno e/ou Profundidade para deslocamento da mesa com o Arco em C na posição 0 graus de 92.5cm; Cobre 1,88 metros na longitudinal do paciente sem movimentá-lo; Possui movimentos do arco motorizados com velocidade variáveis e controlados pelo operador; Sistema de proteção contra colisão que previne o toque no paciente; possibilita movimentos combinados simultâneos RAO/LAO-CRAN/CAUD; MESA DO PACIENTE Possui tampo construído com material de absorção homogênea e de alta resistência; Possui ajuste motorizado de altura do tampo de 32,5 cm; Comprimento da mesa de exames 281,5 cm; Realiza movimentos longitudinal e lateral com trava eletromagnética; Realiza flutuação lateral de 35 cm; Realiza rotação do tampo da mesa de 240°, de - 120° a + 120°, com incrementos de 5°; Possui capacidade para pacientes de 250 kg para o paciente, 100 kg adicionais para ressuscitação e 40 kg para acessórios; Capacidade de controle de todo o sistema através de console de comando ao lado da mesa; GERADOR Possui colimador automático de feixe de raio-x; Possui gerador de raio-x diagnóstico, controlado por microprocessador; Potência nominal de 93 kW; Intervalo de tensão de 40 a 125 kV; Capacidade de armazenamento de calor do ânodo de 3,375 MHU; Tubo trifocal; Possui controle automático de kV/mA para fluoroscopia; Possui 5 filtros de cobre; Possui fluoroscopia pulsada com 5 níveis de controle de dose (0.5, 1, 2, 3, 4 p/s) e 4 taxas de fluoroscopia pulsada (7.5, 10, 15, 30 p/s); Sistema de medição de dose total e acumulada; Realiza seleção do foco automático; Possui proteção contra sobrecarga do tubo, com controle de temperatura. SISTEMA DE IMAGEM Possui sistema de captação de imagens por detector com 48 cm de diagonal: 6 campos de zoom do detector (48 cm, 42 cm, 32 cm, 22 cm, 16 cm, 11 cm); Matriz da imagem de 1024 x 1024; apresenta profundidade/quantidade de tons de cinza de 16 bits; Distância entre pixels de 184 µm x 184 µm; Resolução de 3.25 Ip/mm; Apresenta eficiência de detecção quântica (DQE) 77%; Realiza gravação de fluoroscopia de 34 segundos a 30 p/s e 68 segundos a 15 p/s, a depender da frequência de pulso utilizada; Possui 4 taxas de pulsos por segundo (7.5, 10, 15, 30 p/s); Capacidade de armazenamento de 25.000 imagens irrestritas quanto ao seu tipo. Fluoroscopia pulsada de alta resolução com matriz 1024 x 1024 com frequência de 7.5, 10, 15 e 30 pulsos/s; 1 suporte de teto para monitores de 19" na sala de exames, sendo que apresenta 4 imagens: Ao vivo, referência, softwares avançados e polígrafo; Resolução dos monitores de imagem de 1280 x 1024 pixels; Possui controle remoto para o Sistema; UNIDADE DIGITAL E SOFTWARE Possui Software para otimização da visualização de stents; Possui software para cálculos de Estenose, Fração de Ejeção, filtro de realce de bordas, filtro de redução de ruído; Análise ventricular, fração de ejeção e motilidade da parede; Software de quantificação ventricular, quantificação vascular e Quantificação de coronárias. Software de reconstrução tridimensional de anatomias vasculares que possa ser controlado de um módulo touchscreen de dentro da sala de exames (3D-Vascular); 3D-Roadmap; Software de fusão de imagens de CT e MR nas anatomias vasculares; Software para aquisição tomográfica pelo próprio angiógrafo por aquisição rotacional (CONE BEAM CT); Software para planejamento de implante de válvula aórtica (TAVR) em tempo real; Software imagens de perfusão; Funcionalidades DICOM: DICOM Query/Retrieve, DICOM Print, DICOM RIS/Worklist, DICOM Send, DICOM Storage; Sistema digital de alta resolução para aquisição e apresentação de imagens em matriz 1024 x 1024, velocidade de aquisição variável de 0,5 a 7,5 f/s; Subtração digital; Aquisição cardíaca a 15 e 30 f/s; Funções de deslocamento automático de pixel, Roadmap, seleção de nova máscara, e programa para medidas de distâncias, estenoses com calibração automática; SALA DE COMANDO ESTAÇÃO DE TRABALHO DE RECONSTRUÇÃO 3 monitores LCD -TFT coloridos na sala de controle com 19" e 1 com 21,5"; Monitor escravo para imagem ao vivo; Monitor para reconstrução e planejamento de ferramentas avançadas; Workstation de pós processamento; ACESSÓRIOS Proteção Radiológica fixa à mesa (saia); Suporte de braço para radial; Proteção Radiológica fixa ao teto; Sistema Intercomunicador entre a sala de exame e a sala de controle; Suporte para a cabeça; Foco Cirúrgico 100k lux; Suporte para soro para os trilhos da mesa; Sensores de colisão do detector; Mesa de comando para apoio dos monitores: 1300x876x749- e cadeira giratória estofada em courvin

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

00.029.372/0002-21	GE	Não	Não	1	R\$ 2.997.510,0000	R\$ 2.997.510,0000	04/10/2021
	HEALTHCARE						19:40:43
	DO BRASIL						
	COMERCIO E						
	SERVICOS						
	PARA EQUIPA						

Marca: GE

Fabricante: GE MEDICAL SYSTEMS SCS - FRANÇA

Modelo / Versão: INNOVA IGS 530

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: A IGS 530 AR É um Sistema de aquisição dinâmica digital de imagens para procedimentos de diagnóstico e intervenção nas aplicações cardíacas, vasculares, neurológicas e oncológicas. Configurações mínimas: Arco em C montado no chão com movimentos motorizados; Projeções programáveis e com possibilidade de armazenar posição do arco, angulação do arco, formato de zoom e altura da mesa; Velocidade de rotação de no mínimo 15 graus/s LAO/RAO; Cobertura fluoroscópica do paciente de no mínimo 190 cm em exames periféricos e cardíacos sem a movimentação deste; Projeções de no mínimo ± 45graus CRAN/CAUD e ± 100graus LAO/RAO; Sistema de proteção contra colisão. Mesa de exames de tampo flutuante com deslocamento longitudinal mínimo de 100 cm e transversal mínimo de 25 cm; Rotação de base mínima de ± 90graus e suporte de peso de no mínimo 200 kg, mínimo 40 kg adicionais para ressuscitação; Cobertura do paciente sem necessidade de reposicionamento do mesmo. Capacidade de controle de todo o sistema através de console de comando ou ao lado da mesa. Gerador de no mínimo 100 kW (potência nominal e real) com seleção automática de foco e controlador de dose microprocessado; Tubo de raios-X com rotação contínua de anodo em suspensão líquida; Capacidade de armazenamento de calor do anodo mínima de 3,5 MHU; Tubo bifocal ou trifocal, sendo: foco fino de no máximo 0,6 mm e foco grosso de no máximo 1,0 mm; Possuir controle automático de exposição durante aquisição (controle do kV, mA e largura do pulso); Inserção automática de filtros de Cu para diminuição de radiação no paciente; Sistema de controle automático de exposição a partir dos parâmetros da fluoroscopia; Visando uma redução de radiação para o paciente e o médico, o

sistema deve ter a capacidade de fazer colimação da imagem sem a emissão de raios-X; Protocolos automáticos para compensação de movimento, redução de ruído, aprimoramento da imagem e pixel shift com controle automático de movimento. Detector plano com diagonal de no mínimo 42 cm e resolução mínima de 2,5 lp/mm; Fluoroscopia pulsada de alta resolução com matriz 1024 x 1024 com frequências variando de 3.75 a 30 pulsos/s na fluoroscopia; Tamanho do pixel de no máximo 200 micrômetros; Suporte e monitores necessários na sala de exames para exibir no mínimo 4 imagens simultâneas, sendo: imagem ao vivo, referência, 3d e polígrafo. Suporte e monitores necessários na sala de controle para visualização de imagens ao vivo, pós processamento 3D e entrada de dados do paciente. Sistema digital de alta resolução para aquisição e apresentação de imagens em matriz 1024 x 1024; Subtração digital de 0,5 a 7,5 f/s; Aquisição cardíaca de 7,5 a 30 pulsos/s. Software para quantificação das coronárias; Software para análise do ventrículo esquerdo; Software para otimização da visualização de stents; Software de quantificação vascular; Software para perfusão cerebral ou similar; Software de reconstrução tridimensional de anatomias vasculares (3DVascular). Software de aquisição tomográfica em feixe cônico com diferentes velocidades de aquisição (cone beam CT); Softwares que permita fusão de imagens tridimensionais multidisciplinares com a fluoroscopia em tempo real, aplicados a: a) TAVI ou cardiologia estrutural, b) à procedimentos de endopróteses de aorta, c) a embolizações em geral, d) a embolização de tumores hepáticos. Software para guia de agulha em biópsias e punções. Funcionalidades DICOM: DICOM Query/Retrieve, DICOM Print, DICOM RIS/Worklist, DICOM Send, DICOM Storage. Armazenamento e revisão de imagens fluoroscópicas, fluorolooop/fluorostore, de no mínimo 300 imagens fluoroscópicas. Funções de deslocamento automático de pixel, roadmap, seleção de nova máscara, e programa para medidas de distâncias, estenoses com calibração automática. Hardware da estação de trabalho de alta performance com duplo processador ou superior, com no mínimo 8 GB de memória RAM e 500 GB de HD; Unidade leitor. Estação de trabalho adicional para revisão de exames, com possibilidade de receber imagens DICOM multimodalidades (CT, MR, XR), e que seja independente da aquisição de trabalho principal, permitindo laudos durante a realização de exames no console principal. Acessórios: Protetor radiológico de teto e saia, suporte de braço, suporte de cabeça e suporte de soro. Intercomunicador para sala de exames. Foco de exames de LED. Modelo: INNOVA IGS 530 - RMS: 80071260269- Garantia: 12 meses- Prazo de Validade da proposta 90 dias e Prazo de entrega: 150 (cento e cinquenta) dias corridos, após o recebimento da respectiva ordem de compra, ordem de fornecimento ou outro instrumento equivalente

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

58.295.213/0021-11	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA	Não	Não	1	R\$ 3.500.000,0000	R\$ 3.500.000,0000	05/10/2021 08:36:31
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	--------------------	--------------------	------------------------

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo / Versão: AZURION 7 F20

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento de Hemodinâmica e Angiografia Modelo: Azurion 7 F20 N de Registro ANVISA: 10216710345 Marca/Fabricante: Philips Procedência: PHILIPS MEDICAL SYSTEMS NEDERLAND B.V. – HOLANDA (PAÍSES BAIXOS) GARANTIA: 12 MESES VALIDADE: 90 DIAS Solução versátil para casos vasculares e cardiológicos diagnósticos e intervencionistas Principais benefícios • Utilização otimizada do seu laboratório por fluxo de trabalho baseado no procedimento • Flexibilidade nos locais de trabalho, permitindo controle de multimodalidade onde for necessário • Interação do usuário intuitiva que fornece um sistema que é fácil de utilizar e de aprender • Aumento da confiança para intervenções vasculares e cardiológicas: Com nossa orientação de imagem em tempo real, pretendemos remover as barreiras para tratamentos mais seguros, eficazes e reproduzíveis, fornecendo valor relevante onde é mais necessário - no ponto de tratamento do paciente. A integração inteligente e intuitiva de geração de imagem, informações do paciente e aplicações com base em procedimentos otimiza a orientação da terapia em tempo real. Esse sistema montado no chão é uma das soluções mais versáteis projetadas para aplicações vasculares e cardiológicas diagnósticas e intervencionistas. Obtenha suporte à geração de imagem em alta resolução e flexibilidade adicional para uso misto e procedimentos dedicados, como PTCA. Essa solução direcionada ao futuro foi projetada com base em uma única plataforma personalizada de hardware e software que pode ser atualizada e expandida conforme novas necessidades surgem ou conforme os requisitos mudam. Sua arquitetura aberta foi criada para fácil integração com aplicações e dispositivos de terceiros. Uma nova abordagem do fluxo de trabalho tem o objetivo de fornecer suporte às equipes intervencionistas para realização de procedimentos nos pacientes, de maneira consistente e eficiente e com alta facilidade de uso. O Azurion F20 da utiliza uma variedade de cartões de procedimento para ajudar a otimizar e padronizar a configuração do sistema para seus casos, de procedimentos de rotina até procedimentos mistos. Os cartões de procedimento podem aumentar a consistência dos exames ao oferecer predefinições (por exemplo, protocolos padrão mais utilizados e configurações especificadas pelo usuário) no nível do procedimento, do médico ou do departamento. Além disso, listas de verificação e/ou protocolos do hospital podem ser carregados nos cartões de procedimento para ajudar a proteger a consistência dos procedimentos intervencionistas e ajudar a minimizar os erros de preparação. O conjunto de raios X intervencionistas Azurion 7 F20 da foi especificamente criado para economizar tempo ao permitir que a equipe intervencionista trabalhe em todas as atividades na sala de exame - e em um ou mais locais de trabalho na sala de controle ao mesmo tempo - sem interrupções entre eles. Isso resulta em uma maior produção e uma rotatividade de exames mais rápida e contribui para a qualidade do tratamento. Para aprimorar o gerenciamento da dose, o posicionamento de dose zero da permite mover o suporte e a mesa para a região de interesse, exibida na última retenção de imagem clínica, antes do início de uma nova aquisição, sem radiação. Especificações: A série Azurion da contém diversos recursos para oferecer suporte a um fluxo de trabalho de procedimentos flexível e centrado no paciente. A série Azurion da (dentro dos limites da mesa utilizada na sala de cirurgia) tem o objetivo de realizar: • Orientação da imagem em procedimentos diagnósticos, intervencionistas e de cirurgia minimamente invasiva para as seguintes áreas de aplicação clínica: procedimentos vasculares, não vasculares, cardiovascular e neurológicos. • Aplicações de geração de imagem cardíaca, incluindo procedimentos diagnósticos, intervencionistas e de cirurgia minimamente invasiva. O sistema Azurion 7 F20 compreende cinco blocos funcionais: 1. Geometria 2. Geração de raios X 3. Detecção de imagens 4. Interface do usuário 5. Visualização Cada bloco funcional, assim como seus acessórios, será explicado detalhadamente. 1. Geometria A. Suporte 7 F20: O suporte do Azurion F20 da é um conjunto estável, composto por um braço em C e uma base montada no chão. O tubo de raios X e o detector plano estão integrados ao braço em C. Isso proporciona um conjunto compacto, com flexibilidade de posicionamento e fácil acesso ao paciente. O design robusto garante excelente reprodutibilidade das projeções, necessária, por exemplo, aos procedimentos de formação de imagens subtraídas e imagens 3D avançadas. A base pode girar, permitindo acesso ao paciente por três lados. • Rotação da base ao redor da mesa do paciente: +90, 0, -90 graus. O suporte Azurion F20 da permite uma ampla gama de projeções, como a formação de imagens PA e AP. O DESCRITIVO COMPLETO SEGUE JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

58.752.460/0004-07	SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA.	Não	Não	1	R\$ 4.098.000,0000	R\$ 4.098.000,0000	04/10/2021 11:31:20
--------------------	--	-----	-----	---	--------------------	--------------------	------------------------

Marca: SHIMADZU

Fabricante: SHIMADZU CORPORATION

Modelo / Versão: TRINIAS F12 UNITY SMART EDITION

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: APARELHO DE ANGIOGRAFIA E HEMODINÂMICA DIGITAL, FOI DESENVOLVIDO PARA SER EXTREMAMENTE VERSÁTIL EM APLICAÇÕES CARDÍACAS, VASCULARES E NEUROLÓGICAS. A AMPLA COBERTURA DO ARCO C PERMITE EXPLORAR TODO O CORPO DO PACIENTE SEM A NECESSIDADE DE REPOSIÇÃO-LO SOBRE A MESA. DETECTOR DE PAINEL PLANO (FPD) DE 12"X12" É IDEAL PARA APLICAÇÕES CARDÍACAS, VASCULARES E NEUROLÓGICAS, POIS PERMITE VISUALIZAR UMA GRANDE ÁREA (FOV) PARA AS APLICAÇÕES VASCULARES E UMA GRANDE APROXIMAÇÃO DO FPD PARA AS APLICAÇÕES CARDÍACAS; PERMITE

REALIZAR AQUISIÇÃO DINÂMICA DE IMAGENS EM DSA (DIGITAL SUBTRACTED ANGIOGRAPHY) PARA ANGIOGRAFIA; AQUISIÇÃO DINÂMICA DE IMAGENS EM MODO CINE E MODO FLUOROSCOPIA PARA CARDIOLOGIA; O ARCO-C, MODELO MH-300 (PISO) FOI PROJETADO PARA PROCEDIMENTOS DE HEMODINÂMICA E ANGIOGRAFIA GERAL COM SUBTRAÇÃO DIGITAL, INCLUINDO, TAMBÉM, OS ESTUDOS INTERVENZIONISTAS, ESTUDOS NEUROLÓGICOS E PERIFÉRICOS. MOVIMENTOS DO ARCO: LAO 120° A RAO 120° COM VELOCIDADE VARIÁVEL DE 25°/S; CRAN 50° E CAUD 45° COM VELOCIDADE VARIÁVEL DE 15°/S; COBERTURA FLUOROSCÓPICA LONGITUDINAL: 190CM; MOVIMENTO LATERAL (TRANSVERSAL): 140CM. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 72 PROJEÇÕES, INCLUINDO DISTÂNCIA FOCO FILME, ÂNGULO DO ARCO E ALTURA DA MESA; COLIMADOR MOTORIZADO COM SENSOR DE SEGURANÇA ANTICOLISÃO; PÁS VERTICAL, HORIZONTAL E EM C; FILTROS DE COMPENSAÇÃO: DIREITO E ESQUERDO; TUBO DE RAIOS X DE ALTA CAPACIDADE TÉRMICA E ALTA DURABILIDADE. MESA DE CATETERISMO PARA EXAMES CARDIOVASCULARES COM O PACIENTE NA POSIÇÃO HORIZONTAL, SEM A NECESSIDADE DE MOVIMENTÁ-LO MESMO PARA EXAMES PERIFÉRICOS. MATERIAL DO TAMPO MÓVEL: FIBRA DE CARBONO DE BAIXA ABSORÇÃO. MOVIMENTO TRANSVERSAL: 30CM (±15CM) - CONTROLE MANUAL. MOVIMENTO VERTICAL MOTORIZADO: ROTAÇÃO DO TAMPO DA MESA: SENTIDO HORÁRIO: 90° E SENTIDO ANTI-HORÁRIO 180°; MANOPLA DE MOVIMENTOS DA MESA PERMITE MOVIMENTOS RÁPIDOS E PRECISOS. TRAVAS ELETROMAGNÉTICAS. CAPACIDADE DE CARGA: 267KG + 100KG PARA MASSAGEM CARDÍACA; SUPORTE DE TETO PARA ATÉ 4 MONITORES LCD COM AJUSTES DE ÂNGULO, ALTURA E DISTÂNCIA; SOFTWARE DE RECONSTRUÇÃO 3D PARA PROCEDIMENTOS VASCULARES; SOFTWARE DE VISUALIZAÇÃO DE STENTS; SOFTWARE DE ANÁLISE VENTRICULAR; SOFTWARE DE SUBTRAÇÃO DIGITAL POS-PROCESSADA ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA REVISÃO DE IMAGENS ADQUIRIDAS; PROTOCOLOS DICOM 3.0 ATIVADOS; INCLUSO FOCO CIRÚRGICO, MESA DE APOIO E CADEIRA GIRATÓRIA PARA SALA DE COMANDO; MANUAIS DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO INCLUSO.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.098.000,0000	58.752.460/0004-07	05/10/2021 09:00:05:520
R\$ 3.500.000,0000	58.295.213/0021-11	05/10/2021 09:00:05:520
R\$ 2.997.510,0000	00.029.372/0002-21	05/10/2021 09:00:05:520
R\$ 2.995.836,6600	01.449.930/0006-02	05/10/2021 09:00:05:520
R\$ 2.995.000,0000	46.563.938/0013-54	05/10/2021 09:00:05:520
R\$ 2.995.835,0000	58.295.213/0021-11	05/10/2021 09:04:40:173
R\$ 2.965.050,0000	00.029.372/0002-21	05/10/2021 09:06:02:540
R\$ 2.900.000,0000	01.449.930/0006-02	05/10/2021 09:06:35:253
R\$ 2.871.000,0000	00.029.372/0002-21	05/10/2021 09:09:39:603
R\$ 2.842.000,0000	01.449.930/0006-02	05/10/2021 09:10:56:760
R\$ 2.800.000,0000	46.563.938/0013-54	05/10/2021 09:11:59:580
R\$ 2.772.000,0000	00.029.372/0002-21	05/10/2021 09:12:34:900
R\$ 2.744.000,0000	01.449.930/0006-02	05/10/2021 09:13:01:117
R\$ 2.710.000,0000	46.563.938/0013-54	05/10/2021 09:13:26:627
R\$ 2.726.183,0000	00.029.372/0002-21	05/10/2021 09:13:50:100
R\$ 2.682.000,0000	01.449.930/0006-02	05/10/2021 09:13:59:087
R\$ 2.650.000,0000	46.563.938/0013-54	05/10/2021 09:14:18:897
R\$ 2.623.000,0000	01.449.930/0006-02	05/10/2021 09:15:38:733
R\$ 2.580.000,0000	46.563.938/0013-54	05/10/2021 09:16:20:757
R\$ 2.554.000,0000	01.449.930/0006-02	05/10/2021 09:17:23:293
R\$ 2.528.459,0000	00.029.372/0002-21	05/10/2021 09:18:59:063
R\$ 2.503.000,0000	01.449.930/0006-02	05/10/2021 09:19:36:157

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	05/10/2021 09:03:24	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	05/10/2021 09:21:37	Encerrada etapa aberta do item.
Encerramento	05/10/2021 09:21:37	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/10/2021 09:13:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA., CNPJ/CPF: 01.449.930/0006-02.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/10/2021 10:48:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA., CNPJ/CPF: 01.449.930/0006-02.
Recusa de proposta	06/10/2021 15:12:01	Recusa da proposta. Fornecedor: SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA., CNPJ/CPF: 01.449.930/0006-02, pelo melhor lance de R\$ 2.503.000,0000. Motivo: Desclassificação conforme informado no chat.
Abertura do prazo - Convocação anexo	07/10/2021 10:21:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21.
Encerramento do prazo -	07/10/2021 11:09:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21.

Convocação
anexo

Aceite de proposta	07/10/2021 14:03:15	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21, pelo melhor lance de R\$ 2.528.459,0000.
Habilitação de fornecedor	07/10/2021 14:03:39	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA - CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21
Registro de intenção de recurso	07/10/2021 14:28:18	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. CNPJ/CPF: 01449930000602. Motivo: Boa tarde, Sr. Pregoeiro, Manifesto intensão de recurso contra desclassificação da Siemens e classificação da GE.
Registro de intenção de recurso	07/10/2021 14:42:25	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. CNPJ/CPF: 01449930000602. Motivo: Boa tarde, Sr. Pregoeiro, Manifesto intensão de recurso contra desclassificação da Siemens e classificação da GE, motivos os quais discorremos na nossa peça recursal.
Registro de intenção de recurso	07/10/2021 14:56:11	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA CNPJ/CPF: 46563938001354. Motivo: Manifestamos intenção de Recurso, pois a GE não atende o o edital e detalharemos na peça recursal.
Recusa de intenção de recurso	08/10/2021 16:01:57	Intenção de recurso rejeitada. Fornecedor: SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA., CNPJ/CPF: 01449930000602. Motivo: Ausência de pressuposto recursal de motivação, conforme art. 4, inciso 18 da Lei 10.520/02.
Aceite de intenção de recurso	08/10/2021 16:02:27	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA, CNPJ/CPF: 46563938001354. Motivo: Para motivação das alegações da intenção de recurso.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
46.563.938/0013-54	07/10/2021 14:56	08/10/2021 16:02	Aceito
Motivo Intenção: Manifestamos intenção de Recurso, pois a GE não atende o o edital e detalharemos na peça recursal.			
Motivo Aceite ou Recusa: Para motivação das alegações da intenção de recurso.			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
01.449.930/0006-02	07/10/2021 14:42	08/10/2021 16:01	Recusado
Motivo Intenção: Boa tarde, Sr. Pregoeiro, Manifesto intensão de recurso contra desclassificação da Siemens e classificação da GE, motivos os quais discorremos na nossa peça recursal.			
Motivo Aceite ou Recusa: Ausência de pressuposto recursal de motivação, conforme art. 4, inciso 18 da Lei 10.520/02.			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	05/10/2021 09:00:05	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 1 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 09:00 e 12:00 e entre 13:30 e 17:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	05/10/2021 09:00:24	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 3 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	05/10/2021 09:03:24	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	05/10/2021 09:21:37	O item 1 está encerrado.
Sistema	05/10/2021 09:21:52	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	05/10/2021 10:30:28	Bom dia! Informo que a documentação anexada pelas empresas será analisada, tanto a parte de documentos de habilitação quanto técnicos. Portanto, a sessão será suspensa e retomada às 15 horas.
Pregoeiro	05/10/2021 15:25:07	Boa tarde!
Pregoeiro	05/10/2021 15:50:46	Informo que a documentação anexada pelas empresas esta em análise, tanto a parte de documentos de habilitação quanto técnicos. A sessão será suspensa e retomada amanhã (06/10/2021) às 09 horas.
Pregoeiro	06/10/2021 09:10:50	Bom dia! Declaro reaberta a sessão do certame.
Pregoeiro	06/10/2021 09:11:46	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Solicito a possibilidade de mais um lance para os itens 1, caso consiga dar mais lance para este item informar na proposta atualizada e assinada pelo responsável legal da empresa, juntamente com a Procuração se for o caso. Solicito também, envio de documentação complementar no prazo de 2 (duas) horas a contar da convocação da pregoeira:
Pregoeiro	06/10/2021 09:12:02	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - _ Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal, mediante apresentação de Certidão de Regularidade Fiscal, expedida pela Secretaria Municipal da Fazenda, do domicílio ou sede do proponente, ou outra equivalente, na forma da lei. (No Sicaf encontra-se vencida e na documentação somente foi apresentada uma certidão de inscrição mobiliária);
Pregoeiro	06/10/2021	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - _ Certificado de Licença Sanitária e

	09:12:10	AFE do detentor do registro/fabricante cnpj: 01.449.930/0001-90 (Detentor registro 10345162023 Hemodinâmica Artzee);
Pregoeiro	06/10/2021 09:12:19	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - _ Certificado de Licença Sanitária e AFE do detentor do registro/fabricante cnpj: 03.202.881/0001-11 (Detentor registro 80131170003 - foco Impromed);
Pregoeiro	06/10/2021 09:12:28	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - _ AFE do detentor do registro/fabricante cnpj: 05.001.487/0001-40 (Detentor registro 81072930001 - Software Osirix);
Pregoeiro	06/10/2021 09:12:45	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - _ Registro no Ministério da saúde MODELO INP SL -300; _ Registro no Ministério da saúde Software Osirix _ Manual da hemodinâmica ofertada na proposta MODELO Artis Zee Floor _ Manual do foco ofertado na proposta MODELO INP SL -300;
Pregoeiro	06/10/2021 09:12:56	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Será aberto o campo para anexo de toda a documentação complementar, no item 1
Sistema	06/10/2021 09:13:10	Senhor fornecedor SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA., CNPJ/CPF: 01.449.930/0006-02, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	06/10/2021 10:48:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA., CNPJ/CPF: 01.449.930/0006-02, enviou o anexo para o item 1.
01.449.930/0006-02	06/10/2021 10:52:39	Bom dia Sr. Pregoeiro verifiquei com os responsáveis e infelizmente não conseguimos baixar o valor.
Pregoeiro	06/10/2021 11:39:17	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - ok! Obrigada!
Pregoeiro	06/10/2021 12:10:29	Informo que a documentação complementar anexada pelas empresas será analisada. Portanto, a sessão será suspensa e retomada às 15h.
Pregoeiro	06/10/2021 15:08:49	Boa tarde! Sessão reaberta
Pregoeiro	06/10/2021 15:10:09	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Empresa desclassificada para este item. Conforme edital:
Pregoeiro	06/10/2021 15:10:20	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - 12.1.2 - Havendo irregularidade no cadastramento no SICAF que não seja sanada, com documentação satisfatoriamente atualizada e regularizada, a licitante será inabilitada. 12.2 - Para fins de habilitação, a verificação pelo HUOP/UNIOESTE nos sítios oficiais de órgãos e entidades emissoras de certidões constitui meio legal de prova.
Pregoeiro	06/10/2021 15:10:38	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - A empresa não anexou a prova de regularidade para com a Fazenda Municipal. Encaminhou um novo Sicafe, no qual consta estar com a certidão vigente, sendo que ao consultar a documentação em questão no sistema consta a inscrição municipal e não a certidão de regularidade fiscal municipal.
Pregoeiro	06/10/2021 15:10:45	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - No manual apresentado não foi possível a comprovação das informações: DQE (Eficiência de Quantum do Detector)77%-Carga máxima da mesa
01.449.930/0006-02	06/10/2021 15:13:13	Sr. Pregoeiro foi anexado junto a documentação o Sicafe atualizado e também a Certidão Municipal
01.449.930/0006-02	06/10/2021 15:15:46	Enviado tanto Inscrição Municipal quanto Certidão Municipal , arquivos CND_Municipal_Mob_0006-02_Val.31.10.2021.pdf e CND Municipal 0006-02.Val.31.10.2021
Pregoeiro	06/10/2021 15:17:45	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Somente foi anexada a certidão de inscrição municipal, a qual não comprova a regularidade fiscal.
Pregoeiro	06/10/2021 15:19:08	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Os dois arquivos tem o mesmo conteúdo
01.449.930/0006-02	06/10/2021 15:21:10	Sr. Pregoeiro , podemos enviar o data-sheet para comprovação destas características
01.449.930/0006-02	06/10/2021 15:22:33	E enviar a certidão correta , foi um erro na hora de salvar o documento, a certidão esta ok
01.449.930/0006-02	06/10/2021 15:50:32	Sr. Pregoeiro, o § 3, art. 26 do Decreto 5450/05 estabelece o seguinte: § 3º No julgamento da habilitação e das propostas, o pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para
01.449.930/0006-02	06/10/2021 15:50:56	finis de habilitação e classificação. Considerada essa clarificação do decreto e do chat, gostaríamos de, com base na comprovação do SICAF, em que demonstra nossa situação de habilitação correta, solicitar que, se necessário, façamos o envio do documento nesse momento.
01.449.930/0006-02	06/10/2021 15:57:02	Sr Pregoeiro, Alem disso o edital prevê 8.11.9 - No julgamento das propostas, a pregoeira poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos os participantes, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de classificação.
Pregoeiro	06/10/2021 17:13:09	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Quanto a comprovação das características do equipamento poderia ser aceito já que não foi solicitado anteriormente pela equipe técnica, porém, a Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal não foi atendida.
Pregoeiro	06/10/2021 17:13:25	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - De acordo com o edital, item 11.6.1, o envio da proposta adequada e de documentos complementares deve ser efetuado por meio do link "Anexar" num prazo máximo de 02 (duas) horas após a convocação do pregoeiro."
Pregoeiro	06/10/2021 17:13:45	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Ainda, "11.6.5 Dentro do prazo de 02 (duas) horas poderão ser remetidos, por iniciativa da licitante, tantos quantos forem os documentos complementares ou retificadores afetos a sua proposta de preços e documentação.


Pregoeiro	06/10/2021 17:13:54	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Na hipótese de necessitar incluir mais anexos, faz-se necessário que a licitante solicite ao pregoeiro, via mensagem no chat do sistema Comprasnet, e-mail para huop.licitacoes@unioeste.br, ou ainda via contato telefônico, o desejo de envio de nova documentação. Nesse caso, a pregoeira fará novo uso da funcionalidade "Convocar Anexo".
Pregoeiro	06/10/2021 17:14:18	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Frisamos que o arquivo anexado pela fornecedora foi o mesmo enviado anteriormente, o qual já havia sido informado na solicitação de complementação, que não estava correto "Solicito também, envio de documentação complementar (...)"
Pregoeiro	06/10/2021 17:14:25	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - (No Sicaf encontra-se vencida e na documentação somente foi apresentada uma certidão de inscrição mobiliária), sendo com isso oportunizado à empresa sanar erros ou falhas.
Pregoeiro	06/10/2021 17:14:33	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Ainda quanto considerar a documentação do SICAF, quando anexado na documentação complementar pela empresa, a receita municipal informava vencimento em 31/10/2021 e ao diligenciar o site do Sicaf, o documento anexado era a certidão de inscrição mobiliária
Pregoeiro	06/10/2021 17:14:41	Para SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA. - Quanto ao item 8.11.9, este refere-se somente a proposta, a qual não foi questionada.
Pregoeiro	06/10/2021 17:15:34	A sessão será suspensa e retomada amanhã (07/10/21) às 10h
Pregoeiro	07/10/2021 10:03:52	Bom dia! Declaro reaberta a sessão do certame.
Pregoeiro	07/10/2021 10:21:27	Para GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA - Solicito a possibilidade de mais um lance para os itens 1, caso consiga dar mais lance para este item informar na proposta atualizada e assinada pelo responsável legal da empresa, juntamente com a Procuração se for o caso. Será aberto o campo para anexo da proposta no item 1
Sistema	07/10/2021 10:21:40	Senhor fornecedor GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
00.029.372/0002-21	07/10/2021 10:23:06	Bom dia.
00.029.372/0002-21	07/10/2021 10:24:08	Ok, vamos providenciar o anexo.
Sistema	07/10/2021 11:09:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GE HEALTHCARE DO BRASIL COMERCIO E SERVICOS PARA EQUIPA, CNPJ/CPF: 00.029.372/0002-21, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	07/10/2021 12:03:40	A sessão será suspensa juntamente com os prazos para anexo da documentação complementar e retomada às 14h0min.
Pregoeiro	07/10/2021 14:00:04	Boa tarde!
Sistema	07/10/2021 14:03:40	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	07/10/2021 14:04:13	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 08/10/2021 às 14:04:00.

Eventos do Pregão


Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	05/10/2021 09:00:05	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	05/10/2021 09:21:52	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	07/10/2021 14:03:40	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	07/10/2021 14:04:13	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 08/10/2021 às 14:04:00.

Data limite para registro de recurso: 15/10/2021.
 Data limite para registro de contrarrazão: 20/10/2021.
 Data limite para registro de decisão: 27/10/2021.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:04 horas do dia 08 de outubro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


 ANDRESSA FOLCHINI
 Pregoeiro Oficial

CRISTIANE REGINA DOS SANTOS SILVA
 Equipe de Apoio


 JULIANA NASCIMENTO SILVA LAZAROTO ANDRADE
 Equipe de Apoio



ESTER BORGES ROCHA
Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

[Voltar](#)

