

Esta licitação possui 1 Ata Complementar

[Ver Ata Posterior](#)

926995.102023 .32548 .4572 .4529490336



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00010/2023 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 01 de março de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 14/2022 de 20/09/2022, 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 22.29.000016849-0, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00010/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de equipamentos laboratoriais (banho-maria, capela de exaustão de gases, cabine de segurança biológica, estufa de secagem/esterilização e refrigerador para uso laboratorial), pelo Sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades dos Laboratórios de Análises Clínicas da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, conforme condições e especificações constantes no Edital e seus anexos.. 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: Banho maria

Descrição Complementar: Banho Maria Material: Aço Inoxidável , Comprimento: 80 CM, Largura: 40 CM, Altura: 30 C

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 3

Valor Estimado: R\$ 1.918,5200

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: QUICKBUM E-COMMERCE LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.734,0000 e a quantidade de 3 Unidade .

Item: 2

Descrição: Capela exaustão

Descrição Complementar: Capela Exaustão Tipo: De Gases , Material: Fibra De Vidro , Dimensões: Cerca De 80 X 60 X 90 CM, Componentes: Janela Corrediça Com Contra Peso , Outros Componentes: Com Lâmpada Interna , Adicional: Forma De Guilhotina , Vazão: Até 600 M3/

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 3.458,8100

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Cancelado no julgamento

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 3

Descrição: Cabine segurança biológica

Descrição Complementar: Cabine Segurança Biológica Tipo: Tipo B2 , Material: Aço Inox , Tipo Filtro: Filtro Hepa Exaustão E Insuflação , Características Adicionais: Nb-2,Nb-3 , Classe: Classe II , Fluxo De Ar: S/Recirculação De Ar , Tipo Exaustor: Exaustão P/Fora Do Edifício , Componentes: Janela Corrediça,Lâmpada Germicida,Luz Interna , Outros Componentes: Pré-Filtro,Tomada , Voltagem: 220

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 52.463,7400

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Em análise

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 4

Descrição: Estufa laboratório

Descrição Complementar: Estufa Laboratório Material*: Gabinete Aço Inox , Ajuste: Ajuste Digital,C/ Painel De Controle, Programável , Capacidade: Cerca De 20 L, Temperatura: Até 70 °C, Componentes: C/ Até 3 Bandejas, Porta Vidro Interna , Adicional: C/ Vedação

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 5

Valor Estimado: R\$ 2.067,4900

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000 e com valor negociado a R\$ 1.650,0000 e a quantidade de 5 Unidade .

Item: 5

Descrição: Refrigerador de laboratório

Descrição Complementar: Refrigerador De Laboratório Tipo: Para Medicamentos , Tipo Comando: Painel Com Teclas Soft-Touch , Tipo Porta: Porta Vidro Duplo Antiembaçante Abertura Vertical , Tipo Revestimento: Revestimento Externo/Interno Pintura Epóxi-branca , Características Adicionais: Ventilação Coolers/Isolamento Térmico Poliuretano , Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 500

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 8

Valor Estimado: R\$ 21.975,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 15.900,0000 e a quantidade de 8 Unidade .

Item: 6

Descrição: Refrigerador de laboratório

Descrição Complementar: Refrigerador De Laboratório Tipo Porta: Porta Vidro Duplo Antiembaçante Abertura Vertical , Tipo Comando: Painel Com Teclas Soft-Touch , Capacidade: 500 L, Tipo: Para Medicamentos , Características Adicionais: Ventilação Coolers/Isolamento Térmico Poliuretano , Tensão Alimentação: 220 V, Tipo Revestimento: Revestimento Externo/Interno Pintura Epóxi-branca

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 21.975,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Aceito para: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 16.200,0000 e com valor negociado a R\$ 15.900,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

Histórico							
Item: 1 - Banho maria							
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
10.560.380/0001-72	GOIAS QUIMICA COMERCIO DE APARELHOS CIENTIFICOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 2.412,7400	R\$ 7.238,2200	27/02/2023 08:32:21
<p>Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: SSD 5L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA DIGITAL UNIVERSAL SSD 5L 220V - MARCA: SOLIDSTEEL Banho Maria Digital para trabalhos de inativação e outros e uso universal em laboratório. Controlador microprocessado com sistema PID com display digital de 4 dígitos e resolução de 0,1°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Faixa de temperatura 5°C acima do ambiente a 100°C. Painel em Policarbonato com indicação de funções e chave liga/desliga com acendimento luminoso. Teclado tipo softtouch. Sistema de aquecimento através de resistência tubular blindada em aço inox de fácil substituição. Cuba interna em aço inox AISI 304 estampado e polido (sem emendas ou soldas). Grade interna em aço inox AISI 304 para proteção da resistência. Gabinete em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montado sob pés de borracha. Dimensão da cuba: (AxLxC) 15 X 14 X 24 cm. Resolução: Incrementos de 0,1°C. Estabilidade da Temperatura: ± 0,5°C. Cabo de alimentação: 550 Watts. 50/60Hz. Itens inclusos: Tampa pingadeira em inox. Termos de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. REFERENTE ITEM 1 - INCLUSO: Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
13.825.298/0001-10	LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 2.500,0000	R\$ 7.500,0000	28/02/2023 17:57:10
<p>Marca: LIMATEC Fabricante: LIMATEC INDUSTRIA E SERVIÇOS LTDA Modelo / Versão: LT 202/10 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA DIGITAL COM CIRCULAÇÃO LT 202/10 - Características: Gabinete e estrutura construídos em aço INOX escovado; Cuba construída em aço INOX AISI 304 sem emendas; Tampa Pingadeira e prateleira tipo grelha, para proteção da resistência, construída em aço inox AISI 304; Sistema de aquecimento através de resistência construída em aço INOX; Sistema de circulação interna e externa do líquido através de bomba de demanda. Bomba de circulação de água quente / refrigerante, sistema de recirculação da água tipo centrífuga, silenciosa, com cabeçote em polipropileno, vazão 14 L/min, pressão 5,0 m.c.a; Aacionamento da resistência através de relé de estado sólido; Controlador de temperatura digital, microprocessado, PID, com temperatura ajustável, Set Point e autosintonia para parâmetros PID; Sensor de temperatura termopar tipo J; Certificado de Calibração Rastreável RBC e Inmetro; Painel frontal com controlador de temperatura, chave geral com indicação de energização; Alimentação: 220V; Potência: 1250W; Sistema de proteção contra sobrecargas por 2(dois) disjuntores termomagnéticos; Faixa de Trabalho: ambiente +7°C a 100°C, resolução 0,1°C, estabilidade +/-0,1°C; Homogeneidade máxima de ±3°C; Volume bruto: 10 litros; Volume útil: 9 litros; Dimensões Interna Cuba: Largura=300 Comprimento=240 Altura=150mm; Dimensões Externas: Largura= 420 Comprimento=350 Altura=380mm; Peso: 7,2 kg; Cabo de força trifilar (duas fases e um terra), com dupla isolamento, com tomada e plug de três pinos, NM 243 e NBR 14136; Acompanha: Manual de Instruções com Termo de Garantia; Garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. Aplicação: Utilizados em diversos tipos de análises laboratoriais, no aquecimento de soluções e amostras em geral, onde se necessita do uso de temperaturas até ebulição. Observação: Atestamos que o Equipamento é de fácil manuseio e que não é necessário a instalação. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
30.323.616/0001-64	QUICKBUM E-COMMERCE LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 2.560,0000	R\$ 7.680,0000	28/02/2023 16:13:37
<p>Marca: SOLIDEESTEL-BANHO MA Fabricante: SOLIDEESTEL-BANHO MARIA SSD 5L 220V Modelo / Versão: SOLIDEESTEL-BANHO MARIA SSD 5L 220V Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "BANHO-MARIA - OFERTAMOS - Controlador microprocessado com sistema PID com display digital de 4 dígitos e resolução de 0,1°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Faixa de temperatura 5°C acima do ambiente a 100°C. Painel em Policarbonato com indicação de funções e chave liga/desliga com acendimento luminoso. Teclado tipo softtouch. Sistema de aquecimento através de resistência tubular blindada em aço inox de fácil substituição localizada dentro da Cuba. Cuba interna em aço inox AISI 304 estampado e polido (sem emendas ou soldas). Grade interna em aço inox AISI 304 para proteção da resistência com 5 cm de altura. Gabinete em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montado sob pés de borracha. Dimensão da cuba: (AxLxC) 15 X 14 X 24 cm. Dimensões externas: (AxLxC) 23 x 17 x 27 cm.. Resolução: Incrementos de 0,1°C. Estabilidade da Temperatura: ± 0,5°C. Cabo de alimentação: Com dupla isolamento e plug com 3 pinos, duas fases e um terra conforme norma NBR 14136. Alimentação: 220V (definir), Potência: 550 Watts. 50/60Hz. ***Itens inclusos: Galeria com capacidade para 49 tubos (13x100 mm). Certificado de Calibração RBC do controlador de temperatura. Tampa pingadeira em inox (ou lisa, solicite). Termos de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação." Porte da empresa: ME/EPP</p>							
38.419.205/0001-89	CATIONLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 2.996,0000	R\$ 8.988,0000	28/02/2023 10:53:29
<p>Marca: LUCADEMA Fabricante: LUCADEMA Modelo / Versão: SLSD 5L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO MARIA DIGITAL 5L - MOD. SLSD 5L - MARCA: LUCADEMA - PROCEDÊNCIA NACIONAL - Gabinete em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática epóxi; - Pés de borracha; - Porta fusível de segurança; - Entrada e saída de água - dreno; - Cuba em aço inox AISI 304 estampado e polido (sem emendas ou soldas); - Grade interna em aço inox para proteção da resistência; - Painel com indicações de função, chave geral liga/desliga, teclado soft-touch; - Temperatura de trabalho: de ambiente +5°C até 100°C; - Controle de temperatura digital microprocessado com sistema PID, autotuning e duplo display de 4 dígitos; - Precisão: ± 0,5°C; - Resolução: 0,1°C; - Homogeneidade: ± 1,0°C; - Sensor de temperatura tipo PT-100; - Sistema de aquecimento através de resistência tubular blindada em aço inox AISI 304 de fácil substituição; - Capacidade: 5 litros; - Medidas internas: A = 15 x L = 14 x C = 24 cm; - Potência: 550 Watts; - Alimentação: 110V ou 220V (definir); - Cabo de alimentação com dupla isolamento e plugue de três pinos, duas fases e um terra, conforme NBR 14136; ACOMPANHA: - Certificado de calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura; - Estante plástica para 49 tubos de Ø 13x100mm; - Tampa pingadeira em aço inox; - Suporte para proteção da resistência; - Fusível de proteção; - Manual de instruções com termo de garantia do equipamento de 12 meses contra defeitos de fabricação. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 3.375,0000	R\$ 10.125,0000	27/02/2023 13:41:57
<p>Marca: Solab Fabricante: Solab Modelo / Versão: SL-151/6 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo SL-151/6 Marca: Solab - Banho Maria sorológico digital - Características: - Gabinete em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. - Cuba em aço inox AISI 304 sem solda e emendas (Estampadas). - Suporte interno (Fundo falso) em aço inox perfurado para proteção da resistência com altura de 5 cm. - Tampa pingadeira em aço inox AISI 304 polido. - Isolamento em lâ de vidro. - Resistencia blindada em aço inox AISI 304. - Controle de temperatura micro processado digital com sistema PID. - Sensor de temperatura PT-100. - Relé de estado sólido. - Chave geral Liga/Desliga com led. - Porta fusível. - Pés nivelador de borracha 3/8. - Painel com adesivo em policarbonato texturizado a prova d</p>							

	<p>água. - Temperatura de 5°C acima do ambiente a 100 °C. - Resolução +/- 0,1 °C. - Precisão de leitura máxima de ±0,5°. - Homogeneidade máxima de ±3°C. - Capacidade 6 litros. - Alimentação 220 volts. - Potência 1000 watts. - Dimensões Cuba: L=300 x P=150 x A=150 mm. - Dimensões externas L=330 x P=300 x A=280 mm. - Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a nova norma ABNT NBR 14136. - Procedência: Nacional. Acompanha Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura, estante plástica para tubos 13x100mm, manual de instrução em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
39.157.266/0001-88	<p>QUARTZ INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA</p> <p>Marca: NOVATECNICA Fabricante: NOVATECNICA Modelo / Versão: NT 235</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banho Maria Pequeno Digital para uso universal em laboratório. Controlador microprocessado digital com display de 4 dígitos com resolução de 0,1°C, com sistema PID, com indicação da temperatura de processo (PV), SET POINT e timer (tempo). Sensor de temperatura tipo PT 100. Faixa de temperatura 5°C acima da ambiente a 100°C. Sistema de aquecimento através de resistência tubular de 250W, blindada em aço inox, de fácil substituição. Timer de 1 a 9.999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto. Painel em policarbonato com indicação de funções e chave liga/desliga com indicador luminoso. Teclado tipo soft-touch. Cuba interna em aço inox AISI 304, estampado e polido (sem emendas ou soldas). Grade interna em aço inox AISI 304 para proteção da resistência. Gabinete em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montado sobre pés de borracha. Volume nominal de 5 litros. Dimensão da cuba (LxPxA) de 140 x 240 x 220 mm. Dimensão externa (LxPxA) de 170 x 330 x 270 mm. Fusível de segurança. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Alimentação em rede de 127 ou 220V (especificar), 50/60 Hz, potência de 300W. ITENS QUE ACOMPANHA: Tampa pingadeira removível em Aço Inoxidável AISI 304; Galeria removível para tubos de Ø13x100 mm; Certificado de Calibração RBC/INMETRO; Manual de Instruções/Termo de Garantia. Modelo: NT 235. Marca Novatecnica. Procedência nacional.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>	Sim	Sim	3	R\$ 4.000,0000	R\$ 12.000,0000	24/02/2023 11:08:17
05.895.525/0001-56	<p>OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA</p> <p>Marca: SOLID STEEL Fabricante: SOLID STEEL Modelo / Versão: SSD 5L</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO-MARIA – Equipamento para aquecer uniformemente substância líquida ou sólida, para sorologia e inativação, capacidade de 5 (cinco) litros. Acompanha estante plástica ou inox, com capacidade em acondicionar tubos 13x100 mm. Variação de temperatura ambiente à máxima de 100, 110 ou 120 graus Celsius (°C). Cuba interna em aço inox, sem reentrâncias e/ou cantos vivos, sem emendas ou soldas. Gabinete construído em aço inox 304 ou chapa de aço com tratamento anticorrosivo e acabamento eletrostático em epóxi texturizado. Sistema de aquecimento com resistência blindada tipo tubular, construída em aço inoxidável 304, tampa pingadeira (anti-gota), em aço inoxidável AISI 304, em aço inoxidável AISI 304. Chave ou botão liga/desliga. Sensor de temperatura tipo TP-100. Painel frontal com controlador eletrônico digital. Precisão de leitura máxima de ±0,5° Homogeneidade máxima de ±3°C. Display em led's mínimo de 3 (três) dígitos. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Cabo de energia elétrica, conforme NBR 14.136. Equipamento com manual de instruções na língua portuguesa. Possuir Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 12 (doze) meses, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. A contratada será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. O licitante disporá de assistência técnica autorizada no território nacional, atendendo a cidade de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratada durante o período de garantia do equipamento. O licitante será responsável pela instalação do equipamento nas unidades em que esses forem designados à instalação inicial. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores das unidades em que os equipamentos forem designados à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>	Sim	Sim	3	R\$ 4.000,0000	R\$ 12.000,0000	28/02/2023 18:21:08
00.584.060/0001-07	<p>ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA</p> <p>Marca: ELETROSPITALAR Fabricante: ELETROSPITALAR Modelo / Versão: EL0200</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO-MARIA – Equipamento para aquecer uniformemente substância líquida ou sólida, para sorologia e inativação, capacidade de 5 (cinco) litros. Acompanha estante plástica com capacidade em acondicionar tubos 13x100 mm. Variação de temperatura ambiente à máxima de 100(°C). Cuba interna em aço inox, sem reentrâncias e/ou cantos vivos, sem emendas ou soldas. Gabinete construído em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e acabamento eletrostático em epóxi texturizado. Sistema de aquecimento com resistência blindada tipo tubular, construída em aço inoxidável 304, tampa pingadeira (anti-gota), em aço inoxidável AISI 304. Chave ou botão liga/desliga. Sensor de temperatura tipo TP-100. Painel frontal com controlador eletrônico digital. Precisão de leitura máxima de ±0,5° Homogeneidade máxima de ±3°C. Display em led's mínimo de 3 (três) dígitos. Alimentação elétrica 220 V . Cabo de energia elétrica, conforme NBR 14.136. Equipamento com manual de instruções na língua portuguesa. Possuir Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 12 (doze) meses, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. A contratada será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. O licitante disporá de assistência técnica autorizada no território nacional, atendendo a cidade de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratada durante o período de garantia do equipamento. O licitante será responsável pela instalação do equipamento nas unidades em que esses forem designados à instalação inicial. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores das unidades em que os equipamentos forem designados à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas. (PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP) Equipamento isento de registro na anvisa.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>	Sim	Sim	3	R\$ 4.200,0000	R\$ 12.600,0000	27/02/2023 16:37:09
28.790.815/0001-30	<p>INFOKO COMERCIO E SERVICOS LTDA</p> <p>Marca: ODONTOBRAS Fabricante: ODONTOBRAS Modelo / Versão: BMD 5L</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO-MARIA – Equipamento para aquecer uniformemente substância líquida ou sólida, para sorologia e inativação, capacidade de 5 (cinco) litros. Acompanha estante plástica ou inox, com capacidade em acondicionar tubos 13x100 mm. Variação de temperatura ambiente à máxima de 100, 110 ou 120 graus Celsius (°C). Cuba interna em aço inox, sem reentrâncias e/ou cantos vivos, sem emendas ou soldas. Gabinete construído em aço inox 304 ou chapa de aço com tratamento anticorrosivo e acabamento eletrostático em epóxi texturizado. Sistema de aquecimento com resistência blindada tipo tubular, construída em aço inoxidável 304, tampa pingadeira (anti-gota), em aço inoxidável AISI 304. Chave ou botão liga/desliga. Sensor de temperatura tipo TP-100. Painel frontal com controlador eletrônico digital. Precisão de leitura máxima de ±0,5° Homogeneidade máxima de ±3°C. Display em led's mínimo de 3 (três) dígitos. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Cabo de energia elétrica, conforme NBR 14.136. Equipamento com manual de instruções na língua portuguesa. Possuir Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 12 (doze) meses, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. A contratada será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. O licitante disporá de assistência técnica autorizada no território nacional, atendendo a cidade de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratada durante o período de garantia do equipamento. O licitante será responsável pela instalação do equipamento nas unidades em que esses forem designados à instalação inicial. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores das unidades em que os equipamentos forem designados à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>	Sim	Sim	3	R\$ 4.402,8000	R\$ 13.208,4000	28/02/2023 17:57:37
34.444.108/0001-95	<p>PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS</p> <p>Marca: ODONTOBRAS Fabricante: ODONTOBRAS Modelo / Versão: BMD 5L</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO-MARIA – Equipamento para aquecer uniformemente substância líquida ou sólida, para sorologia e inativação, capacidade de 5 (cinco) litros. Acompanha estante plástica ou inox, com capacidade em acondicionar tubos 13x100 mm. Variação de temperatura ambiente à máxima de 100, 110 ou 120 graus Celsius (°C). Cuba interna em aço inox, sem reentrâncias e/ou cantos vivos, sem emendas ou soldas. Gabinete construído em aço inox 304 ou chapa de aço com tratamento anticorrosivo e acabamento eletrostático em epóxi texturizado. Sistema de aquecimento com resistência blindada tipo tubular, construída em aço inoxidável 304, tampa pingadeira (anti-gota), em aço inoxidável AISI 304. Chave ou botão liga/desliga. Sensor de temperatura tipo TP-100. Painel frontal com controlador eletrônico digital. Precisão de leitura máxima de ±0,5° Homogeneidade máxima de ±3°C. Display em led's mínimo de 3 (três) dígitos. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Cabo de energia elétrica, conforme NBR 14.136. Equipamento com manual de instruções na língua portuguesa. Possuir Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. O prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 12 (doze) meses, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento. A contratada será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. O licitante disporá de assistência técnica autorizada no território nacional, atendendo a cidade de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratada durante o período de garantia do equipamento. O licitante será responsável pela instalação do equipamento nas unidades em que esses forem designados à instalação inicial. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores das unidades em que os equipamentos forem designados à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>	Sim	Sim	3	R\$ 5.000,0000	R\$ 15.000,0000	28/02/2023 14:24:40

	HOSPITALARES LTDA							
	Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: SSD5L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLIDSTEEL-SSD5L Porte da empresa: ME/EPP							
30.921.204/0001-26	FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 6.800,0000	R\$ 20.400,0000	28/02/2023 13:58:16	
	Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: SSD 5L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANHO-MARIA – EQUIPAMENTO PARA AQUECER UNIFORMEMENTE SUBSTÂNCIA LÍQUIDA OU SÓLIDA, PARA SOROLOGIA E INATIVAÇÃO, CAPACIDADE DE 5 (CINCO) LITROS. ACOMPANHA ESTANTE PLÁSTICA OU INOX, COM CAPACIDADE EM ACONDICIONAR TUBOS 13X100 MM. VARIAÇÃO DE TEMPERATURA AMBIENTE À MÁXIMA DE 100, 110 OU 120 GRAUS CELSIUS (°C). CUBA INTERNA EM AÇO INOX, SEM REENTRÂNCIAS E/OU CANTOS VIVOS, SEM EMENDAS OU SOLDAS. GABINETE CONSTRUÍDO EM AÇO INOX 304 OU CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E ACABAMENTO ELETRÓSTATICO EM EPÓXI TEXTURIZADO. SISTEMA DE AQUECIMENTO COM RESISTÊNCIA BLINDADA TIPO TUBULAR, CONSTRUÍDA EM AÇO INOXIDÁVEL 304, TAMPÁ PINGADEIRA (ANTI-GOTA), EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304. CHAVE OU BOTÃO LIGA/DESLIGA. SENSOR DE TEMPERATURA TIPO TP-100. PAINEL FONTAL COM CONTROLADOR ELETRÔNICO DIGITAL. PRECISÃO DE LEITURA MÁXIMA DE ±0,5° HOMOGENEIDADE MÁXIMA DE ±3°C. DISPLAY EM LED'S MÍNIMO DE 3 (TRÊS) DÍGITOS. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220 V OU BIVOLT. CABO DE ENERGIA ELÉTRICA, CONFORME NBR 14.136. EQUIPAMENTO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES NA LÍNGUA PORTUGUESA. POSSUIR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC/INMETRO DO CONTROLADOR DE TEMPERATURA. O PRAZO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO SERÁ DE NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES, INICIANDO A CONTAGEM A PARTIR DA DATA DE INSTALAÇÃO E DO RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO. A CONTRATADA SERÁ RESPONSÁVEL PELAS DESPESAS DOS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, PRESTAÇÃO DE GARANTIA E QUAISQUER OUTRAS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR NA EXECUÇÃO DO CONTRATO. O LICITANTE DISPORÁ DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO TERRITÓRIO NACIONAL, ATENDENDO A CIDADE DE GOIÂNIA, SEM QUAISQUER ÔNUS PARA A CONTRATADA DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO. O LICITANTE SERÁ RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO NAS UNIDADES EM QUE ESSES FOREM DESIGNADOS À INSTALAÇÃO INICIAL. O LICITANTE SERÁ RESPONSÁVEL PELO TREINAMENTO DOS COLABORADORES DAS UNIDADES EM QUE OS EQUIPAMENTOS FOREM DESIGNADOS À INSTALAÇÃO INICIAL, EM TODOS OS TURNOS QUE EXISTIREM OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO. NA PROPOSTA DEVEM CONTER OBRIGATORIAMENTE A MARCA E MODELO DO EQUIPAMENTO PROPOSTO. TAMBÉM JUNTO À PROPOSTA DEVERÁ SER ENTREGUE O MANUAL DE EQUIPAMENTO CONTENDO INFORMAÇÕES TÉCNICAS. MARCA: SOLIDSTEEL MODELO: SSD-5L Porte da empresa: ME/EPP							
46.093.723/0001-83	COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 10.000,0000	R\$ 30.000,0000	01/03/2023 00:55:23	
	Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: Banho Maria Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banho Maria Material: Aço Inoxidável , Comprimento: 80 CM, Largura: 40 CM, Altura: 30 C Porte da empresa: ME/EPP							
30.037.851/0001-70	SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 50.000,0000	R\$ 150.000,0000	28/02/2023 16:50:24	
	Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: SSD 5L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA: SOLIDSTEEL MODELO: SSD5 DESCRIÇÃO: BANHO MARIA SSD 5L 220V Banho Maria Digital para trabalhos de inativação e outros e uso universal em laboratório. Controlador microprocessado com sistema PID com display digital de 4 dígitos e resolução de 0,1°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Faixa de temperatura 5°C acima do ambiente a 100°C. Painel em Policarbonato com indicação de funções e chave liga/desliga com acendimento luminoso. Teclado tipo softtouch. Sistema de aquecimento através de resistência tubular blindada em aço inox de fácil substituição localizada dentro da Cuba. Cuba interna em aço inox AISI 304 estampado e polido (sem emendas ou soldas). Grade interna em aço inox AISI 304 para proteção da resistência com 5 cm de altura. Gabinete em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montado sob pés de borracha. Dimensão da cuba: (AxLxC) 15 X 14 X 24 cm. Dimensões externas: (AxLxC) 23 x 17 x 27 cm.. Resolução: Incrementos de 0,1°C. Estabilidade da Temperatura: ± 0,5°C. Cabo de alimentação: Com dupla isolamento e plug com 3 pinos, duas fases e um terra conforme norma NBR 14136. Alimentação: 220V (definir), Potência: 550 Watts. 50/60Hz. ***Itens inclusos: Galeria com capacidade para 49 tubos (13x100 mm). Certificado de Calibração RBC do controlador de temperatura. Tampa pingadeira em inox (ou lisa, solicite). Termos de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. Porte da empresa: ME/EPP							
17.930.162/0001-21	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 100.000,0000	R\$ 300.000,0000	28/02/2023 16:33:54	
	Marca: VULCAN Fabricante: VULCAN Modelo / Versão: BMD-6-BI+RACKSOL6+TPINGA6 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: • BANHO MARIA DIGITAL 6 LITROS TIPO SOROLÓGICO PARA 59 TUBOS, COM TAMPÁ PINGADEIRA E AQUECIMENTO ATÉ 100°C – MOD. BMD-6: Os Banhos Maria Digitais para laboratórios são equipamentos que permitem a termo regulação de uma amostra, por meio do controle da temperatura de um fluido térmico, o qual é colocado dentro da cuba do banho e que irá transferir a temperatura ajustada no banho para a amostra imersa nele. Este equipamento possui temperatura ajustável de temperatura ambiente até 100°C. É compacto, conta gabinete externo construído em aço tratado e pintura epóxi eletrostática lisa contra corrosão, além de uma cuba interna fabricada em aço inox de altíssima qualidade. RACK PARA TUBOS: O Banhos Marias Digitais da Vulcan vêm com rack para tubos que comportam até 59 tubos de 15mL. TAMPÁ PINGADEIRA: Acompanha tampa pingadeira, são feitas em aço de alta qualidade com puxador superior. Graças ao seu formato triangular, a tampa pingadeira não permite com que a água evaporada caia diretamente nos tubos quando voltar para o seu estado líquido, assim escorrendo pelas laterais do Banho Maria. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Capacidade interna: 6 litros. Altura da bacia interna: 14,9cm. Tubos por rack: 59 tubos. Faixa de temperatura: Ambiente até 100°C. Precisão da temperatura: ±0,5°C. Resolução: 1°C Uniformidade: ± 1% Sensor: PT100 Potência: 700W Tensão: 110V ou 220V Dimensões (LxPxA): 32,8x24,6x25cm Peso: 5,2Kg ACOMPANHA: • 1 Banho Maria Digital • 1 Rack para 59 tubos de 15mL (Racksol6) • 1 Tampa pingadeira (Tpinga6) • 1 Manual de instruções em português GARANTIA 12 MESES GARANTIA 12 MESES. Porte da empresa: ME/EPP							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 50.000,0000	30.037.851/0001-70	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 10.000,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 6.800,0000	30.921.204/0001-26	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 5.000,0000	34.444.108/0001-95	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 4.402,8000	28.790.815/0001-30	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 4.200,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 4.000,0000	39.157.266/0001-88	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 4.000,0000	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 3.375,0000	11.232.743/0001-03	01/03/2023 09:00:17:450

R\$ 2.996,0000	38.419.205/0001-89	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 2.560,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 2.500,0000	13.825.298/0001-10	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 2.412,7400	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 2.402,7400	39.157.266/0001-88	01/03/2023 09:06:19:883
R\$ 2.390,0000	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:06:48:237
R\$ 2.380,0000	39.157.266/0001-88	01/03/2023 09:06:50:110
R\$ 2.300,0000	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:07:09:497
R\$ 2.290,0000	39.157.266/0001-88	01/03/2023 09:07:10:207
R\$ 2.200,0000	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:07:18:440
R\$ 2.190,0000	39.157.266/0001-88	01/03/2023 09:07:20:203
R\$ 2.100,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:07:53:250
R\$ 2.090,0000	39.157.266/0001-88	01/03/2023 09:07:54:380
R\$ 2.000,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:07:57:530
R\$ 1.990,0000	39.157.266/0001-88	01/03/2023 09:07:58:387
R\$ 2.100,0000	34.444.108/0001-95	01/03/2023 09:08:01:787
R\$ 1.900,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:08:03:353
R\$ 2.250,0000	11.232.743/0001-03	01/03/2023 09:08:07:053
R\$ 2.995,0000	28.790.815/0001-30	01/03/2023 09:08:15:863
R\$ 1.850,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:12:34:250
R\$ 1.910,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:12:35:377
R\$ 1.840,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:12:47:513
R\$ 1.906,3800	39.157.266/0001-88	01/03/2023 09:12:51:913
R\$ 1.830,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:13:18:923
R\$ 1.744,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:13:32:053
R\$ 1.734,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:13:46:313
R\$ 6.150,0000	30.037.851/0001-70	01/03/2023 09:13:55:970
R\$ 1.650,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:13:56:833
R\$ 1.600,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:18:24:963

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	01/03/2023 09:02:04	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	01/03/2023 09:06:18	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	01/03/2023 09:16:19	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	01/03/2023 09:16:55	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Continuar disputa em busca de melhores valores..
Encerramento	01/03/2023 09:26:56	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	01/03/2023 09:26:56	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 10:06:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 10:11:59	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 15:21:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 16:38:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21.
Recusa de proposta	05/04/2023 10:06:22	Recusa da proposta. Fornecedor: NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000. Motivo: Produto reprovado pela área técnica. Justificativa: o equipamento ofertado, conforme consulta ao catálogo inserido na proposta, tem capacidade de 6 litros, em desacordo com o solicitado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/04/2023 14:41:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor QUICKBUM E-COMMERCE LTDA, CNPJ/CPF: 30.323.616/0001-64.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/04/2023 16:02:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor QUICKBUM E-COMMERCE LTDA, CNPJ/CPF: 30.323.616/0001-64.
Aceite de proposta	05/04/2023 16:16:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: QUICKBUM E-COMMERCE LTDA, CNPJ/CPF: 30.323.616/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 1.734,0000.
Habilitação de fornecedor	10/04/2023 14:09:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: QUICKBUM E-COMMERCE LTDA - CNPJ/CPF: 30.323.616/0001-64

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - Capela exaustão

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
38.419.205/0001-89	CATIONLAB EQUIPAMENTOS E	Sim	Sim	1	R\$ 6.200,0000	R\$ 6.200,0000	28/02/2023 10:53:29

PRODUTOS PARA
LABORATORIO LTDA

Marca: LUTECH
Fabricante: LUTECH
Modelo / Versão: LCE-10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES – MOD. LCE-10 – MARCA: LUTECH – PROCEDÊNCIA NACIONAL - Construída em fibra de vidro laminada com reforços; - Espessura da fibra: 3 (± 0,5) mm; - Formato aerodinâmico de exaustão; - Dispensa instalação especial de alvenaria; - Porta em acrílico (opcional em vidro), de fácil visualização do interior, resistente a solventes com deslocamento vertical tipo guilhotina e sistema de peso e contrapeso para ajuste em qualquer posição; - Iluminação interna blindada com lâmpada do tipo LED (> 250 lux); - Painel com interruptores para exaustão e iluminação com indicador luminoso de funcionamento, uma tomada auxiliar na mesma tensão do equipamento; - Exaustor laminado em fibra de vidro com turbina em material resistente aos gases corrosivos e tubo de saída com diâmetro de 100mm. Pode ser direcionado para qualquer lado no sentido horizontal. - Motor monofásico de 1/2 HP, com grau de proteção IP 44; - Exaustor podendo ser instalado acoplado diretamente ao duto de saída ou externamente ao laboratório; - Voltagem: 220V - Exaustão m3/Min: 10M3/MIN Dimensões aproximadas: Dimensões internas: 785 X 545 X 795 mm (L X P X A) Dimensões externas: 820 X 580 X 870 mm (L X P X A) Dimensões externas com motor: 820 X 580 X 1300 mm (L X P X A) - Acompanha manual de instruções em língua portuguesa. - Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação, exceto itens consumíveis e peças de desgaste (filtros, lâmpadas). - Assistência técnica autorizada e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional, incluindo o município de Goiânia. Incluso serviço de instalação, certificação e treinamento técnico. Qtd: 1 - SERVIÇO DE INSTALACAO E CERTIFICACAO DE EQUIPAMENTOS - Serviço de instalação no município de Goiânia, incluindo dutos de exaustão, deslocamento, hora técnica e materiais (serviços de reparo em estruturas de gesso, alvenaria ou obras civis em geral após a devida quebra para efetiva instalação do equipamento serão de responsabilidade do cliente); - Serviço de Certificação após instalação, incluindo testes de performance com instrumentação calibrada seguindo as normativas pertinentes e emissão de laudo técnico contendo resultados. Os testes que serão realizados in loco são estes, conforme segue abaixo: Avaliação técnica e Certificação em Capelas de Exaustão Química. Normas de referência: NFPA 45, EN14175, ANSI/AIHA Z9.5-2003 e ASHRAE 110-2016 e NR-15 MTE. - Medição de velocidade de face (m/s); - Teste de fumaça para inspeção do fluxo de ar; - Medição de nível de ruído (dB); - Medição de intensidade de luz (Lux); - Inspeção mecânica e eletroeletrônica; - Inspeção estrutural e sistema de exaustão (dutos e exaustor); - Emissão de relatório de avaliação técnica e rastreabilidade de instrumentos

Porte da empresa: ME/EPP

30.921.204/0001-26	FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 16.000,0000	R\$ 16.000,0000	28/02/2023 13:58:16
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: PERMUTION
Fabricante: PERMUTION
Modelo / Versão: CE 0710

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES, PARA USO EM LABORATÓRIO, COR BRANCA, GABINETE FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO LAMINADO, COM PORTA CONFECCIONADA EM ACRÍLICO OU VIDRO TEMPERADO, COM ABERTURA EM DESLOCAMENTO VERTICAL. CAPACIDADE DE EXAUSTÃO DE NO MÍNIMO 6M³/MIN. ILUMINAÇÃO INTERNA EM LÂMPADA DO TIPO LED QUE PROPORCIONE NÍVEL DE ILUMINAÇÃO ACIMA DE 250 LUX. CONTROLE DE EXAUSTÃO E DE ILUMINAÇÃO DO LADO EXTERNO DO EQUIPAMENTO. EXAUSTOR LAMINADO EM FIBRA DE VIDRO COM MOTOR BLINDADO OU MATERIAL RESISTENTE AOS GASES CÔRROSIVOS. DUTOS DE EXAUSTÃO EM PVC ENTRE 100 MM A 150 MM DE DIÂMETRO. CHAVE OU BOTÃO LIGA/DESLIGA. MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADAS: LARGURA: 82-86 CM, PROFUNDIDADE: 58-62 CM, ALTURA: 90-120 CM. CERTIFICADO DE GARANTIA E LAUDO DE CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE (VALIDAÇÃO E PROCESSOS DE DESCONTAMINAÇÃO). ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 220 V OU BIVOLT. CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, CONFORME NBR 14.136. O FORNECEDOR DEVERÁ TER ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA E COM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E FORNECIMENTO DE PEÇAS NO TERRITÓRIO NACIONAL E QUE ATENDA O MUNICÍPIO DE GOIÂNIA, SEM QUAISQUER ÔNUS PARA A CONTRATANTE DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO. EQUIPAMENTO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES EM LÍNGUA PORTUGUESA. TRANSPORTE E INSTALAÇÃO POR ÔNUS DO FORNECEDOR/EMPRESA A SEREM REALIZADAS NA UNIDADE INDICADA PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE. PREVIAMENTE À INSTALAÇÃO, O LICITANTE DEVERÁ REALIZAR VISITA TÉCNICA A UNIDADE DE SAÚDE INDICADA E EMITIRÁ UM RELATÓRIO PARA AS ADEQUAÇÕES ESTRUTURAIS NECESSÁRIAS PARA A INSTALAÇÃO DEFINITIVA DO EQUIPAMENTO. O LICITANTE SERÁ RESPONSÁVEL PELAS DESPESAS DOS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, PRESTAÇÃO DE GARANTIA E QUAISQUER OUTRAS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR NA EXECUÇÃO DO CONTRATO. NA PROPOSTA DEVEM CONTER OBRIGATORIAMENTE A MARCA E MODELO DO EQUIPAMENTO PROPOSTO. TAMBÉM JUNTO À PROPOSTA DEVERÁ SER ENTREGUE O MANUAL DE EQUIPAMENTO CONTENDO INFORMAÇÕES TÉCNICAS. O LICITANTE SERÁ RESPONSÁVEL PELO TREINAMENTO DOS COLABORADORES DA UNIDADE EM QUE O EQUIPAMENTO FOR DESIGNADO À INSTALAÇÃO INICIAL, EM TODOS OS TURNOS QUE EXISTIREM OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO. MARCA: PERMUTION MODELO: CE-0710 BIVOLT

Porte da empresa: ME/EPP

05.895.525/0001-56	OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 25.000,0000	R\$ 25.000,0000	28/02/2023 18:24:32
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: HIPPERQUÍMICA
Fabricante: HIPPERQUÍMICA
Modelo / Versão: SP112N

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES, para uso em laboratório, cor branca, gabinete fabricado em fibra de vidro laminado, com porta confeccionada em acrílico ou vidro temperado, com abertura em deslocamento vertical. Capacidade de exaustão de no mínimo 6m³/min. Iluminação interna em lâmpada do tipo LED que proporcione nível de iluminação acima de 250 lux. Controle de exaustão e de iluminação do lado externo do equipamento. Exaustor laminado em fibra de vidro com motor blindado ou material resistente aos gases corrosivos. Dutos de exaustão em PVC entre 100 mm a 150 mm de diâmetro. Chave ou botão liga/desliga. Medidas externas aproximadas: Largura: 82-86 cm, Profundidade: 58-62 cm, Altura: 90-120 cm. Certificado de Garantia e Laudo de Certificação de Conformidade (Validação e Processos de Descontaminação). Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Cabo de alimentação elétrica, conforme NBR 14.136. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde. Previamente à instalação, o licitante deverá realizar visita técnica a unidade de saúde indicada e emitirá um relatório para as adequações estruturais necessárias para a instalação definitiva do equipamento. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores da unidade em que o equipamento for designado à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento.

Porte da empresa: ME/EPP

08.604.260/0001-88	AMAZONLAB INDUSTRIA PARANAENSE DE EQUIPAMENTOS E MOVEIS PARA LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 53.774,0000	R\$ 53.774,0000	23/02/2023 15:32:35
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: AMAZONLAB
Fabricante: AMAZONLAB
Modelo / Versão: CEA-800

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capela para Exaustão de Gases: - Estrutura fibra de vidro +/- 3 mm, acabamento externo gel polido, interno pintura PU. Design inovador, frente inclinada melhor postura ao operador, teto com elevação arredondado melhor alinhamento no fluxo de ar, porta frontal em vidro temperado de segurança 06 mm incolor (opcional em acrílico) com abertura vertical através de contra pesos embutidos suportado por de cabos de aço revestido em PVC e deslocamento por meios de roldanas injetada em nylon com rolamento interno blindado, permitindo diversos níveis de abertura, puxador em nylon, iluminação com lâmpada de LED 15 W em compartimento fechado de policarbonato resistente a explosão e corrosão, interruptor de acionamento do exaustor e lâmpada com lâmpada piloto. Sistema de Exaustão: Modelo EA-100 Marca Amazonlab. - Exaustor tipo centrifugo EA-100, composto de caracol em PP cinza com saídas Ø 100 mm e rotor em PP, motor elétrico monofásico blindado IP-55 1/6 CV 02 pólos, Frequência 60 Hz / Grau de Proteção conforme IEC 60034-5 e ABNT NBR 60529 / Isolamento 130 °C (classe "B") / Carcaças normalizadas conforme IEC 60072 e ABNT NBR 15632-1: 90S à 132M / Forma construtiva: B3 conforme ABNT NBR/IEC 60034-7, protegido contra corrosão, protegido contra corrosão, capacidade de exaustão 10m3/min, voltagem 110/220V, (Permite uso de chapas aquecedoras). - Dimensões: comprimento x largura x altura, 800 x 600 x 800 mm. (Altura 120 com exaustor)

Porte da empresa: ME/EPP

48.260.385/0001-52	XLAB EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 60.000,0000	R\$ 60.000,0000	28/02/2023 08:30:51
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: BUZATTOS
Fabricante: BUZATTOS
Modelo / Versão: CEG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES, para uso em laboratório, cor branca, gabinete fabricado em fibra de vidro laminado, com porta confeccionada em acrílico ou vidro temperado, com abertura em deslocamento vertical. Capacidade de exaustão de no mínimo 6m³/min. Iluminação interna em lâmpada do tipo LED que proporcione nível de iluminação acima de 250 lux. Controle de exaustão e de iluminação do lado externo do equipamento. Exaustor laminado em fibra de vidro com motor blindado ou material resistente aos gases corrosivos. Dutos de exaustão em PVC entre 100 mm a 150 mm de diâmetro. Chave ou botão liga/desliga. Medidas externas aproximadas: Largura: 82-86 cm, Profundidade: 58-62 cm, Altura: 90-120 cm. Certificado de Garantia e Laudo de Certificação de Conformidade (Validação e Processos de Descontaminação). Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Cabo de alimentação elétrica, conforme NBR 14.136. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde. Previamente à instalação, o licitante deverá realizar visita técnica a unidade de saúde indicada e emitirá um relatório para as adequações estruturais necessárias para a instalação definitiva do equipamento. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento

Porte da empresa: ME/EPP

72.255.185/0001-96	WIELGANZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 79.000,0000	R\$ 79.000,0000	28/02/2023 22:11:42
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: WILK ENGENHARIA
Fabricante: WILK ENGENHARIA
Modelo / Versão: CAPELAG-WILKG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES - CAPELAG - WILK - G, para uso em laboratório, cor branca, gabinete fabricado em fibra de vidro laminado, com porta confeccionada em acrílico ou vidro temperado, com abertura em deslocamento vertical. Capacidade de exaustão de no mínimo 6m³/min. Iluminação interna em lâmpada do tipo LED que proporcione nível de iluminação acima de 250 lux. Controle de exaustão e de iluminação do lado externo do equipamento. Exaustor laminado em fibra de vidro com motor blindado ou material resistente aos gases corrosivos. Dutos de exaustão em PVC entre 100 mm a 150 mm de diâmetro. Chave ou botão liga/desliga. Medidas externas aproximadas: Largura: 82-86 cm, Profundidade: 58-62 cm, Altura: 90-120 cm. Certificado de Garantia e Laudo de Certificação de Conformidade (Validação e Processos de Descontaminação). Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Cabo de alimentação elétrica, conforme NBR 14.136. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 79.000,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 60.000,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 53.774,0000	08.604.260/0001-88	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 25.000,0000	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 16.000,0000	30.921.204/0001-26	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 6.200,0000	38.419.205/0001-89	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 38.000,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:07:02:137
R\$ 25.000,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:08:56:167
R\$ 15.500,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:18:47:790

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	01/03/2023 09:02:18	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	01/03/2023 09:06:19	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	01/03/2023 09:16:20	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	01/03/2023 09:17:03	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Continuar disputa em busca de melhores valores..
Encerramento etapa aberta	01/03/2023 09:27:04	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	01/03/2023 09:27:04	Item encerrado para lances.
Recusa de proposta	05/04/2023 10:09:33	Recusa da proposta. Fornecedor: CATIONLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, CNPJ/CPF: 38.419.205/0001-89, pelo melhor lance de R\$ 6.200,0000. Motivo: Não manifestou interesse em negociar dentro do valor estimado.
Recusa de proposta	05/04/2023 10:09:36	Recusa da proposta. Fornecedor: WIELGANZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA., CNPJ/CPF: 72.255.185/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 15.500,0000. Motivo: Não manifestou interesse em negociar dentro do valor estimado.
Recusa de proposta	05/04/2023 10:09:40	Recusa da proposta. Fornecedor: FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 30.921.204/0001-26, pelo melhor lance de R\$ 16.000,0000. Motivo: Não manifestou interesse em negociar dentro do valor estimado.
Recusa de proposta	05/04/2023 10:09:45	Recusa da proposta. Fornecedor: OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.895.525/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 25.000,0000. Motivo: Não manifestou interesse em negociar dentro do valor estimado.
Recusa de proposta	05/04/2023 10:09:48	Recusa da proposta. Fornecedor: XLAB EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 48.260.385/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 38.000,0000. Motivo: Não manifestou interesse em negociar dentro do valor estimado.
Recusa de proposta	05/04/2023 10:09:53	Recusa da proposta. Fornecedor: AMAZONLAB INDUSTRIA PARANAENSE DE EQUIPAMENTOS E MOVEIS PARA LABORATORIOS LTDA, CNPJ/CPF: 08.604.260/0001-88, pelo melhor lance de R\$ 53.774,0000. Motivo: Não manifestou interesse em negociar dentro do valor estimado.
Cancelado no julgamento	10/04/2023 14:09:01	Item cancelado no julgamento. Motivo: Item será fracassado pois nenhuma empresa manifestou interesse em negociar dentro do valor estimado.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - Cabine segurança biológica

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
00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 49.800,0000	R\$ 49.800,0000	27/02/2023 16:37:09
<p>Marca: ELETROSPITALAR Fabricante: ELETROSPITALAR Modelo / Versão: EL0450 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA, CLASSE II, B2. Cabine biológica, com 100% de exaustão externa, sem recirculação. Tratamento do ar composto pelo sistema de insuflamento e exaustão de forma distinta, ou seja, sistemas próprios para cada atividade. Dimensões externas com base de apoio com altura máxima de 260 cm, largura máxima de 127 cm e profundidade máxima de 85 cm. Obedecer às normas e procedimentos conforme a recomendação da norma americana NSF-49 (NSF/ANSI). Cabine Classe II, Tipo B2, equipado com filtro HEPA (Classe A-3) obedecendo a norma ABNT- NBR 7256, com 99,99% de eficiência - DOP, para partículas de 0,3µm e pré-filtro sintético. Exaustão mecânica de todo o ar insuflado (100%), e rejeitado ao exterior. Sistema de segurança que só permite o acionamento da lâmpada ultravioleta (germicida) com a janela frontal fechada e a mesma desliga ao abrir a janela frontal de vidro. Superfície interna construída com área de trabalho totalmente em aço inox AISI 304, com área de trabalho removível para limpeza e sanitização. Tomada auxiliar interna (220V). Iluminação de área de trabalho feita por lâmpadas fluorescentes ou LED. Alimentação elétrica 220 V. Janela frontal tipo basculante ou guilhotina em vidro temperado com deslocamento vertical. Corpo externo construído em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo, acabamento em tinta a base de poliuretano ou epóxi, conforme a norma NSF-49. Painel eletrônico com indicadores de função, horímetro e timer da lâmpada germicida. Sistema de alarme audiovisual para indicar a saturação do filtro. Chave ou botão liga/desliga. Duto flexível de no mínimo 10 metros. Motor externo de 220 V para exaustão de ar. Caixa de exaustão construída em aço carbono, com acabamento de tinta à base de poliuretano ou epóxi ou tratamento anticorrosivo. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Será realizado a Qualificação e Certificação da Cabine de Segurança Biológica. Garantia mínima de 2 (dois) anos iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante, durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde. Previamente à instalação o licitante deverá realizar visita técnica a unidade de saúde indicada e emitirá um relatório para as adequações estruturais necessárias para a instalação definitiva do equipamento. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores da unidade em que o equipamento for designado à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento. Equipamento isento de registro na anvisa. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
04.719.531/0001-90	BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 50.000,0000	R\$ 50.000,0000	28/02/2023 19:04:40
<p>Marca: BIOGREEN Fabricante: BIOGREEN Modelo / Versão: CIIB2 30 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA, CLASSE II, B2. Cabine biológica, com 100% de exaustão externa, sem recirculação. Tratamento do ar composto pelo sistema de insuflamento e exaustão de forma distinta, ou seja, sistemas próprios para cada atividade. Dimensões externas com base de apoio com altura máxima de 260 cm, largura máxima de 127 cm e profundidade máxima de 85 cm. Obedecer às normas e procedimentos conforme a recomendação da norma americana NSF-49 (NSF/ANSI). Cabine Classe II, Tipo B2, equipado com filtro HEPA (Classe A-3) obedecendo a norma ABNT- NBR 7256, com 99,99% de eficiência - DOP, para partículas de 0,3µm e pré-filtro sintético. Exaustão mecânica de todo o ar insuflado (100%), e rejeitado ao exterior. Sistema de segurança que só permite o acionamento da lâmpada ultravioleta (germicida) com a janela frontal fechada e a mesma desliga ao abrir a janela frontal de vidro. Superfície interna construída com área de trabalho totalmente em aço inox AISI 304, com área de trabalho removível para limpeza e sanitização. Tomada auxiliar interna (220V). Iluminação de área de trabalho feita por lâmpadas fluorescentes ou LED. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Janela frontal tipo basculante ou guilhotina em vidro temperado com deslocamento vertical. Corpo externo construído em chapa de aço carbono, alumínio ou aço inoxidável, tratamento anticorrosivo, acabamento em tinta a base de poliuretano ou epóxi, conforme a norma NSF-49. Painel eletrônico com indicadores de função, horímetro e timer da lâmpada germicida. Sistema de alarme audiovisual para indicar a saturação do filtro. Chave ou botão liga/desliga. Duto flexível de no mínimo 10 metros. Motor externo de 220 V para exaustão de ar. Caixa de exaustão construída em aço carbono, alumínio naval ou aço inoxidável 304, com acabamento de tinta à base de poliuretano ou epóxi ou tratamento anticorrosivo. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Possuir laudo de Certificação Porte da empresa: ME/EPP</p>							
38.419.205/0001-89	CATIONLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 59.300,0000	R\$ 59.300,0000	28/02/2023 10:53:30
<p>Marca: LUTECH Fabricante: LUTECH Modelo / Versão: LSB B2-30 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II B2 - MOD. LSB B2-30 - MARCA: LUTECH - PROCEDÊNCIA NACIONAL A Cabine de Segura Biológica é um equipamento de proteção coletiva utilizado para promover a segurança dos operadores e produtos manipulados na câmara interna, garantindo através de filtros de alta eficiência (HEPA), exaustores internos e um fluxo de ventilação unidirecional altamente filtrado três premissas básicas: Proteção ao operador e usuário; Proteção a amostra manipulada ou produto; Proteção ao ambiente externo ao equipamento do que estiver sendo utilizado na câmara interna. A Cabine de Segurança Biológica é um equipamento adequado para todos procedimentos laboratoriais que dispersem voláteis, sendo imprescindível na manipulação de quimioterápicos, com sistema de dutos que permite dispersão de 100% do ar exaurido para o exterior; Oferece máxima proteção na manipulação de agentes de risco moderado, sendo adequado para níveis de biossegurança NB-2, NB-3. Projeção: Classe II tipo B2 com 100% de exaustão, proporcionando total renovação de ar servido através de filtro HEPA para o exterior do laboratório através de um duto (todo o equipamento está em pressão negativa inclusive o duto de exaustão, forçando o ar contaminado a passar pelo filtro HEPA evitando sua fuga para o laboratório); Equipamento projetado de acordo com os critérios da norma NSF-49, com capacidade para gerar um ambiente interno com classe de limpeza ISO-5, conforme norma nacional ABNT NBR ISO 14644-1 através de um fluxo laminar e unidirecional; Dados técnicos: - Construída em chapa de aço com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi na cor branca; - Revestimento interno construído totalmente em aço inox AISI 304, incluindo paredes laterais e fundo; - Mesa de trabalho construída totalmente em aço inox AISI 304, removível para facilitar a limpeza; - Motor de insuflamento radial centrífugo com proteção térmica interna e protegido externamente através de fusíveis e disjuntores termomagnéticos; - Motor de exaustão (externo) trifásico blindado com proteção IP55, 220V, conectado ao exaustor construído em fiberglass, sendo rotor, tipo limid-load, em poliuretano; - Iluminação com lâmpada fria tipo LED branca atingindo níveis superiores aos indicados pela NHO-11 (Norma de Higiene Ocupacional); - Luz UV-C com comprimento de onda de 254nm, indicada para inativação de microrganismos; - Dispositivo de segurança que só permite o acionamento da lâmpada UV com vidro frontal totalmente fechado; - Equipado com 2 filtros HEPA absolutos plissados, classe H14 conforme norma BS EN 1822, com eficiência superior a 99,995% para retenção de partículas em torno de 0,3 micron; - Pré-filtro grosso classe G4, conforme BS EN 779 e NBR 16.101, em fibra sintética descartável, com eficiência em teste gravimétrico ASHRAE 52.1 > 90%, aumentando durabilidade do filtro HEPA; - Vidro frontal temperado 6mm tipo guilhotina em corredeiras telescópicas, com sistema de contrapeso localizado na parte traseira para facilitar manutenções; - Abertura total do vidro de 385mm, com alarme audiovisual quando a abertura for superior a 200mm indicando a instabilidade de fluxo de ar acima deste ponto; - Painel de comando eletrônico intuitivo com tela em LCD com indicador de pressão do filtro HEPA em porcentagem de uso e sistema de "menu" para acionamento das funções do equipamento como motores, lâmpadas e lâmpada UV-C. Horímetros de funcionamento de cada item do produto, alarmes de saturação e configuração de timers padrões para uso da lâmpada UV-C em procedimentos padrões de descontaminação. Chave liga/desliga. - Baixo nível de ruído < 65 dB; - Velocidade do ar: 0,50 m/s; - Equipamento requer pé direito mínimo de 2,5m; - Alimentação: 220V em rede 60 Hz; - Cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra, atendendo a norma NBR 14.136; DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: A = 620 x L = 975 x P = 590mm; DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (SEM BASE): A = 1440 x L = 1065 x P = 747mm; DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS (COM BASE): A = 2340 x L = 1065 x P = 747mm; ACOMPANHA: - Válvula para gás em latão; - 2 tomadas auxiliares internas em 220V; - 10 metros de duto flexível; - Base desmontável em aço carbono com pintura anticorrosiva branca e rodízios giratórios que garantem uma altura de trabalho de 90cm, conforme normas vigentes de ergonomia; - Laudo de Certificação de Conformidade; - Manual de instruções em língua portuguesa; - Serviço de instalação, certificação e treinamento do equipamento. - Assistência técnica autorizada e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional, incluindo o município de Goiânia. Qtd: 1 - SERVICIO DE INSTALACAO DE CABINES - Serviço</p>							

	de instalação na cidade de Goiânia, incluindo deslocamento, hora técnica e materiais (serviços de reparo em estruturas de gesso, alvenaria ou obras civis em geral após a devida quebra para efetiva instalação do equipamento serão de responsabilidade do cliente); - S							
	Porte da empresa: ME/EPP							
46.093.723/0001-83	COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 60.000,0000	R\$ 60.000,0000	01/03/2023 00:55:23	
	Marca: SIMBLAB Fabricante: SIMBLAB Modelo / Versão: Cabine Segurança Biológica Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabine Segurança Biológica Tipo: Tipo B2 , Material: Aço Inox , Tipo Filtro: Filtro Hepa Exaustão E Insuflação , Características Adicionais: Nb-2,Nb-3 , Classe: Classe II , Fluxo De Ar: S/Recirculação De Ar , Tipo Exaustor: Exaustão P/Fora Do Edifício , Componentes: Janela Corrediça,Lâmpada Germicida,Luz Interna , Outros Componentes: Pré-Filtro,Tomada , Voltagem: 220 Porte da empresa: ME/EPP							
48.260.385/0001-52	XLAB EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 70.000,0000	R\$ 70.000,0000	28/02/2023 08:30:51	
	Marca: BUZATTOS Fabricante: BUZATTOS Modelo / Versão: CSB II B2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA, CLASSE II, B2. Cabine biológica, com 100% de exaustão externa, sem recirculação. Tratamento do ar composto pelo sistema de insuflamento e exaustão de forma distinta, ou seja, sistemas próprios para cada atividade. Dimensões externas com base de apoio com altura máxima de 260 cm, largura máxima de 127 cm e profundidade máxima de 85 cm. Obedecer às normas e procedimentos conforme a recomendação da norma americana NSF-49 (NSF/ANSI). Cabine Classe II, Tipo B2, equipado com filtro HEPA (Classe A-3) obedecendo a norma ABNT- NBR 7256, com 99,99%de eficiência - DOP, para partículas de 0,3µm; e pré-filtro sintético. Exaustão mecânica de todo o ar insuflado (100%), e rejeitado ao exterior. Sistema de segurança que só permite o acionamento da lâmpada ultravioleta (germicida) com a janela frontal fechada e a mesma desliga ao abrir a janela frontal de vidro. Superfície interna construída com área de trabalho totalmente em aço inox AISI 304, com área de trabalho removível para limpeza e sanitização. Tomada auxiliar interna (220V). Iluminação de área de trabalho feita por lâmpadas fluorescentes ou LED. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Janela frontal tipo basculante ou guilhotina em vidro temperado com deslocamento vertical. Corpo externo construído em chapa de aço carbono, alumínio ou aço inoxidável, tratamento anticorrosivo, acabamento em tinta a base de poliuretano ou epóxi, conforme a norma NSF-49. Painel eletrônico com indicadores de função, horímetro e timer da lâmpada germicida. Sistema de alarme audiovisual para indicar a saturação do filtro. Chave ou botão liga/desliga. Duto flexível de no mínimo 10 metros. Motor externo de 220 V para exaustão de ar. Caixa de exaustão construída em aço carbono, alumínio naval ou aço inoxidável 304, com acabamento de tinta à base de poliuretano ou epóxi ou tratamento anticorrosivo. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Possuir laudo de Certificação de Conformidade (Validação e Processos de Descontaminação). Garantia mínima de 2 (dois) anos iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante, durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde. Previamente à instalação o licitante deverá realizar visita técnica a unidade de saúde indicada e emitirá um relatório para as adequações estruturais necessárias para a instalação definitiva do equipamento. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores da unidade em que o equipamento for designado à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento. Porte da empresa: ME/EPP							
30.323.616/0001-64	QUICKBUM E-COMMERCE LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 70.000,0000	R\$ 70.000,0000	28/02/2023 16:13:37	
	Marca: PACHANE-PA600 Fabricante: PACHANE-PA600 Modelo / Versão: PACHANE-PA600 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA, CLASSE II, B2. Cabine biológica, com 100% de exaustão externa, sem recirculação. Tratamento do ar composto pelo sistema de insuflamento e exaustão de forma distinta, ou seja, sistemas próprios para cada atividade. Dimensões externas com base de apoio com altura máxima de 260 cm, largura máxima de 127 cm e profundidade máxima de 85 cm. Obedecer às normas e procedimentos conforme a recomendação da norma americana NSF-49 (NSF/ANSI). Cabine Classe II, Tipo B2, equipado com filtro HEPA (Classe A-3) obedecendo a norma ABNT- NBR 7256, com 99,99%de eficiência - DOP, para partículas de 0,3µm; e pré-filtro sintético. Exaustão mecânica de todo o ar insuflado (100%), e rejeitado ao exterior. Sistema de segurança que só permite o acionamento da lâmpada ultravioleta (germicida) com a janela frontal fechada e a mesma desliga ao abrir a janela frontal de vidro. Superfície interna construída com área de trabalho totalmente em aço inox AISI 304, com área de trabalho removível para limpeza e sanitização. Tomada auxiliar interna (220V). Iluminação de área de trabalho feita por lâmpadas fluorescentes ou LED. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Janela frontal tipo basculante ou guilhotina em vidro temperado com deslocamento vertical. Corpo externo construído em chapa de aço carbono, alumínio ou aço inoxidável, tratamento anticorrosivo, acabamento em tinta a base de poliuretano ou epóxi, conforme a norma NSF-49. Painel eletrônico com indicadores de função, horímetro e timer da lâmpada germicida. Sistema de alarme audiovisual para indicar a saturação do filtro. Chave ou botão liga/desliga. Duto flexível de no mínimo 10 metros. Motor externo de 220 V para exaustão de ar. Caixa de exaustão construída em aço carbono, alumínio naval ou aço inoxidável 304, com acabamento de tinta à base de poliuretano ou epóxi ou tratamento anticorrosivo. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Possuir laudo de Certificação de Conformidade (Validação e Processos de Descontaminação). Garantia mínima de 2 (dois) anos iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante, durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde. Previamente à instalação o licitante deverá realizar visita técnica a unidade de saúde indicada e emitirá um relatório para as adequações estruturais necessárias para a instalação definitiva do equipamento. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores da unidade em que o equipamento for designado à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento. PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP Porte da empresa: ME/EPP							
05.895.525/0001-56	OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 76.000,0000	R\$ 76.000,0000	28/02/2023 18:24:32	
	Marca: PACHANE Fabricante: PACHANE Modelo / Versão: PA610 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA, CLASSE II, B2. Cabine biológica, com 100% de exaustão externa, sem recirculação. Tratamento do ar composto pelo sistema de insuflamento e exaustão de forma distinta, ou seja, sistemas próprios para cada atividade. Dimensões externas com base de apoio com altura máxima de 260 cm, largura máxima de 127 cm e profundidade máxima de 85 cm. Obedecer às normas e procedimentos conforme a recomendação da norma americana NSF-49 (NSF/ANSI). Cabine Classe II, Tipo B2, equipado com filtro HEPA (Classe A-3) obedecendo a norma ABNT- NBR 7256, com 99,99%de eficiência - DOP, para partículas de 0,3µm; e pré-filtro sintético. Exaustão mecânica de todo o ar insuflado (100%), e rejeitado ao exterior. Sistema de segurança que só permite o acionamento da lâmpada ultravioleta (germicida) com a janela frontal fechada e a mesma desliga ao abrir a janela frontal de vidro. Superfície interna construída com área de trabalho totalmente em aço inox AISI 304, com área de trabalho removível para limpeza e sanitização. Tomada auxiliar interna (220V). Iluminação de área de trabalho feita por lâmpadas fluorescentes ou LED. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Janela frontal tipo basculante ou guilhotina em vidro temperado com deslocamento vertical. Corpo externo construído em chapa de aço carbono, alumínio ou aço inoxidável, tratamento anticorrosivo, acabamento em tinta a base de poliuretano ou epóxi, conforme a norma NSF-49. Painel eletrônico com indicadores de função, horímetro e timer da lâmpada germicida. Sistema de alarme audiovisual para indicar a saturação do filtro. Chave ou botão liga/desliga. Duto flexível de no mínimo 10 metros. Motor externo de 220 V para exaustão de ar. Caixa de exaustão construída em aço carbono, alumínio naval ou aço inoxidável 304, com acabamento de tinta à base de poliuretano ou epóxi ou tratamento anticorrosivo. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Possuir laudo de Certificação de Conformidade (Validação e Processos de Descontaminação). Garantia mínima de 2 (dois) anos iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação							

de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante, durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde. Previamente à instalação o licitante deverá realizar visita técnica a unidade de saúde indicada e emitirá um relatório para as adequações estruturais necessárias para a instalação definitiva do equipamento. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca e modelo do equipamento proposto. Também junto à proposta deverá ser entregue o manual de equipamento contendo informações técnicas. O licitante será responsável pelo treinamento dos colaboradores da unidade em que o equipamento for designado à instalação inicial, em todos os turnos que existirem operação do equipamento.

Porte da empresa: ME/EPP

72.255.185/0001-96	WIELGANCUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA.	Sim	Sim	1	R\$ 79.000,0000	R\$ 79.000,0000	28/02/2023 22:11:42
<p>Marca: WILK ENGENHARIA Fabricante: WILK ENGENHARIA Modelo / Versão: CSB - WILK CLII-B2-G Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABINE DE SEGURANÇA BIOLÓGICA CLASSE II-B2 – WILK CLII-B2-G., Cabine biológica, com 100% de exaustão externa, sem recirculação. Tratamento do ar composto pelo sistema de insuflamento e exaustão de forma distinta, ou seja, sistemas próprios para cada atividade. Dimensões externas com base de apoio com altura máxima de 260 cm, largura máxima de 127 cm e profundidade máxima de 85 cm. Obedecer às normas e procedimentos conforme a recomendação da norma americana NSF-49 (NSF/ANSI). Cabine Classe II, Tipo B2, equipado com filtro HEPA (Classe A-3) obedecendo a norma ABNT- NBR 7256, com 99,99%de eficiência – DOP, para partículas de 0,3µ e pré-filtro sintético. Exaustão mecânica de todo o ar insuflado (100%), e rejeitado ao exterior. Sistema de segurança que só permite o acionamento da lâmpada ultravioleta (germicida) com a janela frontal fechada e a mesma desliga ao abrir a janela frontal de vidro. Superfície interna construída com área de trabalho totalmente em aço inox AISI 304, com área de trabalho removível para limpeza e sanitização. Tomada auxiliar interna (220V). Iluminação de área de trabalho feita por lâmpadas fluorescentes ou LED. Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Janela frontal tipo basculante ou guilhotina em vidro temperado com deslocamento vertical. Corpo externo construído em chapa de aço carbono, alumínio ou aço inoxidável, tratamento anticorrosivo, acabamento em tinta a base de poliuretano ou epóxi, conforme a norma NSF-49. Painel eletrônico com indicadores de função, Horímetro e timer da lâmpada germicida. Sistema de alarme audiovisual para indicar a saturação do filtro. Chave ou botão liga/desliga. Duto flexível de no mínimo 10 metros. Motor externo de 220 V para exaustão de ar. Caixa de exaustão construída em aço carbono, alumínio naval ou aço inoxidável 304, com acabamento de tinta à base de poliuretano ou epóxi ou tratamento anticorrosivo. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Possuir laudo de Certificação de Conformidade (Validação e Processos de Descontaminação). Garantia mínima de 2 (dois) anos iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante, durante o período de garantia do equipamento. Equipamento com manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a serem realizadas na unidade indicada pela Secretaria Municipal de Saúde.</p>							
12.075.615/0001-66	FULL SUPPLY COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 82.710,0000	R\$ 82.710,0000	01/03/2023 08:50:21
<p>Marca: CONTROLAR Fabricante: CONTROLAR Modelo / Versão: BIOSAFE-12 / ANVISA: Nº 810.32880001 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabina de Segurança Biológica Classe II tipo B-2, modelo Biosafe-12 B2 com área de trabalho em aço inox e janela frontal deslizante. Este equipamento permite trabalhar com segurança, pois sua área de trabalho é classificada como classe ISO Classe 5 de acordo com NBR ISO 14644-1 (antiga classe 100 de acordo com o Federal Standard 209e), apresenta 100% de exaustão externa através de filtro HEPA, o que garante a segurança para trabalhos com material particulado e substâncias tóxicas ou voláteis de risco moderado, projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA) e os procedimentos do INC – (National Câncer Institute – USA). Atende requisitos e exigências da ANVISA- Agencia Nacional de Vigilância Sanitária, através da resolução da diretoria colegiada – RDC N. 16 de 28 de Março de 2013 – Registro n. 810.32880001 - Processo n. 25351.440642/2014-38, conforme enquadramento RDC 185 de 22 de Outubro de 2001 conforme enquadramento e risco e em dia com autoridade sanitária. Características Técnica/Construção: Equipamento construído em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano. Área de trabalho construída totalmente em chapa de aço inox com acabamento escovado grana 120. Mesa de trabalho dividida em bandejas para facilitar a limpeza e desinfecção, construídas em chapa de aço inox com acabamento escovado grana 120. Janela frontal deslizante vertical, tipo guilhotina, confeccionada com sistema de contra peso, vidro temperado de máxima visibilidade e alarme sonoro com acionamento automático quando o equipamento estiver em operação com a janela fora da posição de trabalho (200 mm de abertura). Área de acesso à superfície de trabalho com altura de 200 mm. Iluminação constituída de lâmpadas fluorescentes internas ao equipamento. Insuflamento e Exaustão – Filtros HEPA, classe H14 de acordo com EN 1822, eficiência 99,995% para partículas maiores que 0,3 µm. Dimensões conforme padrão internacional. Pré filtro sintético plissado, classe G4 de acordo com EN 779, com 30-35% Ashrae Colorimétrico e 92% Ashrae Gravimétrico. Dimensões conforme padrão internacional. Tela de proteção em alumínio para proteção do filtro HEPA de insuflamento localizado no teto da área de trabalho. Base de apoio construída em aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano, dotada de rodízios giratórios com freio. Características: As cabines trabalham com 100% de exaustão externa sem recirculação ar. Todos os Dutos e Plenum, contaminados com material particulado ou gases, estarão permanentemente negativizados, evitando possíveis vazamentos de ar contaminado para o ambiente de trabalho. Caixa de Exaustão externa dotada de ventilador e sensor de fluxo de ar. Dimensões externas aproximadas de 570x580x700 mm (AxLxP), e peso aproximado de 65 kg. Caixa de proteção térmica dotada de reles térmicos e fusíveis de proteção. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Plugue para tomada padrão 3 pinos / 20A / 220V: Painel eletrônico de acionamento, modelo 5ª GERAÇÃO TOUCHSCREEN: Tela colorida de 4,3 polegadas "touchscreen": Botões de acionamento na própria tela: Indicador visual para saturação dos filtros HEPA: Controle eletrônico da velocidade: Timer liga/desliga da cabine: Timer para lâmpada germicida (acessório opcional): Horímetros para funcionamento da cabine e lâmpada germicida: Alarmes sonoros e avisos para segurança do usuário; Sistema de intertravamento entre os ventiladores de insuflamento e exaustão: Sistema de intertravamento para lâmpada germicida (acessório opcional): Data e hora: Data da última certificação autorizada; Histórico de registros e ocorrências. Dutos e Curvas Inclusos: 10 metros de duto de PVC / Flexível com diâmetro de 300 mm; 02 Curvas de PVC de 90° com diâmetro de 300 mm. Requerimentos de exaustão: Os requerimentos de vazão de exaustão e pressão de sucção logo após o filtro de exaustão, antes de qualquer redução, são os seguintes para cada modelo: Biosafe-12 Classe II Tipo B2: 1500 m³/h, &#916;P 350 Pa. Modelo: Biosafe-12 B2 c/ área de trabalho inox e janela frontal deslizante- Dimensões Externas: (aproximadas) Altura com base (padrão): 2.532 mm, Largura Total: 1.270 mm, Profundidade: 750 mm. Altura sem base: 1.847 mm. Dimensões da Área de Trabalho: (aproximadas) Altura: 580 mm, Largura: 1.210 mm, Profundidade: 600 mm. Obs.: Para uma instalação padrão, o ideal é que tenhamos 2.600 mm de pé direito (altura) da sala. Peso aproximado: 345,0 kg. Características elétricas: Tensão de Alimentação: 220V; Nº de fases: Monofásico; Frequência: 60 Hz; Potência total: 1600 watts. Acessórios Inclusos: Kit Lâmpada germicida; Tomada auxiliar simples 220V. Incluso: Instalação, Treinamento, Certificação (Standard), sendo 01 após instalação e 01 após 12 meses da instalação com fornecimento de peças de reposição que por ventura sejam necessárias. Garantia: 02 (dois) anos.</p>							
08.040.473/0001-24	FILTERFLUX EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 90.000,0000	R\$ 90.000,0000	01/03/2023 08:24:17
<p>Marca: FILTERFLUX Fabricante: FILTERFLUX Modelo / Versão: SBIIIB2-960/4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Cabine de Segurança Biológica Classe II B 2 - FILTERFLUX Modelo: SBIIIB2-960/4 Descritivo técnico. Aplicação: Quimioterápicos, Centros de Pesquisas, Laboratórios de Análises, Hospitais, indústrias Farmacêuticas, etc. Classe II tipo B 2 com 100 % de renovação de ar, equipado com dois filtros HEPA, um para insuflamento e outro para exaustão; 100% do ar insuflado são somados aos 30% do ar que formam uma cortina de proteção na parte frontal do equipamento, este ar é exaurido para fora do laboratório por meio de um sistema de duto, com um motor acoplado no final do sistema de dutagem (fora do laboratório), lembrando que o ar exaurido para o meio ambiente já esta filtrado pelo filtro HEPA; Este equipamento proporciona total proteção ao usuário, material manipulado e meio ambiente; Ideal para manipulação de HIV, Oncologia (Quimioterápicos), Tuberculose, Gripe aviária, Zika vírus e outros vírus que acarreta perigo a saúde humana e ao meio ambiente; O equipamento está totalmente em pressão negativa evitando a fuga do ar contaminado para o laboratório; Equipamento projetado para trabalho classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1; Projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA) e os procedimentos do INC – (National Câncer Institute – USA); Equipamento fabricado em chapa de alumínio naval com tratamento anticorrosivo e pintura epóxi eletrostática na cor branca (superior ao aço carbono e a pintura Laca automotiva); Área interna de trabalho fabricado totalmente em aço inox (AISI 304) escovado; Mesa de trabalho removível, facilitando na limpeza; Apoio para os para os braços com curvatura alongada para melhor ergonomia do usuário; Filtro absoluto (HEPA) H13/H14 EN1822 - classe A3 NBR-6401, EU-13 Eurovent 4/4, com eficiência 99.99% partículas de 0,3 micron. Um para insuflamento e outro para exaustão; Pré-filtro classe G4 EN779 sintético plissado de acordo</p>							

com a norma NBR 16401-3, (aumenta a durabilidade do filtro HEPA); Vidro frontal temperado com deslocamento vertical podendo parar em qualquer posição do seu curso e com inclinação de 5º a qual proporciona maior conforto ergonômico para o operador e a redução de reflexos; Comando elétrico digital com acionamentos: GERAL, MOTOR, L/FRIA, L/UV e ALARME; Horímetro para contagem de horas da lâmpada uv e da cabine; Alarme com indicação de saturação do filtro hepa; Dispositivo de segurança áudio visual quando motor de exaustão apresentar falha, e intertravamento no funcionamento do equipamento para segurança do usuário; Dispositivo de segurança áudio visual, quando o vidro frontal exceder 200 mm, que é abertura segura para trabalho; Dispositivo de segurança utilizado para acionamento da lâmpada uv, somente com o vidro fechado; Baixo nível de ruído < 67 dB; Velocidade do ar downflow 0,31 a 0,49 m/s e velocidade do ar inflow > 0,51 m/s de acordo com as normas de qualificação; Alimentação 220 V monofásico, 50/60 Hz 850W; Cabo de alimentação com dupla isolamento com plug 2P + T; Ventilador tipo siroco; Motor monofásico WEG 1/3 cv para o insuflamento com proteção térmica e controle eletrônico de 3 velocidades; Motor trifásico WEG 1 CV para exaustão com proteção térmica com acoplamento direto ao rotor, sem a utilização de polia e correia, e velocidade controlada por inversor de frequência WEG; 01 Tomada auxiliar interna 220 V (2P+T); 01 válvula para gás ou vácuo; 01 lâmpada fria LED 13 W 6000K; 01 lâmpada UV (germicida) 15 W com timer de 1-60 min.; Equipamento Com base e rodízios giratórios com trava; Tela de proteção para o filtro Hepa; Duto flexível aluminizado de 250 mm de diâmetro e 5 m de comprimento; Ponto para concentração de DOP (filtro de insuflamento e exaustão); Garantia de 24 meses; Procedência Nacional; Marca FILTERFLUX; Instalação e certificação com testes de conformidade; Dimensões: Externa: C: 1033 x L: 720 x A: 2375 mm / Interna: C: 960 x L: 590 x A: 610 mm. "

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 90.000,0000	08.040.473/0001-24	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 82.710,0000	12.075.615/0001-66	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 79.000,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 76.000,0000	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 70.000,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 70.000,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 60.000,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 59.300,0000	38.419.205/0001-89	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 50.000,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 49.800,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 59.999,0000	08.040.473/0001-24	01/03/2023 09:07:15:463
R\$ 69.994,1600	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:08:28:417
R\$ 49.500,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:08:45:800
R\$ 49.490,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:10:54:887
R\$ 49.390,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:12:08:943
R\$ 70.750,0000	12.075.615/0001-66	01/03/2023 09:12:39:200
R\$ 49.391,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:12:44:320
R\$ 55.000,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:12:52:380
R\$ 49.380,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:13:38:973
R\$ 49.370,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:13:44:463
R\$ 49.360,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:14:05:313
R\$ 49.350,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:14:12:493
R\$ 49.340,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:14:18:800
R\$ 49.330,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:15:12:997
R\$ 49.310,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:15:23:577
R\$ 49.210,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:15:39:423
R\$ 49.200,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:15:45:467
R\$ 49.190,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:15:51:500
R\$ 49.150,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:15:52:653
R\$ 48.500,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:15:59:260
R\$ 48.490,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:16:06:847
R\$ 48.300,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:16:07:400
R\$ 48.290,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:16:13:950
R\$ 48.000,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:16:18:967
R\$ 47.990,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:16:31:233
R\$ 45.000,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:16:32:560
R\$ 44.990,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:16:44:040
R\$ 44.890,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:17:10:043
R\$ 44.500,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:17:25:123
R\$ 44.400,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:17:36:490
R\$ 44.250,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:17:40:323
R\$ 44.150,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:17:47:837
R\$ 44.140,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:17:53:383
R\$ 44.040,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:19:01:850
R\$ 44.000,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:19:07:110
R\$ 43.990,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:19:16:907
R\$ 45.000,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:19:19:403
R\$ 43.900,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:19:20:020
R\$ 43.500,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:19:48:290
R\$ 42.500,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:19:57:307
R\$ 42.450,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:20:09:410
R\$ 42.430,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:20:15:340
R\$ 42.230,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:20:25:353
R\$ 42.200,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:21:17:463
R\$ 42.100,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:21:26:067
R\$ 40.100,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:21:26:913
R\$ 40.090,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:21:37:410
R\$ 42.000,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:22:31:330

R\$ 39.000,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:23:33:703
R\$ 38.500,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:24:42:407
R\$ 37.000,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:24:47:833
R\$ 36.500,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:25:27:637
R\$ 36.000,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:25:39:110
R\$ 35.900,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:26:17:783
R\$ 35.890,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:26:36:510
R\$ 35.800,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:26:42:227
R\$ 35.500,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:27:13:397
R\$ 35.490,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:28:38:590
R\$ 35.000,0000	48.260.385/0001-52	01/03/2023 09:28:46:360
R\$ 35.300,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:28:48:387
R\$ 34.000,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:28:54:833
R\$ 33.990,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:29:51:697
R\$ 33.000,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:30:23:967
R\$ 32.990,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:31:10:693
R\$ 32.000,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:31:33:187
R\$ 31.990,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:33:09:373
R\$ 31.000,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:33:18:850
R\$ 29.800,0000	72.255.185/0001-96	01/03/2023 09:35:00:610
R\$ 30.000,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:35:17:213
R\$ 29.000,0000	04.719.531/0001-90	01/03/2023 09:35:27:803

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	01/03/2023 09:02:28	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	01/03/2023 09:06:20	Item aberto para lances.
Encerramento	01/03/2023 09:37:28	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	01/03/2023 09:37:28	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 15:21:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 46.093.723/0001-83.
Recusa de proposta	01/03/2023 17:13:39	Recusa da proposta. Fornecedor: BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.719.531/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 29.000,0000. Motivo: A Certidão Negativa de Falência inserida encontra-se fora do prazo de validade, conforme subitem 9.15 do edital.
Recusa de proposta	01/03/2023 17:14:44	Recusa da proposta. Fornecedor: WIELGAN CZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA., CNPJ/CPF: 72.255.185/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 29.800,0000. Motivo: Não foi inserido na documentação o Atestado de Capacidade Técnica, conforme exigência do item 9.12.1.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 17:22:25	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 46.093.723/0001-83.
Recusa de proposta	01/03/2023 17:27:05	Recusa da proposta. Fornecedor: COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 46.093.723/0001-83, pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000. Motivo: A empresa COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA não enviou a proposta ajustada dentro prazo estipulado no item 6.12.1. A empresa está desclassificada e está sujeita as penalidades previstas em edital.
Recusa de proposta	02/03/2023 10:52:58	Recusa da proposta. Fornecedor: XLAB EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 48.260.385/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 35.000,0000. Motivo: A Certidão Negativa de Falência inserida encontra-se fora do prazo de validade, conforme subitem 9.15 do edital. Em consulta ao SICAF (01/03/2023 17:19) esta documentação também não foi encontrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	02/03/2023 14:37:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	02/03/2023 15:22:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07.
Aceite de proposta	05/04/2023 10:11:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 42.000,0000.
Em análise	05/04/2023 16:18:11	Item Em Análise. Motivo: Foi aberto prazo para regularização de documentos fiscais da empresa ELETROSPITALAR, conforme subitem 9.18.1. do edital.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - Estufa laboratório

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
10.560.380/0001-72	GOIAS QUIMICA COMERCIO DE APARELHOS CIENTIFICOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 2.891,2000	R\$ 14.456,0000	27/02/2023 08:32:21
Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: SSDi 11L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM DIGITAL 11L INOX- Marca: SolidSteel // PAINEL DE CONTROLE · LED indicador das fases do processo; · Adesivo do painel em policarbonato; · Chave geral liga/desliga; · Porta fusível; · Controlador eletrônico. // GABINETE · Chapa de aço carbono SAE 1020; · Pintura eletrostática epóxi texturizada com tratamento anticorrosivo; · Porta com puxador anatômico e abertura para direita; · Câmara interna em aço inox AISI 430; · Saída superior: respiro para gases, umidade ou acomodação do termômetro; · Trilhos internos para deslocamento das bandejas; · Sistema de fecho tipo rolete; · Vedação com perfil de silicone de alta temperatura. // ACESSÓRIOS INCLUSOS · Bandejas conforme tabela; · Fusível de segurança.							

	TEMPERATURA DE TRABALHO Ambiente +5°C até250°C CONTROLE DE TEMPERATURA Digital PID autotuning DISPLAYLED 4 dígitos RESOLUÇÃO0,1°C para indicação de temperatura deprocesso TIMER Programável de 1 a 9999 minutos de 1 em 1minuto INDICAÇÃO DE PROCESSO LED SENSOR DE TEMPERATURA PT 100 CABO DE ALIMENTAÇÃO Com plug de 3 pinos, duasfases e um terra, NBR 14136 HOMOGENEIDADE TÉRMICA +/- 1°C / 480L ou 630L+/- 4°C PRECISÃO DO SISTEMA +/- 1°C ISOLAMENTO TÉRMICO Lã de vidro, inclusive nas portas CIRCULAÇÃO DE AR Convencional natural, livre de ruídos VOLTAGEM A definir 110V ou 220V Modelo: SSDi 11L Tamanho: 11 Litros Dimensão Interna: 15 X 29 X 25 CM Dimensão Externa: 30 X 40 X 31 Potência: 550watts Bandejas: 2 REFERENTE ITEM 4 - INCLUSO: Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. Porte da empresa: ME/EPP						
38.419.205/0001-89	CATIONLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 2.960,0000	R\$ 14.800,0000	28/02/2023 10:53:30
	<p>Marca: LUCADEMA Fabricante: LUCADEMA Modelo / Versão: SLSDi 11L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO – MOD. SLSDi 11L – MARCA: LUCADEMA – PROCEDÊNCIA NACIONAL - Gabinete em chapa de aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática epóxi texturizada e tratamento anticorrosivo; - Câmara interna em aço inoxidável AISI 430 com polimento tipo espelho; - Porta com puxador anatômico e abertura para direita; - Saída superior de respiro para gases, umidade ou acomodação do termômetro; - Trilhos internos para deslocamento das bandejas; - Sistema de fecho tipo rolete; - Vedação com perfil de silicone de alta temperatura; - Isolamento térmico em lã de vidro inclusive na porta; - Pannel em adesivo policarbonato com LED indicador das fases do processo, chave geral liga/desliga, porta fusível e controlador eletrônico; - Sistema de aquecimento através de resistência blindada; - Temperatura de trabalho: ambiente +5°C até 250°C; - Controle de temperatura digital com sistema PID, autotuning e display LED de 4 dígitos; - Resolução: 0,1°C para indicação da temperatura de processo; - Timer programável de 1 a 9999 minutos de 1 em 1 minuto; - Sensor de temperatura PT-100; - Homogeneidade térmica: ± 1°C; - Precisão do sistema: ± 1°C; - Circulação de ar natural, livre de ruídos; - Capacidade: 11 Litros; - Medidas internas: A = 15 x L = 29 x C = 25 cm; - Medidas externas: A = 30 x L = 40 x C = 31 cm; - Potência: 550 Watts; - Alimentação: bivolt; - Cabo de alimentação com plugue de 3 pinos (2 fases,1 terra) conforme NBR 14136; ACOMPANHA: - Certificado de calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura; - 2 Bandejas em aço inoxidável; - Fusível de segurança; - Manual de instruções e termo de garantia do equipamento de 12 meses contra defeitos de fabricação. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
30.323.616/0001-64	QUICKBUM E-COMMERCE LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 3.080,0000	R\$ 15.400,0000	28/02/2023 16:13:37
	<p>Marca: SOLIDEESTEL- ESTUFA Fabricante: SOLIDEESTEL- ESTUFA DIGITAL SSDi 11L Modelo / Versão: SOLIDEESTEL- ESTUFA DIGITAL SSDi 11L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DIGITAL, OFERTAMOS - Controlador micro processado digital com sistema PID com auto sintonia, possui display LED de 4 dígitos com dupla função, resolução de leitura 0,1°C sendo uma para a programação e outra para indicação digital da temperatura de processo (PV) e Set Point. Precisão do sistema de ± 1°C. Homogeneidade do sistema ± 1°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Temperatura de trabalho de ambiente +5°C até 250°C (outras temperaturas, sob consulta). Tempo de 1 a 9999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto. Aquecimento através de resistência blindada de fácil substituição. Com sistema de circulação de ar por convecção natural, livre de ruídos e com excelente homogeneidade de temperatura no interior da câmara. Porta com guarnição de silicone em todo seu perímetro, garante perfeita vedação da câmara e fecho tipo rolete com puxador de formato anatômico e abertura para a direita. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Câmara e porta interna produzidas em aço inox AISI 430 com polimento tipo espelho. Isolação térmica em lã de vidro (Roofing) em todas as laterais e na porta. Possui orifício superior (respiro) para saída de gases ou umidade ou acomodação de termômetro. Composto de 2 trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Adesivo em policarbonato a prova d' água, Pannel com comandos e lâmpadas indicadoras de função. Alimentação: Bivolt 127V ou 220V (selecionável), 50/60 Hz, potência de 550 Watts. Medidas internas: A 15 x L 29 x C 25 cm Medidas externas: A 30 x L 40 x C 31 C cm. ***Itens inclusos: Termostato eletromecânico contra superaquecimento. Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. 2 Bandejas perfuradas e removíveis em aço inox AISI 430. Manual de instruções em português. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação. 1 cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra NBR 14136." Porte da empresa: ME/EPP</p>						
13.825.298/0001-10	LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 3.500,0000	R\$ 17.500,0000	28/02/2023 18:03:39
	<p>Marca: LIMATEC Fabricante: LIMATEC INDUSTRIA E SERVIÇOS LTDA Modelo / Versão: LT 501/32 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO LT 501/32 - Características: Gabinete e estrutura construídos em AÇO INOX escovado; Interior em Aço INOX AISI 304; Isolamento térmico com Lã de Rocha; Vedação da porta em perfil de silicone; Circulação de ar por convecção natural; Sistema de aquecimento através de resistência construída em aço INOX; Aacionamento da resistência através de relê de estado sólido; Controlador digital e microprocessado de temperatura com duplo display, PID, Set Point e autosintonia para parâmetros PID; Sensor de temperatura termopar tipo J, resolução de 0,1°C, precisão de temperatura 1° C, com leitura digital; Certificado de Calibração RBC/INMETRO; Pannel frontal com controlador de temperatura, chave geral com indicação de energização; Orifício superior para RENOVAÇÃO DE AR, saída de gases ou umidade e introdução de termômetro de aferição; Alimentação: 220V; Potência: 1000 W; Sistema de proteção contra sobrecargas por 2(dois) disjuntores termomagnéticos; Faixa de controle: ambiente + 5°C a 250°C; Sistema de segurança contra sobreaquecimento com termostato tipo capilar com bulbo graduado de 50° a 300°C regulável pelo operador; Volume Total de Armazenamento: 32 Litros; Dimensões Interna (mm): Largura=320 Comprimento=320 Altura=320; Dimensões Externa (mm): Largura=480 Comprimento=425 Altura=530; Peso: 16 Kg; Posição para até 6 prateleiras, acompanha 2 prateleiras aramadas em aço INOX 304; Cabo de força trifilar (duas fases e um terra), com dupla isolamento, com tomada e plug de três pinos, NM 243 e NBR 14136. Acompanha: Manual de Instruções com Termo de Garantia; Garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. Aplicação: Utilizada para secagem de material e vidrarias em geral. Observação: Atestamos que o Equipamento é de fácil manuseio e que não é necessário a instalação Porte da empresa: ME/EPP</p>						
34.444.108/0001-95	PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 5.000,0000	R\$ 25.000,0000	28/02/2023 14:24:40
	<p>Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: SSE11L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLIDSTEEL- Porte da empresa: ME/EPP</p>						
28.790.815/0001-30	INFOKO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 5.455,0000	R\$ 27.275,0000	28/02/2023 17:57:37
	<p>Marca: ODONTOBRAS Fabricante: ODONTOBRAS Modelo / Versão: EL MAX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DIGITAL, para bancada, com fluxo de ar convencional natural. Capacidade de 11 litros. Temperatura de trabalho: +5°C até +250°C. Gabinete construído em aço inoxidável AISI 430 ou aço carbono SAE 11020 em pintura e acabamento eletrostático epóxi com tratamento anticorrosão. Câmara interna confeccionada em aço inoxidável 430. Porta com vedação em silicone e com puxador anatômico. Botão liga/desliga. Saída superior para permitir liberação de gases e umidade. Controle de temperatura Digital PID (Controlador proporcional integral derivativo). Mecanismo de indicação de aquecimento e termostato eletromecânico de segurança contra superaquecimento. Alimentação 220 volts (50/60 Hz) ou bivolt. Cabo de alimentação elétrica de acordo com a norma ABNT NBR 14136. Acompanha no mínimo 02 (duas) bandejas removíveis confeccionadas em tinta alumínio resistente a altas temperaturas (até 600°C). Pannel eletrônico com sistema de controle digital. Certificado de Calibração RBC/INMETRO. Garantia mínima de 12 (doze) meses, iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante durante o período de garantia do equipamento. Manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a ser (em) realizada (s) na (s) unidade (s) indicada (s) pela Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia. O licitante deverá fazer a instalação do equipamento, com todos os itens necessários, na unidade de saúde indicada pela Secretaria Municipal de Saúde, sem ônus para a contratante. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca, modelo e manual do equipamento proposto, contendo informações técnicas. PARTICIPAÇÃO</p>						

	EXCLUSIVA ME/EPP Porte da empresa: ME/EPP						
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA Marca: Solab Fabricante: Solab Modelo / Versão: SL-100/27 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo SL-100/27 Marca: Solab – Estufa de secagem e esterilização – Características: - Gabinete externo construído em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosiva e pintura eletrostática em epóxi. - Câmara interna em aço inox polido. - Porta em aço carbono 1020 com pintura eletrostática na cor azul. - Suportes para 3 prateleiras em aço inox polido com perfuração para circulação de ar. - Acompanha 1 prateleira em aço inox polida com perfuração para circulação do ar. - Isolamento da câmara interna em lã de vidro. - Vedação da porta em perfil de silicone. - Fluxo de ar com saída superior de aço inox com orifício central para acomodação de termômetro. - Resistência blindada em aço inox AISI 304. - 4 Pés nivelador 3/8 de borracha. - Chave geral de Liga/ Desliga, com led. - Pannel adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água. - Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. - Circulação de ar por convecção natural. - Controlador de temperatura micro processado digital, com sistema PID. - Sensor de temperatura PT 100, com leitura digital do set point e do processo. - Rele estado solido. - Temperatura: 5°C acima do ambiente a 250 °C. - Resolução: 0,1°C. - Variação: ± 1°C. - Capacidade 27 Litros. - Alimentação 220 volts, 50/60Hz. - Potência 550 watts. - Dimensões internas L=300 x A=300 x P=300 mm. - Dimensões externas L=450 x A=620 x P=400 mm. - Procedência: Nacional. Acompanha Certificado de Calibração RBC/INMETRO, manual de instruções em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	5	R\$ 5.850,0000	R\$ 29.250,0000	27/02/2023 13:41:57
18.224.182/0001-40	HOSPMD COMERCIO LTDA Marca: VULCAN Fabricante: VULCAN Modelo / Versão: VULCAN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DIGITAL, para bancada, com fluxo de ar convencional natural. Capacidade de 11 litros. Temperatura de trabalho: +5°C até +250°C. Gabinete construído em aço inoxidável AISI 430 ou aço carbono SAE 11020 em pintura e acabamento eletrostático epóxi com tratamento anticorrosão. Câmara interna confeccionada em aço inoxidável 430. Porta com vedação em silicone e com puxador anatômico. Botão liga/desliga. Saída superior para permitir liberação de gases e umidade. Controle de temperatura Digital PID (Controlador proporcional integral derivativo). Mecanismo de indicação de aquecimento e termostato eletromecânico de segurança contra superaquecimento. Alimentação 220 volts (50/60 Hz) ou bivolt. Cabo de alimentação elétrica de acordo com a norma ABNT NBR 14136. Acompanha no mínimo 02 (duas) bandejas removíveis confeccionadas em tinta alumínio resistente a altas temperaturas (até 600°C). Pannel eletrônico com sistema de controle digital. Certificado de Calibração RBC/INMETRO. Garantia mínima de 12 (doze) meses, iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante durante o período de garantia do equipamento. Manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a ser (em) realizada (s) na (s) unidade (s) indicada (s) pela Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia. O licitante deverá fazer a instalação do equipamento, com todos os itens necessários, na unidade de saúde indicada pela Secretaria Municipal de Saúde, sem ônus para a contratante. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca, modelo e manual do equipamento proposto, contendo informações técnicas. PARTICIPAÇÃO EXCLUSIVA ME/EPP RMS: ISENTA MARCA: VULCAN MODELO: EES-16-D-BI Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	5	R\$ 6.000,0000	R\$ 30.000,0000	28/02/2023 16:21:20
30.921.204/0001-26	FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES LTDA Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: SSD 11L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DIGITAL, PARA BANCADA, COM FLUXO DE AR CONVENCIONAL NATURAL. CAPACIDADE DE 11 LITROS. TEMPERATURA DE TRABALHO: +5°C ATÉ +250°C. GABINETE CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 430 OU AÇO CARBONO SAE 11020 OM PINTURA E ACABAMENTO ELETROSTÁTICO EPÓXI COM TRATAMENTO ANTICORROSÃO. CÂMARA INTERNA CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL 430. PORTA COM VEDAÇÃO EM SILICONE E COM PUXADOR ANATÔMICO. BOTÃO LIGA/DESLIGA. SAÍDA SUPERIOR PARA PERMITIR LIBERAÇÃO DE GASES E UMIDADE. CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL PID (CONTROLADOR PROPORCIONAL INTEGRAL DERIVATIVO). MECANISMO DE INDICAÇÃO DE AQUECIMENTO E TERMOSTATO ELETROMECÂNICO DE SEGURANÇA CONTRA SUPERAQUECIMENTO. ALIMENTAÇÃO 220 VOLTS (50/60 HZ) OU BIVOLT. CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 14136. ACOMPANHA NO MÍNIMO 02 (DUAS) BANDEJAS REMOVÍVEIS CONFECCIONADAS EM TINTA ALUMÍNIO RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS (ATÉ 600°C). PAINEL ELETRÔNICO COM SISTEMA DE CONTROLE DIGITAL. CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO RBC/INMETRO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES, INICIANDO SUA CONTAGEM APÓS A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO. O FORNECEDOR DEVERÁ TER ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA, E COM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E FORNECIMENTO DE PEÇAS NO TERRITÓRIO NACIONAL E QUE ATENDA O MUNICÍPIO DE GOIÂNIA, SEM QUAISQUER ÔNUS PARA A CONTRATANTE DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM LÍNGUA PORTUGUESA. TRANSPORTE E INSTALAÇÃO POR ÔNUS DO FORNECEDOR/EMPRESA A SER (EM) REALIZADA (S) NA (S) UNIDADE (S) INDICADA (S) PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE GOIÂNIA. O LICITANTE DEVERÁ FAZER A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO, COM TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS, NA UNIDADE DE SAÚDE INDICADA PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE, SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE. O LICITANTE SERÁ RESPONSÁVEL PELAS DESPESAS DOS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS, COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL, PRESTAÇÃO DE GARANTIA E QUAISQUER OUTRAS QUE INCIDAM OU VENHAM A INCIDIR NA EXECUÇÃO DO CONTRATO. NA PROPOSTA DEVEM CONTER OBRIGATORIAMENTE A MARCA, MODELO E MANUAL DO EQUIPAMENTO PROPOSTO, CONTENDO INFORMAÇÕES TÉCNICAS. MARCA: SOLIDSTEEL MODELO: SSD 11L Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	5	R\$ 6.980,0000	R\$ 34.900,0000	28/02/2023 13:58:16
05.895.525/0001-56	OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA Marca: SOLID STEEL Fabricante: SOLID STEEL Modelo / Versão: SSDi-11L Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DIGITAL, para bancada, com fluxo de ar convencional natural. Capacidade de 11 litros. Temperatura de trabalho: +5°C até +250°C. Gabinete construído aço carbono SAE 11020 em pintura e acabamento eletrostático epóxi com tratamento anti-corrosão. Câmara interna confeccionada em aço inoxidável 430. Porta com vedação em silicone e com puxador anatômico. Botão liga/desliga. Saída superior para permitir liberação de gases e umidade. Controle de temperatura Digital PID (Controlador proporcional integral derivativo). Mecanismo de indicação de aquecimento e termostato eletromecânico de segurança contra superaquecimento. Alimentação 220 volts (50/60 Hz) ou bivolt. Cabo de alimentação elétrica de acordo com a norma ABNT NBR 14136. Acompanha no mínimo 02 (duas) bandejas removíveis confeccionadas em tinta alumínio resistente a altas temperaturas (até 600°C). Pannel eletrônico com sistema de controle digital. Certificado de Calibração RBC/INMETRO. Garantia mínima de 12 (doze) meses, iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante durante o período de garantia do equipamento. Manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a ser (em) realizada (s) na (s) unidade (s) indicada (s) pela Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia. O licitante deverá fazer a instalação do equipamento, com todos os itens necessários, na unidade de saúde indicada pela Secretaria Municipal de Saúde, sem ônus para a contratante. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca, modelo e manual do equipamento proposto, contendo informações técnicas. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	5	R\$ 8.000,0000	R\$ 40.000,0000	28/02/2023 18:24:32
46.093.723/0001-83	COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 30.000,0000	R\$ 150.000,0000	01/03/2023 00:55:23

	Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: Estufa Laboratório Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estufa Laboratório Material*: Gabinete Aço Inox , Ajuste: Ajuste Digital,C/ Pannel De Controle, Programável , Capacidade: Cerca De 20 L, Temperatura: Até 70 °C, Componentes: C/ Até 3 Bandejas, Porta Vidro Interna , Adicional: C/ Vedação Porte da empresa: ME/EPP						
30.037.851/0001-70	SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 50.000,0000	R\$ 250.000,0000	28/02/2023 16:50:24
	Marca: SOLIDSTEEL Fabricante: SOLIDSTEEL Modelo / Versão: SSDi11 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA: SOLIDSTEEL MODELO: SSDi11 DESCRIÇÃO: ESTUFA DIGITAL SSDi 11L Controlador micro processado digital com sistema PID com auto sintonia, possui display LED de 4 dígitos com dupla função, resolução de leitura 0,1°C sendo uma para a programação e outra para indicação digital da temperatura de processo (PV) e Set Point. Precisão do sistema de ± 1°C. Homogeneidade do sistema ± 1°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Temperatura de trabalho de ambiente +5°C até 250°C (outras temperaturas, sob consulta). Tempo de 1 a 9999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto. Aquecimento através de resistência blindada de fácil substituição. Com sistema de circulação de ar por convecção natural, livre de ruídos e com excelente homogeneidade de temperatura no interior da câmara. Porta com guarnição de silicone em todo seu perímetro, garante perfeita vedação da câmara e fecho tipo rolete com puxador de formato anatômico e abertura para a direita. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Câmara e porta interna produzidas em aço inox AISI 430 com polimento tipo espelho. Isolação térmica em lâ de vidro (Roofing) em todas as laterais e na porta. Possui orifício superior (respiro) para saída de gases ou umidade ou acomodação de termômetro. Composto de 2 trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Adesivo em policarbonato a prova d' água, Pannel com comandos e lâmpadas indicadoras de função. Alimentação: Bivolt 127V ou 220V (selecionável), 50/60 Hz, potência de 550 Watts. Medidas internas: A 15 x L 29 x C 25 cm Medidas externas: A 30 x L 40 x C 31 C cm. ***Itens inclusos: Termostato eletromecânico contra superaquecimento. Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura. 2 Bandejas perfuradas e removíveis em aço inox AISI 430. Manual de instruções em português. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação. 1 cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra NBR 14136 , Certificado de Calibração RBC/INMETRO do equipamento Porte da empresa: ME/EPP						
34.133.591/0001-97	P.F MEOTTI LICITACOES LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 50.000,0000	R\$ 250.000,0000	01/03/2023 01:21:07
	Marca: solidsteel Fabricante: solidsteel Modelo / Versão: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DIGITAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO, DIGITAL, para bancada, com fluxo de ar convencional natural. Capacidade de 11 litros. Temperatura de trabalho: +5°C até +250°C. Gabinete construído em aço inoxidável AISI 430 ou aço carbono SAE 11020 com pintura e acabamento eletrostático epóxi com tratamento anticorrosão. Câmara interna confeccionada em aço inoxidável 430. Porta com vedação em silicone e com puxador anatômico. Botão liga/desliga. Saída superior para permitir liberação de gases e umidade. Controle de temperatura Digital PID (Controlador proporcional integral derivativo). Mecanismo de indicação de aquecimento e termostato eletromecânico de segurança contra superaquecimento. Alimentação 220 volts (50/60 Hz) ou bivolt. Cabo de alimentação elétrica de acordo com a norma ABNT NBR 14136. Acompanha no mínimo 02 (duas) bandejas removíveis confeccionadas em tinta alumínio resistente a altas temperaturas (até 600°C). Pannel eletrônico com sistema de controle digital. Certificado de Calibração RBC/INMETRO. Garantia mínima de 12 (doze) meses, iniciando sua contagem após a instalação do equipamento. O fornecedor deverá ter assistência técnica autorizada, e com prestação de serviços e fornecimento de peças no território nacional e que atenda o município de Goiânia, sem quaisquer ônus para a contratante durante o período de garantia do equipamento. Manual de instruções em língua portuguesa. Transporte e instalação por ônus do fornecedor/empresa a ser (em) realizada (s) na (s) unidade (s) indicada (s) pela Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia. O licitante deverá fazer a instalação do equipamento, com todos os itens necessários, na unidade de saúde indicada pela Secretaria Municipal de Saúde, sem ônus para a contratante. O licitante será responsável pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato. Na proposta devem conter obrigatoriamente a marca, modelo e manual do equipamento proposto, contendo informações técnicas. Porte da empresa: ME/EPP						
17.930.162/0001-21	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 100.000,0000	R\$ 500.000,0000	28/02/2023 16:33:54
	Marca: VULCAN Fabricante: VULCAN Modelo / Versão: EES-16D-BI+2 BANDEJAS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estufa de esterilização e secagem, com circulação de ar por convecção natural e capacidade interna de 16 litros. Câmara Interna em aço inox SAE430 polido. Estrutura externa em aço carbono 1020 com pintura eletrostática (epóxi) lisa e isolamento térmico com mantas de lâ de rocha. Porta com puxador integrado, guarnição em silicone resistente a altas temperaturas e com trava magnética. Prateleiras em aço inox com altura ajustável em intervalos de 5cm. Possui orifício superior para respiro, saída de gases ou para uso de termômetro. Alarme sonoro para avisar o usuário quando a estufa atingir a temperatura desejada e término da operação. Controlador de temperatura microprocessado(PID inteligente) com display digital em LCD de 5,3" com botões touchscreen. Timer ajustável de 0 a 9999min. Função de operação de temperatura fixa, função de temporização e parada automática ao finalizar o processo. Sensor de temperatura tipo PT100 com resolução de 0,1°C, precisão de ±0,25°Ce uniformidade de ±2,5%. Temperatura de trabalho de ambientea 300°C. Limitador de temperatura mecânico que funciona de maneira independente, evitando assim o superaquecimento. Resistência tubular de aço inox de 500W. Medidas internas de (LxPxA) 26 x 26 x 24cm (±16 litros), medidas externas 44 x 42 x 40cm, peso de 15g. Alimentação 110/220V, com chave seletora. Acompanha: 02 Prateleiras, 01 Cabo de alimentação 3 pinos padrão ABNT, 01 Manual de operação e Termo de garantia de 1 ano. Porte da empresa: ME/EPP						

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 50.000,0000	30.037.851/0001-70	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 50.000,0000	34.133.591/0001-97	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 30.000,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 8.000,0000	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 6.980,0000	30.921.204/0001-26	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 6.000,0000	18.224.182/0001-40	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 5.850,0000	11.232.743/0001-03	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 5.455,0000	28.790.815/0001-30	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 5.000,0000	34.444.108/0001-95	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 3.500,0000	13.825.298/0001-10	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 3.080,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 2.960,0000	38.419.205/0001-89	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 2.891,2000	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 3.200,0000	18.224.182/0001-40	01/03/2023 09:07:21:823
R\$ 3.900,0000	11.232.743/0001-03	01/03/2023 09:08:13:407
R\$ 2.750,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:08:27:237
R\$ 6.975,1200	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:08:30:383
R\$ 2.700,0000	34.444.108/0001-95	01/03/2023 09:08:37:240

R\$ 3.899,0000	28.790.815/0001-30	01/03/2023 09:08:39:173
R\$ 2.650,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:08:44:770
R\$ 2.600,0000	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:09:25:860
R\$ 2.580,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:09:34:057
R\$ 2.550,0000	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:09:43:240
R\$ 2.500,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:09:54:973
R\$ 2.450,0000	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:10:11:717
R\$ 2.430,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:10:22:057
R\$ 2.400,0000	10.560.380/0001-72	01/03/2023 09:10:44:130
R\$ 2.200,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:11:07:540
R\$ 2.210,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:12:51:870
R\$ 2.150,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:13:10:143
R\$ 2.140,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:13:17:317
R\$ 2.130,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:13:30:197
R\$ 2.100,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:13:37:020
R\$ 2.090,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:13:52:313
R\$ 2.020,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:14:04:423
R\$ 10.500,0000	30.037.851/0001-70	01/03/2023 09:14:07:357
R\$ 2.010,0000	30.323.616/0001-64	01/03/2023 09:14:07:960
R\$ 2.000,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:14:12:203
R\$ 2.950,0000	13.825.298/0001-10	01/03/2023 09:14:54:213
R\$ 1.990,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:15:52:210
R\$ 1.900,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:16:00:390
R\$ 2.000,0000	34.444.108/0001-95	01/03/2023 09:16:12:410
R\$ 1.890,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:16:15:420
R\$ 1.800,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:16:19:710
R\$ 1.790,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:16:48:963
R\$ 1.780,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:17:14:183
R\$ 1.770,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:17:49:090
R\$ 1.750,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:18:06:517
R\$ 1.740,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:18:33:977
R\$ 1.700,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:18:43:253
R\$ 1.690,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:19:01:760
R\$ 1.650,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:19:55:400
R\$ 49.000,0000	34.133.591/0001-97	01/03/2023 09:21:03:877
R\$ 2.944,2200	34.133.591/0001-97	01/03/2023 09:22:16:053
R\$ 2.934,2200	13.825.298/0001-10	01/03/2023 09:22:17:660

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	01/03/2023 09:02:40	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	01/03/2023 09:06:21	Item aberto para lances.
Encerramento	01/03/2023 09:24:18	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	01/03/2023 09:24:18	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 15:22:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 16:38:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21.
Recusa de proposta	05/04/2023 10:13:22	Recusa da proposta. Fornecedor: NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000. Motivo: O produto foi reprovado pela área técnica. "Justificativa: o equipamento ofertado, conforme consulta ao catálogo, inserido na proposta, tem capacidade de 16 litros, em desacordo com o solicitado."
Recusa de proposta	05/04/2023 10:16:38	Recusa da proposta. Fornecedor: COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 46.093.723/0001-83, pelo melhor lance de R\$ 1.690,0000. Motivo: O produto foi reprovado pela área técnica. "A empresa não respondeu o e-mail dentro do prazo estipulado, no qual solicitamos envio do catálogo, com o intuito de esclarecimentos quanto ao modelo ofertado. Foram feitas também tentativas de contato telefônico, no entanto não foi atendido."
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/04/2023 15:01:33	Convocado para envio de anexo o fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/04/2023 15:24:43	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95.
Aceite de proposta	05/04/2023 16:19:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000 e com valor negociado a R\$ 1.650,0000. Motivo: Empresa aceitou negociação.
Habilitação de fornecedor	10/04/2023 14:09:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - Refrigerador de laboratório

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
46.137.612/0001-21	BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 19.000,0000	R\$ 152.000,0000	28/02/2023 11:44:30
<p>Marca: BIOTECNO Fabricante: BIOTECNO Modelo / Versão: BT 1100/560 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 540 LITROS; PORTA CONSTITUÍDA EM VIDRO TRIPLO ANTIEMBAÇANTE E FECHAMENTO AUTOMÁTICO; GABINETE TIPO EXPOSITOR CONSTRUÍDO INTERNAMENTE E EXTERNAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304; FAIXA DE TEMPERATURA DE NO MÍNIMO +2 A +8°C COM PONTO DE TEMPERATURA PRÉ-AJUSTADO EM +4°C OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR HERMÉTICO ISENTO DE CFC, UNIDADE SELADA, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, SISTEMA DE CIRCULAÇÃO SILENCIOSA TIPO "AR FORÇADO "PARA HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA; SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLE FRONTAL DE FÁCIL ACESSO E VISUALIZAÇÃO, COM DISPLAY EM LCD COM TECLAS SOFT-TOUCH/TOUCH-SCREEN COM APRESENTAÇÃO DAS TEMPERATURAS SIMULTÂNEAS DE MOMENTO, TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA E AJUSTES DE PARÂMETROS; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220V TRIFÁSICO (50/60HZ) OU BIVOLT AUTOMÁTICO , ILUMINAÇÃO INTERNA COM LÂMPADAS LED E ACIONAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO HOUVER ABERTURA DA PORTA; CHAVE GERAL DE ENERGIA: LIGA- DESLIGA; CABO DE ALIMENTAÇÃO COM PADRÃO DE PLUGUE 2P+T CONFORME A NORMA ABNT NBR 14136; POSSUIR SISTEMA DE EMERGÊNCIA DE NO MÍNIMO 24 HORAS; ACOMPANHA NO MÍNIMO 5 PRATELEIRAS SUSPENSAS E REGULÁVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL; POSSUIR PÉS COM RODÍZIO E FREIOS; SISTEMA DE DEGELO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO; POSSUIR ALARME SONORO E VISUAL DE NO MÍNIMO: QUANDO A TEMPERATURA TRABALHAR FORA DO PROGRAMADO, ALARME DE PORTA ABERTA, ALARME DE FALTA DE ENERGIA E ALARME DE BATERIA BAIXA; POSSUIR SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA REGISTRO DE TEMPERATURA, ALARMES E EVENTOS POR PEN DRIVE ATRAVÉS DA SAÍDA USB PRESENTE NO COMANDO FRONTAL; SISTEMA AUTOMÁTICO QUE REALIZA LIGAÇÕES TELEFÔNICAS PARA NO MÍNIMO 06 NÚMEROS PREFIXADOS SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA FORA DO PROGRAMADO; SISTEMA DE FECHAMENTO DE PORTA POR CHAVES; POSSUIR BOTÃO DE INTERRUPÇÃO PARA INIBIR O ALARME; POSSUIR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM PADRÃO RBC; POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA PREFERENCIALMENTE NO ESTADO DE GOIÁS OU PELO MENOS EM TERRITÓRIO NACIONAL; O PRAZO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO SERÁ DE NO MÍNIMO 01 (UM) ANO, INICIANDO A CONTAGEM A PARTIR DA DATA DE INSTALAÇÃO E DO RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO; A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E O TREINAMENTO OPERACIONAL DEVERÁ SER POR CONTA DA CONTRATADA; DISPONIBILIZAR O MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUAL DE MANUTENÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA; A CONTRATADA DEVERÁ SER RESPONSÁVEL PELA PRIMEIRA QUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO (QI), QUALIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO (QO) E QUALIFICAÇÃO DE PROJETO (QP). GARANTIA: 24 MESES. ANVISA CLASSE II: 8057331.0001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/560 CAPACIDADE INTERNA: 560 LITROS. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL.. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 24.900,0000	R\$ 199.200,0000	27/02/2023 16:37:09
<p>Marca: ELETROSPITALAR Fabricante: ELETROSPITALAR Modelo / Versão: EL0802B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - para uso laboratorial, capacidade de armazenamento mínimo de 540 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado "para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V (50/60Hz), iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: LigaDesliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possui sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possui pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possui alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possui sistema de monitoramento das temperaturas máximas e mínimas para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando na parte frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possui botão de interrupção para inibir o alarme; possui certificado de calibração com padrão RBC; possui assistência técnica credenciada preferencialmente no estado de Goiás ou pelo menos em território nacional; o prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento; a instalação do equipamento e o treinamento operacional deverá ser por conta da CONTRATADA; disponibilizar o manual de instalação, manual de operação e manual de manutenção em língua portuguesa; a CONTRATADA deverá ser responsável pela primeira Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP). (AMPLA CONCORRÊNCIA) Registro Anvisa Nº 80021800002. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
81.618.753/0001-67	ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA	Não	Não	8	R\$ 35.000,0000	R\$ 280.000,0000	23/02/2023 13:33:02
<p>Marca: PROPRIO Fabricante: PROPRIO Modelo / Versão: PROPRIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - para uso laboratorial, capacidade de armazenamento 600 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado "para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch/touch-screen com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V trifásico (50/60Hz) ou bivolt automático , iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: Liga Desliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possui sistema de emergência de 24 horas; acompanha 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possui pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possui alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possui sistema de monitoramento para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possui botão de interrupção para inibir o alarme; possui certificado de calibração com padrão RBC; possui assistência técnica credenciada preferencialmente no estado de Goiás ou pelo menos em território nacional; o prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento; a instalação do equipamento e o treinamento operacional deverá ser por conta da CONTRATADA; disponibilizar o manual de instalação, manual de operação e manual de manutenção em língua portuguesa; a CONTRATADA deverá ser responsável pela primeira Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP). COM REGISTRO ANVISA. GARANTIA DE 12 MESES. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
78.589.504/0001-86	INDREL INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LONDRINENSE LTDA	Não	Não	8	R\$ 35.000,0000	R\$ 280.000,0000	24/02/2023 13:15:14
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIA Modelo / Versão: 684 LITROS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA/FABRICANTE: PROPRIA - MODELO: 684 LITROS - REGISTRO ANVISA:</p>							

	10253020013 - Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica de medicamentos e assemelhados, com capacidade para armazenamento de 684 litros; - Câmara interna construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia; - Faixa de trabalho de 2°C a 8°C; - Temperatura controlada automaticamente através de SENSOR, imerso em solução diatérmica e no ar, na temperatura de 4°C (set point); - Isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento; - Porta de vidro com tecnologia antiembaçante, e perfil de alumínio anodizado de alta resistência e durabilidade, para fácil visualização interna do produto sem abertura de porta; - Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo uniformidade de temperatura em todo interior da câmara; - Fabricado com prateleiras removíveis e ajustáveis, fabricadas em aço inoxidável ou gavetas com contraportas em acrílico; - Sistema de refrigeração por compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montados na parte superior do equipamento para melhor desempenho, evitando acúmulo de sujeira e resíduos no sistema mecânico e fácil manutenção; - Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para rápida recuperação da temperatura, após abertura de porta, em até 10 minutos; - Sistema de degelo automático com evaporação de condensado, na parte traseira do equipamento, sem riscos ao produto armazenado. - Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal; - Exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora, carga de bateria, descritos no painel frontal em LCD; - Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima; - Ícones de sinalização do painel frontal com diferenciação de cores para identificação de tipos de alarmes e alertas. Vermelho para alarmes graves e laranja para alertas moderados; - Identificação de alarmes e alertas em texto, descritos no comando frontal de fácil entendimento pelo cliente; - Apresentação de alarmes simultâneos de forma rotativa e descritos no painel; - Memória interna permanente com capacidade de armazenamento de 20 anos; - Sistema de Alerta de falha de memória, com mensagem direta descritas no painel LCD; - Senha de segurança para alteração dos parâmetros de fábrica e configuração personalizada do usuário; - Armazenamento de registros de temperatura, eventos e alarmes, com taxa de amostragem em intervalos de 1 minuto com data e hora do ocorrido; - Exportação de dados da memória interna por pendrive através de porta USB no painel frontal; - Codificação dos dados da memória interna com alta segurança, impossibilitando a adulteração da informação; Software para leitura dos dados exportados e geração de relatórios em formatado em PDF com identificação do número de série e usuário do equipamento; - Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; - Luz interna temporizada em LED, programável pelo cliente no painel frontal, com acionamento externo ou automático na abertura da porta; - Sistema de alarme de porta aberta programável pelo cliente; - Sistema de alarmes instantâneo para temperatura fora de faixa (alta/baixa temperatura) programável pelo cliente, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; -Botão teste de discadora. Indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna e dispara via discadora para segurança do cliente; - Sistema de Alerta de manutenção preventiva, com mensagem no painel LCD; Registrador contínuo para monitoramento de temperatura e eventos: sistema de armazenamento de dados e de emissão de relatórios com registro de temperaturas e outros eventos, que não utilize papel. A conexão com o computador deve ser simples e compatível com ambiente windows, e, se houver necessidade de software, cabos ou pen drive para leitura do conteúdo este deve ser fornecido, sem custo adicional para a contratante, ou seja o valor já deve estar incluso na proposta de preço apresentada;- Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; - Sistema indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna. - Quatro rodízios com freio na parte frontal de fácil manuseio e travamento; - Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz OU BIVOLT; - Equipamento com registro na A N V I S A e I S O 1 3 . 4 8 5 para equipamentos médicos e FDA. Instalação e treinamento presencial dos usuários incluso. INCLUSO NA PROPOSTA DO EQ						
27.114.845/0001-64	PREGWEB LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 35.322,0000	R\$ 282.576,0000	28/02/2023 11:16:09
	<p>Marca: ELBER Fabricante: ELBER Modelo / Versão: CSV 600</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - MARCA: ELBER, MODELO: CSV 600, FABRICANTE: ELBER, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 540 LITROS; PORTA CONSTITUÍDA EM VIDRO TRIPLO ANTIEMBAÇANTE E FECHAMENTO AUTOMÁTICO; GABINETE TIPO EXPOSITOR CONSTRUÍDO INTERNAMENTE E EXTERNAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304; FAIXA DE TEMPERATURA DE NO MÍNIMO +2 A +8°C COM PONTO DE TEMPERATURA PRÉ-AJUSTADO EM +4°C OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR HERMÉTICO ISENTO DE CFC, UNIDADE SELADA, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, SISTEMA DE CIRCULAÇÃO SILENCIOSA TIPO "AR FORÇADO" PARA HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA; SISTEMA DE DEGELAMENTO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLE FRONTAL DE FÁCIL ACESSO E VISUALIZAÇÃO, COM DISPLAY EM LCD COM TECLAS SOFTTOUCH/TOUCHSCREEN COM APRESENTAÇÃO DAS TEMPERATURAS SIMULTÂNEAS DE MOMENTO, TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA E AJUSTES DE PARÂMETROS; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220V TRIFÁSICO (50/60HZ) OU BIVOLT AUTOMÁTICO, ILUMINAÇÃO INTERNA COM LÂMPADAS LED E ACIONAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO HOUVER ABERTURA DA PORTA; CHAVE GERAL DE ENERGIA: LIGA DESLIGA; CABO DE ALIMENTAÇÃO COM PADRÃO DE PLUGUE 2P+T CONFORME A NORMA ABNT NBR 14136; POSSUIR SISTEMA DE EMERGÊNCIA DE NO MÍNIMO 24 HORAS; ACOMPANHA NO MÍNIMO 5 PRATELEIRAS SUSPENSAS E REGULÁVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL; POSSUIR PÉS COM RODÍZIO E FREIOS; SISTEMA DE DEGELAMENTO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO; POSSUIR ALARME SONORO E VISUAL DE NO MÍNIMO: QUANDO A TEMPERATURA TRABALHAR FORA DO PROGRAMADO, ALARME DE PORTA ABERTA, ALARME DE FALTA DE ENERGIA E ALARME DE BATERIA BAIXA; POSSUIR SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA REGISTRO DE TEMPERATURA, ALARMES E EVENTOS POR PEN DRIVE ATRAVÉS DA SAÍDA USB PRESENTE NO COMANDO FRONTAL; SISTEMA AUTOMÁTICO QUE REALIZA LIGAÇÕES TELEFÔNICAS PARA NO MÍNIMO 06 NÚMEROS PREFIXADOS SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA FORA DO PROGRAMADO; SISTEMA DE FECHAMENTO DE PORTA POR CHAVES; POSSUIR BOTÃO DE INTERRUPTOR PARA INIBIR O ALARME; POSSUIR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM PADRÃO RBC; POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA PREFERENCIALMENTE NO ESTADO DE GOIÁS OU PELO MENOS EM TERRITÓRIO NACIONAL; O PRAZO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO SERÁ DE NO MÍNIMO 01 (UM) ANO, INICIANDO A CONTAGEM A PARTIR DA DATA DE INSTALAÇÃO E DO RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO; A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E O TREINAMENTO OPERACIONAL DEVERÁ SER POR CONTA DA CONTRATADA; DISPONIBILIZAR O MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUAL DE MANUTENÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA; A CONTRATADA DEVERÁ SER RESPONSÁVEL PELA PRIMEIRA QUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO (QI), QUALIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO (QO) E QUALIFICAÇÃO DE PROJETO (QP), COM REGISTRO NA ANVISA Nº 80698750002 - AUTORIZAÇÃO (AFE) ANVISA: 8069875, COM 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA EM TODO PAÍS.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
22.228.679/0001-03	OP QUIRINO DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 37.050,0000	R\$ 296.400,0000	27/02/2023 17:19:15
	<p>Marca: ELBER GELADEIRAS Fabricante: ELBER GELADEIRAS Modelo / Versão: CSV 600</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Refrigerador De Laboratório Tipo: Para Medicamentos , Tipo Comando: Painel Com Teclas Soft-Touch , Tipo Porta: Porta Vidro Duplo Antiembaçante Abertura Vertical , Tipo Revestimento: Revestimento Externo/Interno Pintura Epóxi-branca , Características Adicionais: Ventilação Coolers/Isolamento Térmico Poliuretano , Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 500</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
33.583.026/0001-69	OLIMPIO EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 39.900,0000	R\$ 319.200,0000	28/02/2023 15:38:14
	<p>Marca: INDREL / RC680D Fabricante: INDREL / RC680D Modelo / Versão: INDREL / RC680D</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - para uso laboratorial, capacidade de armazenamento mínimo de 540 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado" para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch/touch-screen com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V trifásico (50/60Hz) ou bivolt automático , iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: Liga-Desliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possuir sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possuir pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possuir alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possuir sistema de monitoramento para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando</p>						

frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possuir botão de interrupção para inibir o alarme; possuir certificado de calibração com padrão RBC; possuir assistência técnica credenciada preferencialmente no estado de Goiás ou pelo menos em território nacional; o prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento; a instalação do equipamento e o treinamento operacional deverá ser por conta da CONTRATADA; disponibilizar o manual de instalação, manual de operação e manual de manutenção em língua portuguesa; a CONTRATADA deverá ser responsável pela primeira Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP).

Porte da empresa: ME/EPP

05.895.525/0001-56	OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 42.000,0000	R\$ 336.000,0000	28/02/2023 18:24:32
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: INDREL

Fabricante: INDREL

Modelo / Versão: RC680D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "REFRIGERADOR - RC680D Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica, com capacidade para armazenamento mínimo de 684 litros; - Câmara interna totalmente construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia; - Faixa de trabalho de 2°C a 8°C; - Temperatura controlada automaticamente através de sensor único, imerso em solução diatérmica, na temperatura de 4°C (set point); - Gabinete externo em chapa de aço, incluindo parte traseira, com pintura eletrostática texturizada com película de proteção anti-riscos, para longa vida útil; - Isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento; - Porta de vidro com tecnologia antiembaçante, e perfil de alumínio anodizado de alta resistência e durabilidade, para fácil visualização interna do produto sem abertura de porta; - Fabricado com no mínimo 07 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável para longa vida útil; - Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo uniformidade de temperatura em todo interior da câmara; - Sistema de refrigeração por compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montados na parte superior do equipamento para melhor desempenho, evitando acúmulo de sujeira e resíduos no sistema mecânico e fácil manutenção; - Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para recuperação da temperatura interna em até 15 minutos após abertura de porta; - Sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado, na parte traseira do equipamento, sem riscos ao produto armazenado. - Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal; - Exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora, carga de bateria, descritos no painel frontal em LCD; - Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima como padrão ANVISA; - Ícones de sinalização do painel frontal com diferenciação de cores para fácil identificação de tipos de alarmes e preventiva a alarmes graves e laranja para tas moderados para serem rapidamente tratados pelo usuário; - Identificação de alarmes e alertas em texto diretamente no display do controlador frontal de fácil entendimento pelo cliente; - Apresentação de alarmes simultâneos de forma rotativa e descritos no painel, quando mais de um alarme estiver acionado; - Memória interna permanente com capacidade de armazenamento de dados das variações de temperatura, eventos, gráficos e alarmes por toda vida útil do equipamento; - Sistema de Alerta de falha de memória, com mensagem direta descritas no painel LCD, não correndo o risco de perder dados do produto; - Senha de segurança para alteração dos parâmetros de fábrica e configuração personalizada do usuário; - Registro de temperatura a cada 1 minuto e alarmes e eventos em tempo real. - Exportação de dados da memória interna por Pendrive através de porta USB no painel frontal permitindo rastreabilidade das informações; - Dados criptografados de memória, incluso Software para leitura dos dados exportados e geração de relatórios em formatado em PDF com identificação do número de série e usuário do equipamento no padrão ANVISA; - Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; - Sistema de teste de alarmes, que permite a verificação do funcionamento dos alarmes de temperatura alta e baixa sem alterar a temperatura da câmara interna, com registro do procedimento nos relatórios. - Luz interna temporizada em LED, programável pelo cliente no painel frontal, com acionamento externo ou automático na abertura da porta; - Alarme de porta aberta programável pelo cliente; - Alarme instantâneo para temperatura fora de faixa (alta/baixa temperatura) programável pelo cliente, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; - Alerta de manutenção preventiva, com mensagem escrita no painel LCD, programável pelo usuário. - Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; - Ícone indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna. - Quatro rodízios com freio na parte frontal de fácil manuseio e travamento; - Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz; - Equipamento com registro na A N V I S A e I S O 13485 para equipamentos médicos. OPCIONAIS INCLUSOS ADESIVO LABORATÓRIO: Adesivo padrão "Laboratório"; ACREDITADO MAKIL CERTIFICADO CALIBRAÇÃO: Certificado acreditado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibraç

Porte da empresa: ME/EPP

46.093.723/0001-83	COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 50.000,0000	R\$ 400.000,0000	01/03/2023 00:55:23
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: LABIFARMA

Fabricante: LABIFARMA

Modelo / Versão: Refrigerador De Laboratório

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Refrigerador De Laboratório Tipo: Para Medicamentos , Tipo Comando: Painel Com Teclas Soft-Touch , Tipo Porta: Porta Vidro Duplo Antiembaçante Abertura Vertical , Tipo Revestimento: Revestimento Externo/Interno Pintura Epóxi-branca , Características Adicionais: Ventilação Coolers/Isolamento Térmico Poliuretano , Tensão Alimentação: 220 V, Capacidade: 500

Porte da empresa: ME/EPP

11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 52.950,0000	R\$ 423.600,0000	27/02/2023 13:41:57
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: Solab

Fabricante: Solab

Modelo / Versão: SL-209/552I-IHM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo SL-209/552I-IHM Marca: Solab - Câmara de conservação refrigerada tipo vitrine inox - Características: Capacidade de armazenamento mínimo de 552 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado" para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch/touch-screen com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V trifásico (50/60Hz) ou bivolt automático , iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático com quando houver abertura da porta; chave geral de energia: Liga- Desliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possuir sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possuir pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possuir alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possuir sistema de monitoramento para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possuir botão de interrupção para inibir o alarme. Procedência Nacional. Acompanha certificado de calibração com padrão RBC, manual de instruções em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. Obs.: Incluso Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP) conforme solicitado em edital.

Porte da empresa: ME/EPP

28.790.815/0001-30	INFOKO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 62.600,0000	R\$ 500.800,0000	28/02/2023 17:57:38
--------------------	---------------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: ELBER

Fabricante: ELBER

Modelo / Versão: CSV 600

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - para uso laboratorial, capacidade de armazenamento mínimo de 540 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado" para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch/touch-screen com apresentação das temperaturas simultâneas de momento,

temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V trifásico (50/60Hz) ou bivolt automático, iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: Liga-Desliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possui sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possui pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possui alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possui sistema de monitoramento para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possui botão de interrupção para inibir o alarme; possui certificado de calibração com padrão RBC; possui assistência técnica credenciada preferencialmente no estado de Goiás ou pelo menos em território nacional; o prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento; a instalação do equipamento e o treinamento operacional deverá ser por conta da CONTRATADA; disponibilizar o manual de instalação, manual de operação e manual de manutenção em língua portuguesa; a CONTRATADA deverá ser responsável pela primeira Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP). AMPLA CONCORRÊNCIA

Porte da empresa: ME/EPP

17.930.162/0001-21	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 100.000,0000	R\$ 800.000,0000	28/02/2023 16:33:55
<p>Marca: ANCO Fabricante: ANCO Modelo / Versão: CCV-700-220V+DISPLAY-LCD+DISCADOR+USB+VIDRO-TRIPLO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: • Câmara conservadora vertical para vacinas, capacidade para 700 litros, temperatura selecionável entre +2°C e +8°C marca Anco. Projetada 100% com componentes nacionais de alta qualidade. Armazenam de forma segura qualquer produto que exige um rigoroso controle de temperatura. O painel de comando e controle microprocessado em LED é posicionado levemente inclinado na parte frontal e superior para facilitar a visualização da temperatura. O sensor de temperatura é instalado em recipiente e imerso em solução. Possui um sistema de refrigeração que faz a condensação e circulação de ar forçado que proporciona temperatura uniforme para todas as gavetas. O degelo é feito de forma automática através do processo de evaporação no recipiente em aço inox localizado atrás do equipamento. Todos os nossos equipamentos possuem registro na ANVISA e seguem as normas preconizadas pela OMS-Organização Mundial de Saúde e normas técnicas da ABNT. Gabinete externo fabricado em chapa de aço carbono com pintura eletrostática epóxi lisa que evita corrosão e facilita a limpeza. Câmara interna em chapa de aço inoxidável, escovado ou não, com sistema de iluminação em LED com acionamento automático pela abertura da porta ou externamente no painel frontal. A porta de vidro duplo é equipada com antiembaçante e seu puxador é anatômico embutido fabricado em material não oxidante de alta resistência. Opcionalmente a porta pode ter chaveamento. Possui Isolamento térmico de 75mm e é feito em poliuretano injetado expandido de alta densidade, isento de CFC (clorofluorcarboneto) em todas as paredes. O Sistema de Refrigeração é Composto por um compressor hermético potente aliado a um condensador de auto rendimento que possibilita um baixo custo de energia e eficiência na refrigeração da câmara. Esse sistema além de garantir total eficiência, trabalha de forma silenciosa e sem vibrações ou ruídos, além de ser ecologicamente correto (livre de CFC, e com gás R134a). Possui alarme sonoro para alertar que a temperatura ultrapassou os limites pré-selecionados como mínimo e máximo. As 5 prateleiras desse equipamento podem ser em aramado com tampa frontal em aço inox ou inteira em chapa de aço inoxidável tipo gaveta (sob encomenda), ajustáveis e removíveis com trilhos ou corrediças telescópicas com movimento seguro e suave. Equipada com 4 rodízios para facilitar o transporte, sendo que 2 são equipados com freios estacionários. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. Registrado na Anvisa sob o nº 81906560002. Alimentação 110 ou 220 volts. ADICIONAIS: DISPLAY-LCD+DISCADOR+USB+VIDRO-TRIPLO+NOBRE24+INSTALAÇÃO+RBC. Manual do proprietário em português. Porte da empresa: ME/EPP</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 62.600,0000	28.790.815/0001-30	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 52.950,0000	11.232.743/0001-03	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 50.000,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 42.000,0000	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 39.900,0000	33.583.026/0001-69	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 37.050,0000	22.228.679/0001-03	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 35.322,0000	27.114.845/0001-64	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 35.000,0000	78.589.504/0001-86	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 35.000,0000	81.618.753/0001-67	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 24.900,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 19.000,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 26.352,9200	27.114.845/0001-64	01/03/2023 09:06:39:170
R\$ 34.999,0000	11.232.743/0001-03	01/03/2023 09:08:20:910
R\$ 34.997,4100	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:08:32:767
R\$ 24.700,0000	33.583.026/0001-69	01/03/2023 09:08:34:250
R\$ 18.000,0000	81.618.753/0001-67	01/03/2023 09:08:40:280
R\$ 17.800,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:09:00:363
R\$ 49.999,0000	28.790.815/0001-30	01/03/2023 09:09:12:007
R\$ 25.008,7500	22.228.679/0001-03	01/03/2023 09:09:45:677
R\$ 16.800,0000	81.618.753/0001-67	01/03/2023 09:09:46:607
R\$ 16.700,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:10:03:060
R\$ 16.690,0000	78.589.504/0001-86	01/03/2023 09:14:44:633
R\$ 16.600,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:14:57:497
R\$ 16.590,0000	78.589.504/0001-86	01/03/2023 09:15:14:757
R\$ 16.800,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:15:24:677
R\$ 16.500,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:15:31:790
R\$ 16.490,0000	78.589.504/0001-86	01/03/2023 09:15:48:847
R\$ 16.400,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:16:00:020
R\$ 16.390,0000	78.589.504/0001-86	01/03/2023 09:16:16:960
R\$ 16.200,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:16:27:330
R\$ 16.190,0000	78.589.504/0001-86	01/03/2023 09:16:45:077
R\$ 16.500,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:16:53:637
R\$ 16.000,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:17:06:257
R\$ 15.990,0000	78.589.504/0001-86	01/03/2023 09:17:25:190

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:19:26:097	01/03/2023 09:21:31:520	Fornecedor enviou lance	R\$ 15.900,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Encerramento análise de propostas	01/03/2023 09:02:51	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	01/03/2023 09:06:23	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	01/03/2023 09:19:26	Item com etapa aberta encerrada.
Desempate - Início do desempate	01/03/2023 09:19:26	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Encerramento do desempate	01/03/2023 09:21:31	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CPF/CNPJ: 46.137.612/0001-21 enviou um lance no valor de R\$ 15.900,0000.
Encerramento	01/03/2023 09:21:31	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 15:22:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 15:59:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21.
Aceite de proposta	05/04/2023 10:18:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 15.900,0000.
Habilitação de fornecedor	10/04/2023 14:09:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - Refrigerador de laboratório

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
46.137.612/0001-21	BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA Marca: BIOTECNO Fabricante: BIOTECNO Modelo / Versão: BT 1100/560	Sim	Sim	2	R\$ 19.000,0000	R\$ 38.000,0000	28/02/2023 11:44:30
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 540 LITROS; PORTA CONSTITUÍDA EM VIDRO TRIPLO ANTIEMBAÇANTE E FECHAMENTO AUTOMÁTICO; GABINETE TIPO EXPOSITOR CONSTRUÍDO INTERNAMENTE E EXTERNAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304; FAIXA DE TEMPERATURA DE NO MÍNIMO +2 A +8°C COM PONTO DE TEMPERATURA PRÉ-AJUSTADO EM +4°C OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR HERMÉTICO ISENTO DE CFC, UNIDADE SELADA, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, SISTEMA DE CIRCULAÇÃO SILENCIOSA TIPO "AR FORÇADO "PARA HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA; SISTEMA DE DEGELAMENTO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLE FRONTAL DE FÁCIL ACESSO E VISUALIZAÇÃO, COM DISPLAY EM LCD COM TECLAS SOFT-TOUCH/TOUCH-SCREEN COM APRESENTAÇÃO DAS TEMPERATURAS SIMULTÂNEAS DE MOMENTO, TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA E AJUSTES DE PARÂMETROS; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220V TRIFÁSICO (50/60HZ) OU BIVOLT AUTOMÁTICO, ILUMINAÇÃO INTERNA COM LÂMPADAS LED E ACIONAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO HOUVER ABERTURA DA PORTA; CHAVE GERAL DE ENERGIA: LIGA- DESLIGA; CABO DE ALIMENTAÇÃO COM PADRÃO DE PLUGUE 2P+T CONFORME A NORMA ABNT NBR 14136; POSSUIR SISTEMA DE EMERGÊNCIA DE NO MÍNIMO 24 HORAS; ACOMPANHA NO MÍNIMO 5 PRATELEIRAS SUSPENSAS E REGULÁVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL; POSSUIR PÉS COM RODÍZIO E FREIOS; SISTEMA DE DEGELAMENTO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO; POSSUIR ALARME SONORO E VISUAL DE NO MÍNIMO: QUANDO A TEMPERATURA TRABALHAR FORA DO PROGRAMADO, ALARME DE PORTA ABERTA, ALARME DE FALTA DE ENERGIA E ALARME DE BATERIA BAIXA; POSSUIR SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA REGISTRO DE TEMPERATURA, ALARMES E EVENTOS POR PEN DRIVE ATRAVÉS DA SAÍDA USB PRESENTE NO COMANDO FRONTAL; SISTEMA AUTOMÁTICO QUE REALIZA LIGAÇÕES TELEFÔNICAS PARA NO MÍNIMO 06 NÚMEROS PREFIXADOS SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA FORA DO PROGRAMADO; SISTEMA DE FECHAMENTO DE PORTA POR CHAVES; POSSUIR BOTÃO DE INTERRUPÇÃO PARA INIBIR O ALARME; POSSUIR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM PADRÃO RBC; POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA PREFERENCIALMENTE NO ESTADO DE GOIÁS OU PELO MENOS EM TERRITÓRIO NACIONAL; O PRAZO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO SERÁ DE NO MÍNIMO 01 (UM) ANO, INICIANDO A CONTAGEM A PARTIR DA DATA DE INSTALAÇÃO E DO RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO; A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E O TREINAMENTO OPERACIONAL DEVERÁ SER POR CONTA DA CONTRATADA; DISPONIBILIZAR O MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUAL DE MANUTENÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA; A CONTRATADA DEVERÁ SER RESPONSÁVEL PELA PRIMEIRA QUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO (QI), QUALIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO (QO) E QUALIFICAÇÃO DE PROJETO (QP).GARANTIA: 24 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO. MODELO: BT 1100/560 CAPACIDADE INTERNA: 560 LITROS. FABRICANTE: BIOTECNO IND E COM LTDA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL Porte da empresa: ME/EPP						
00.584.060/0001-07	ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA Marca: ELETROSPITALAR Fabricante: ELETROSPITALAR Modelo / Versão: EL0802B	Sim	Sim	2	R\$ 24.900,0000	R\$ 49.800,0000	27/02/2023 16:37:09
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - para uso laboratorial, capacidade de armazenamento mínimo de 540 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado "para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V (50/60Hz), iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: LigaDesliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possuir sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possuir pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possuir alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possuir sistema de monitoramento das temperaturas máximas e mínimas para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando na parte frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possuir botão de interrupção para inibir o alarme; possuir certificado de calibração com padrão RBC; possuir assistência técnica credenciada preferencialmente no estado de Goiás ou pelo menos em território nacional; o prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento; a instalação do equipamento e o treinamento operacional deverá ser por conta da CONTRATADA; disponibilizar o manual de instalação, manual de operação e manual de manutenção em língua portuguesa; a CONTRATADA deverá ser responsável pela primeira Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP). (COTA RESERVADA ME/EPP) Registro Anvisa Nº 80021800002. Porte da empresa: ME/EPP						
27.114.845/0001-64	PREGWEB LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 35.322,0000	R\$ 70.644,0000	28/02/2023 11:16:09

Marca: ELBER
Fabricante: ELBER
Modelo / Versão: CSV 600
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - MARCA: ELBER, MODELO: CSV 600, FABRICANTE: ELBER, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO MÍNIMO DE 540 LITROS; PORTA CONSTITUÍDA EM VIDRO TRIPLO ANTIEMBAÇANTE E FECHAMENTO AUTOMÁTICO; GABINETE TIPO EXPOSITOR CONSTRUÍDO INTERNAMENTE E EXTERNAMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304; FAIXA DE TEMPERATURA DE NO MÍNIMO +2 A +8°C COM PONTO DE TEMPERATURA PRÉ-AJUSTADO EM +4°C OU PROGRAMÁVEL PELO USUÁRIO; REFRIGERAÇÃO ATRAVÉS DE COMPRESSOR HERMÉTICO ISENTO DE CFC, UNIDADE SELADA, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, SISTEMA DE CIRCULAÇÃO SILENCIOSA TIPO "AR FORÇADO" PARA HOMOGENEIDADE DA TEMPERATURA; SISTEMA DE DEGELAMENTO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLE FRONTAL DE FÁCIL ACESSO E VISUALIZAÇÃO, COM DISPLAY EM LCD COM TECLAS SOFTTOUCH/TOUCHSCREEN COM APRESENTAÇÃO DAS TEMPERATURAS SIMULTÂNEAS DE MOMENTO, TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA E AJUSTES DE PARÂMETROS; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220V TRIFÁSICO (50/60HZ) OU BIVOLT AUTOMÁTICO, ILUMINAÇÃO INTERNA COM LÂMPADAS LED E ACIONAMENTO AUTOMÁTICO QUANDO HOUVER ABERTURA DA PORTA; CHAVE GERAL DE ENERGIA: LIGA DESLIGA; CABO DE ALIMENTAÇÃO COM PADRÃO DE PLUGUE 2P+T CONFORME A NORMA ABNT NBR 14136; POSSUIR SISTEMA DE EMERGÊNCIA DE NO MÍNIMO 24 HORAS; ACOMPANHA NO MÍNIMO 5 PRATELEIRAS SUSPENSAS E REGULÁVEIS EM AÇO INOXIDÁVEL; POSSUIR PÉS COM RODÍZIO E FREIOS; SISTEMA DE DEGELAMENTO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DE CONDENSADO; POSSUIR ALARME SONORO E VISUAL DE NO MÍNIMO: QUANDO A TEMPERATURA TRABALHAR FORA DO PROGRAMADO, ALARME DE PORTA ABERTA, ALARME DE FALTA DE ENERGIA E ALARME DE BATERIA BAIXA; POSSUIR SISTEMA DE MONITORAMENTO PARA REGISTRO DE TEMPERATURA, ALARMES E EVENTOS POR PEN DRIVE ATRAVÉS DA SAÍDA USB PRESENTE NO COMANDO FRONTAL; SISTEMA AUTOMÁTICO QUE REALIZA LIGAÇÕES TELEFÔNICAS PARA NO MÍNIMO 06 NÚMEROS PREFIXADOS SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA FORA DO PROGRAMADO; SISTEMA DE FECHAMENTO DE PORTA POR CHAVES; POSSUIR BOTÃO DE INTERRUPTÃO PARA INIBIR O ALARME; POSSUIR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO COM PADRÃO RBC; POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA CREDENCIADA PREFERENCIALMENTE NO ESTADO DE GOIÁS OU PELO MENOS EM TERRITÓRIO NACIONAL; O PRAZO DE GARANTIA DO EQUIPAMENTO SERÁ DE NO MÍNIMO 01 (UM) ANO, INICIANDO A CONTAGEM A PARTIR DA DATA DE INSTALAÇÃO E DO RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO; A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E O TREINAMENTO OPERACIONAL DEVERÁ SER POR CONTA DA CONTRATADA; DISPONIBILIZAR O MANUAL DE INSTALAÇÃO, MANUAL DE OPERAÇÃO E MANUAL DE MANUTENÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA; A CONTRATADA DEVERÁ SER RESPONSÁVEL PELA PRIMEIRA QUALIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO (QI), QUALIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO (QO) E QUALIFICAÇÃO DE PROJETO (QP), COM REGISTRO NA ANVISA Nº 80698750002 - AUTORIZAÇÃO (AFE) ANVISA: 8069875, COM 12 (DOZE) MESES DE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA EM TODO PAÍS.

Porte da empresa: ME/EPP

22.228.679/0001-03	OP QUIRINO DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 37.050,0000	R\$ 74.100,0000	27/02/2023 17:19:15
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: ELBER GELADEIRAS
Fabricante: ELBER GELADEIRAS
Modelo / Versão: CSV 600

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Refrigerador De Laboratório Tipo Porta: Porta Vidro Duplo Antiembaçante Abertura Vertical , Tipo Comando: Painel Com Teclas Soft-Touch , Capacidade: 500 L, Tipo: Para Medicamentos , Características Adicionais: Ventilação Coolers/Isolamento Térmico Poliuretano , Tensão Alimentação: 220 V, Tipo Revestimento: Revestimento Externo/Interno Pintura Epóxi-branca

Porte da empresa: ME/EPP

33.583.026/0001-69	OLIMPIO EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 39.900,0000	R\$ 79.800,0000	28/02/2023 15:38:14
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: INDREL / RC680D
Fabricante: INDREL / RC680D
Modelo / Versão: INDREL / RC680D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - para uso laboratorial, capacidade de armazenamento mínimo de 540 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado" para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch/touch-screen com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V trifásico (50/60Hz) ou bivolt automático , iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: Liga-Desliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possui sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possui pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possui alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possui sistema de monitoramento para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possui botão de interrupção para inibir o alarme; possui certificado de calibração com padrão RBC; possui assistência técnica credenciada preferencialmente no estado de Goiás ou pelo menos em território nacional; o prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento; a instalação do equipamento e o treinamento operacional deverá ser por conta da CONTRATADA; disponibilizar o manual de instalação, manual de operação e manual de manutenção em língua portuguesa; a CONTRATADA deverá ser responsável pela primeira Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP).

Porte da empresa: ME/EPP

05.895.525/0001-56	OBJETIVA PRODUTOS E SERVICOS P/ LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 42.000,0000	R\$ 84.000,0000	28/02/2023 18:24:32
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: INDREL
Fabricante: INDREL
Modelo / Versão: RC680D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "REFRIGERADOR - RC680D Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica, com capacidade para armazenamento mínimo de 684 litros; - Câmara interna totalmente construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia; - Faixa de trabalho de 2°C a 8°C; - Temperatura controlada automaticamente através de sensor único, imerso em solução diatérmica, na temperatura de 4°C (set point); - Gabinete externo em chapa de aço, incluindo parte traseira, com pintura eletrostática texturizada com película de proteção anti-riscos, para longa vida útil; - Isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento; - Porta de vidro com tecnologia antiembaçante, e perfil de alumínio anodizado de alta resistência e durabilidade, para fácil visualização interna do produto sem abertura de porta; - Fabricado com no mínimo 07 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável para longa vida útil; - Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo uniformidade de temperatura em todo interior da câmara; - Sistema de refrigeração por compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montados na parte superior do equipamento para melhor desempenho, evitando acúmulo de sujeira e resíduos no sistema mecânico e fácil manutenção; - Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para recuperação da temperatura interna em até 15 minutos após abertura de porta; - Sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado, na parte traseira do equipamento, sem riscos ao produto armazenado. - Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal; - Exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora, carga de bateria, descritos no painel frontal em LCD; - Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima como padrão ANVISA; - Ícones de sinalização do painel frontal com diferenciação de cores para fácil identificação de tipos de alarmes e preventiva preventiva a alarmes graves e laranja para tas moderados para serem rapidamente tratados pelo usuário; - Identificação de alarmes e alertas em texto diretamente no display do controlador frontal de fácil entendimento pelo cliente; - Apresentação de alarmes simultâneos de forma rotativa e descritos no painel, quando mais de um alarme estiver acionado; - Memória interna permanente com capacidade de armazenamento de dados das variações de temperatura, eventos, gráficos e alarmes por toda vida útil do equipamento; - Sistema de Alerta de falha de memória, com mensagem direta descritas no painel LCD, não correndo o risco de perder dados do produto; - Senha de segurança para alteração dos parâmetros de fábrica e configuração personalizada do usuário; - Registro de temperatura a cada 1 minuto e alarmes e eventos em tempo real. - Exportação de dados da memória interna por Pendrive através de porta USB no painel frontal permitindo rastreabilidade das informações; - Dados criptografados de memória, incluso Software para leitura dos dados exportados e geração de relatórios em formatado em PDF com identificação do número de série e usuário do equipamento no padrão ANVISA; - Relatório gráfico das temperaturas detalhadas; - Sistema de teste de alarmes, que permite a

	verificação do funcionamento dos alarmes de temperatura alta e baixa sem alterar a temperatura da câmara interna, com registro do procedimento nos relatórios. - Luz interna temporizada em LED, programável pelo cliente no painel frontal, com acionamento externo ou automático na abertura da porta; - Alarme de porta aberta programável pelo cliente; - Alarme instantâneo para temperatura fora de faixa (alta/baixa temperatura) programável pelo cliente, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna; - Alerta de manutenção preventiva, com mensagem escrita no painel LCD, programável pelo usuário. - Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário; - Ícone indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna. - Quatro rodízios com freio na parte frontal de fácil manuseio e travamento; - Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz; - Equipamento com registro na A N V I S A e I S O 13485 para equipamentos médicos. OPCIONAIS INCLUSOS ADESIVO LABORATÓRIO: Adesivo padrão ""Laboratório""; ACREREDITADO MAKIL CERTIFICADO CALIBRAÇÃO: Certificado acreditado do painel de comando e controle, atestando que a temperatura apresentada está correta. Emitido conforme Rede Brasileira de Calibraç							
46.093.723/0001-83	COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 50.000,0000	R\$ 100.000,0000	01/03/2023 00:55:23	
	Marca: LABIFARMA Fabricante: LABIFARMA Modelo / Versão: Refrigerador De Laboratório Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Refrigerador De Laboratório Tipo Porta: Porta Vidro Duplo Antiembaçante Abertura Vertical , Tipo Comando: Painel Com Teclas Soft-Touch , Capacidade: 500 L, Tipo: Para Medicamentos , Características Adicionais: Ventilação Coolers/Isolamento Térmico Poliuretano , Tensão Alimentação: 220 V, Tipo Revestimento: Revestimento Externo/Interno Pintura Epóxi-branca Porte da empresa: ME/EPP							
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 52.950,0000	R\$ 105.900,0000	27/02/2023 13:41:57	
	Marca: Solab Fabricante: Solab Modelo / Versão: SL-209/552I-IHM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo SL-209/552I-IHM Marca: Solab - Câmara de conservação refrigerada tipo vitrine inox - Características: Capacidade de armazenamento mínimo de 552 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado" para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch/touch-screen com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V trifásico (50/60Hz) ou bivolt automático , iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: Liga- Desliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possuir sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possuir pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possuir alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possuir sistema de monitoramento para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possuir botão de interrupção para inibir o alarme. Procedência Nacional. Acompanha certificado de calibração com padrão RBC, manual de instruções em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação. Obs.: Incluso Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP) conforme solicitado em edital. Porte da empresa: ME/EPP							
28.790.815/0001-30	INFOKO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 62.600,0000	R\$ 125.200,0000	28/02/2023 17:57:38	
	Marca: ELBER Fabricante: ELBER Modelo / Versão: CSV 600 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: REFRIGERADOR VERTICAL FROST FREE COM PORTA DE VIDRO - para uso laboratorial, capacidade de armazenamento mínimo de 540 litros; porta constituída em vidro triplo antiembaçante e fechamento automático; gabinete tipo expositor construído internamente e externamente em aço inoxidável AISI 304; faixa de Temperatura de no mínimo +2 a +8°C com ponto de temperatura pré-ajustado em +4°C ou programável pelo usuário; refrigeração através de compressor hermético isento de CFC, unidade selada, de baixo consumo de energia, sistema de circulação silenciosa tipo "ar forçado" para homogeneidade da temperatura; sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado; painel de comandos e controle frontal de fácil acesso e visualização, com display em LCD com teclas soft-touch/touch-screen com apresentação das temperaturas simultâneas de momento, temperatura mínima e máxima e ajustes de parâmetros; alimentação Elétrica: 220V trifásico (50/60Hz) ou bivolt automático , iluminação interna com lâmpadas LED e acionamento automático quando houver abertura da porta; chave geral de energia: Liga-Desliga; Cabo de alimentação com padrão de plugue 2P+T conforme a norma ABNT NBR 14136; possuir sistema de emergência de no mínimo 24 horas; acompanha no mínimo 5 prateleiras suspensas e reguláveis em aço inoxidável; possuir pés com rodízio e freios; sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado; possuir alarme sonoro e visual de no mínimo: quando a temperatura trabalhar fora do programado, alarme de porta aberta, alarme de falta de energia e alarme de bateria baixa; possuir sistema de monitoramento para registro de temperatura, alarmes e eventos por pen drive através da saída USB presente no comando frontal; sistema automático que realiza ligações telefônicas para no mínimo 06 números prefixados sempre que o equipamento alarmar por temperatura fora do programado; sistema de fechamento de porta por chaves; possuir botão de interrupção para inibir o alarme; possuir certificado de calibração com padrão RBC; possuir assistência técnica credenciada preferencialmente no estado de Goiás ou pelo menos em território nacional; o prazo de garantia do equipamento será de no mínimo 01 (um) ano, iniciando a contagem a partir da data de instalação e do recebimento definitivo do equipamento; a instalação do equipamento e o treinamento operacional deverá ser por conta da CONTRATADA; disponibilizar o manual de instalação, manual de operação e manual de manutenção em língua portuguesa; a CONTRATADA deverá ser responsável pela primeira Qualificação de Instalação (QI), Qualificação de Operação (QO) e Qualificação de Projeto (QP). COTA RESERVADA ME/EPP Porte da empresa: ME/EPP							
17.930.162/0001-21	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 100.000,0000	R\$ 200.000,0000	28/02/2023 16:33:55	
	Marca: ANCO Fabricante: ANCO Modelo / Versão: CCV-700-220V+DISPLAY-LCD+DISCADOR+USB+VIDRO-TRIPLO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: • Câmara conservadora vertical para vacinas, capacidade para 700 litros, temperatura selecionável entre +2°C e +8°C marca Anco. Projetada 100% com componentes nacionais de alta qualidade. Armazenam de forma segura qualquer produto que exige um rigoroso controle de temperatura. O painel de comando e controle microprocessado em LED é posicionado levemente inclinado na parte frontal e superior para facilitar a visualização da temperatura. O sensor de temperatura é instalado em recipiente e imerso em solução. Possui um sistema de refrigeração que faz a condensação e circulação de ar forçado que proporciona temperatura uniforme para todas as gavetas. O degelo é feito de forma automática através do processo de evaporação no recipiente em aço inox localizado atrás do equipamento. Todos os nossos equipamentos possuem registro na ANVISA e seguem as normas preconizadas pela OMS-Organização Mundial de Saúde e normas técnicas da ABNT. Gabinete externo fabricado em chapa de aço carbono com pintura eletrostática epóxi lisa que evita corrosão e facilita a limpeza. Câmara interna em chapa de aço inoxidável, escovado ou não, com sistema de iluminação em LED com acionamento automático pela abertura da porta ou externamente no painel frontal. A porta de vidro duplo é equipada com antiembaçante e seu puxador é anatômico embutido fabricado em material não oxidante de alta resistência. Opcionalmente a porta pode ter chaveamento. Possui Isolamento térmico de 75mm e é feito em poliuretano injetado expandido de alta densidade, isento de CFC (clorofluorcarboneto) em todas as paredes. O Sistema de Refrigeração é Composto por um compressor hermético potente aliado a um condensador de auto rendimento que possibilita um baixo custo de energia e eficiência na refrigeração da câmara. Esse sistema além de garantir total eficiência, trabalha de forma silenciosa e sem vibrações ou ruídos, além de ser ecologicamente correto (livre de CFC, e com gás R134a). Possui alarme sonoro para alertar que a temperatura ultrapassou os limites pré-selecionados como mínimo e máximo. As 5 prateleiras desse equipamento podem ser em aramado com tampa frontal em aço inox ou inteira em chapa de aço inoxidável tipo gaveta (sob encomenda), ajustáveis e removíveis com trilhos ou corrediças telescópicas com movimento seguro e suave. Equipada com 4 rodízios para facilitar o transporte, sendo que 2 são equipados com freios estacionários. Garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação. Registrado na Anvisa sob o nº 81906560002. Alimentação 110 ou 220 volts.							

ADICIONAIS: DISPLAY-LCD+DISCADOR+USB+VIDRO-TRIPLO+NOBRE24+INSTALAÇÃO+RBC. Manual do proprietário em português.
Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 62.600,0000	28.790.815/0001-30	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 52.950,0000	11.232.743/0001-03	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 50.000,0000	46.093.723/0001-83	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 42.000,0000	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 39.900,0000	33.583.026/0001-69	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 37.050,0000	22.228.679/0001-03	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 35.322,0000	27.114.845/0001-64	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 24.900,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 19.000,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:00:17:450
R\$ 26.353,1700	27.114.845/0001-64	01/03/2023 09:06:45:883
R\$ 37.044,7800	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:08:20:387
R\$ 34.999,0000	11.232.743/0001-03	01/03/2023 09:08:26:380
R\$ 34.991,6300	05.895.525/0001-56	01/03/2023 09:08:33:553
R\$ 24.700,0000	33.583.026/0001-69	01/03/2023 09:08:40:130
R\$ 49.999,0000	28.790.815/0001-30	01/03/2023 09:09:29:260
R\$ 25.008,7500	22.228.679/0001-03	01/03/2023 09:09:51:147
R\$ 18.900,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:15:49:630
R\$ 18.700,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:16:10:033
R\$ 18.500,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:16:19:473
R\$ 18.300,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:16:38:617
R\$ 18.200,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:17:02:313
R\$ 18.000,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:17:15:677
R\$ 17.800,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:17:20:987
R\$ 17.500,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:17:32:237
R\$ 17.400,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:17:40:593
R\$ 17.200,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:17:50:747
R\$ 17.000,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:17:56:687
R\$ 16.800,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:18:07:743
R\$ 16.700,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:18:36:397
R\$ 16.400,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:18:47:850
R\$ 16.350,0000	00.584.060/0001-07	01/03/2023 09:19:07:723
R\$ 16.200,0000	46.137.612/0001-21	01/03/2023 09:19:17:843

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	01/03/2023 09:03:00	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	01/03/2023 09:06:24	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	01/03/2023 09:21:18	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	01/03/2023 09:21:18	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 15:22:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/03/2023 16:00:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21.
Aceite de proposta	05/04/2023 10:18:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 16.200,0000 e com valor negociado a R\$ 15.900,0000. Motivo: Empresa aceitou negociar dentro do valor estimado.
Habilitação de fornecedor	10/04/2023 14:09:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	01/03/2023 09:00:17	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 09:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/03/2023 09:05:18	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/03/2023 09:05:18	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/03/2023 09:05:19	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/03/2023 09:05:20	A abertura do item 3 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.

Sistema	01/03/2023 09:05:21	A abertura do item 4 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/03/2023 09:05:23	A abertura do item 5 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/03/2023 09:05:25	A abertura do item 6 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/03/2023 09:06:18	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/03/2023 09:06:19	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/03/2023 09:06:20	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/03/2023 09:06:21	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/03/2023 09:06:23	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/03/2023 09:06:24	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	01/03/2023 09:06:36	Prezados, bom dia! A sala de disputa está aberta. Ofertem seus melhores lances e boa sorte!
Pregoeiro	01/03/2023 09:11:44	Os itens 02 e 04 estão acima do estimado. Preciso de melhores ofertas.
Sistema	01/03/2023 09:16:19	O item 1 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	01/03/2023 09:16:20	O item 2 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	01/03/2023 09:16:55	A etapa aberta do item 1 foi reiniciada. Justificativa: Continuar disputa em busca de melhores valores.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/03/2023 09:17:03	A etapa aberta do item 2 foi reiniciada. Justificativa: Continuar disputa em busca de melhores valores.. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	01/03/2023 09:19:26	O item 5 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/03/2023 09:19:26	Sr. Fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CPF/CNPJ 46.137.612/0001-21, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 5 até às 09:24:26 do dia 01/03/2023. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	01/03/2023 09:21:18	O item 6 está encerrado.
Sistema	01/03/2023 09:21:31	O item 5 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CPF/CNPJ 46.137.612/0001-21 enviou um lance no valor de R\$ 15.900,0000.
Sistema	01/03/2023 09:21:31	O item 5 está encerrado.
Sistema	01/03/2023 09:24:18	O item 4 está encerrado.
Sistema	01/03/2023 09:26:56	O item 1 está encerrado.
Sistema	01/03/2023 09:27:04	O item 2 está encerrado.
Sistema	01/03/2023 09:37:28	O item 3 está encerrado.
Sistema	01/03/2023 09:37:29	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	01/03/2023 09:54:57	Para NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Prezados, bom dia! Não foi encontrado na documentação o Alvará Sanitário, conforme exigência do item 9.12.3.1 do edital. A falta deste documento ocasiona a inabilitação. A empresa tem 10 minutos para se manifestar, caso tenha argumento contra inabilitação.
17.930.162/0001-21	01/03/2023 09:59:28	Bom dia
17.930.162/0001-21	01/03/2023 10:01:22	Conforme legislação o registro é isento nas nossas atividades, conforme pode ser verificado em informação da prefeitura: https://www.curitiba.pr.gov.br/servicos/solicitacao-de-dispensa-de-licenciamento-sanitario/208
17.930.162/0001-21	01/03/2023 10:02:26	Posso encaminhar documentação complementar caso haja alguma dúvida.
Pregoeiro	01/03/2023 10:06:14	Para NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Solicito que seja enviada documentação complementar comprovando que a empresa é isenta de apresentação do Alvará Sanitário.
Sistema	01/03/2023 10:06:51	Senhor fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	01/03/2023 10:11:59	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	01/03/2023 10:29:55	Para NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - O documento será aceito e verificado também pela área técnica.
Pregoeiro	01/03/2023 10:30:16	Para NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Solicito negociação no item 1 para o valor de R\$ 1.316,29.
17.930.162/0001-21	01/03/2023 10:31:34	Estamos no menor valor possível considerando o SRP
Pregoeiro	01/03/2023 10:33:30	Para NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Ok.
Pregoeiro	01/03/2023 10:34:59	ESCLARECIMENTO: A empresa NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA inseriu a CN Federal fora do prazo de validade. Entretanto, em consulta ao SICAF, este documento está inserido e dentro do prazo de validade.
Pregoeiro	01/03/2023 10:38:44	Para CATIONLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA - Prezados, solicito negociação no item 02 para o valor de R\$ 2.791,00.
38.419.205/0001-89	01/03/2023 10:46:51	bom dia

38.419.205/0001-89	01/03/2023 10:47:45	não temos como chegar no valor, ja estamos com nosso melhor valor para o tem.
Pregoeiro	01/03/2023 10:49:46	Para CATIONLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA - Ok. Obrigado.
Pregoeiro	01/03/2023 10:53:30	Caso alguma empresa tenha interesse em negociar o item 02 no valor de R\$ 3.458,81, enviar email para celsms.goiania@gmail.com. Caso nenhuma empresa manifeste interesse até as 12:00 do dia 02/03/2023, o item será FRACASSADO.
Pregoeiro	01/03/2023 10:56:50	Para BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA - Prezados, bom dia! Não foi encontrado na documentação a Certidão Negativa Estadual, conforme exigência do item 9.10.4 do edital. Em consulta ao SICAF (01/03/2023 10:42) o documento inserido está fora do prazo de validade. A falta deste documento ocasiona a inabilitação. A empresa tem 10 minutos para se manifestar, caso tenha argumento contra inabilitação.
04.719.531/0001-90	01/03/2023 11:03:28	prezados, ja estamos atualizando o SicaF
04.719.531/0001-90	01/03/2023 11:06:26	ja esta atualizado
Pregoeiro	01/03/2023 11:09:36	Para BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA - O licitante deve atualizar previamente as comprovações constantes do SICAF, conforme subitens 9.2 e 9.3 do edital. Neste caso, como a atualização ocorreu após a abertura da sessão e consulta do pregoeiro, a empresa será inabilitada.
04.719.531/0001-90	01/03/2023 11:13:19	Nao teriamso direito ao prazo de ate dois dias para regularizar alguma falha na documentação, deverá ser assegurado as microempresas e empresas de pequeno porte o prazo de dois dias uteis (modificado pela LC 147/2014 para 05 dias uteis) para regularização dos documentos, contados do momento em que o proponente for declarado vencedor do certame.
Pregoeiro	01/03/2023 11:29:34	Para BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA - A LC 147/2014 abrange os documentos relativos a regularidade fiscal. Entretanto, também em consulta ao SICAF, a Certidão Negativa de Falência inserida encontra-se fora do prazo de validade, conforme subitem 9.15 do edital. Solicito esclarecimento da empresa.
04.719.531/0001-90	01/03/2023 11:39:45	os demais docuemtnos do sicaF estão com a validade e dia
Pregoeiro	01/03/2023 11:43:35	Para BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA - A Certidão Negativa de Falência inserida encontra-se fora do prazo de validade, conforme subitem 9.15 do edital. (As Certidões que não possuem prazo de validade, somente serão aceitas com data de emissão não superior a 60(sessenta) dias consecutivos de antecedência da data prevista para apresentação das propostas.)
04.719.531/0001-90	01/03/2023 11:47:17	solicitamos autorizacao para enviarmos o anexo, pois e um documento que segundo o edital pode ser verificado on line, 9.5. O descumprimento do subitem acima implicará a inabilitação do licitante, exceto se a consulta aos sites eletrônicos oficiais emissores de certidões feita pelo Pregoeiro lograr êxito em encontrar a(s) certidão(ões) válida(s)
04.719.531/0001-90	01/03/2023 11:47:38	e tambem nossa isencao de alvara sanitario
Pregoeiro	01/03/2023 12:04:15	Para BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA - A consulta foi realizada no site http://www.tjrs.jus.br/ e a certidão 8c55ff7c16895051f7b8359c0e5459e1 encontra-se fora do prazo de validade, conforme subitem 9.15 do Edital. Ressalto que é dever da empresa licitante atualizar previamente os dados no SICAF ou enviar a documentação antes da abertura da sessão pública, conforme subitens 9.3 e 9.4 do edital.
Pregoeiro	01/03/2023 12:06:05	Para BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA - Neste caso, como a CN de Falência inserida no SICAF (consulta realizada em 01/03/2023 11:17) está fora do prazo de validade a empresa não enviou esta documentação juntamente a proposta, a empresa será inabilitada.
Pregoeiro	01/03/2023 12:06:55	Prezados, boa tarde! A sessão está suspensa para intervalo de almoço e será reaberta às 14h00min para continuação da fase de julgamento das propostas/documentação.
Pregoeiro	01/03/2023 14:00:02	Prezados, boa tarde! A sessão está reaberta.
Pregoeiro	01/03/2023 14:03:10	Para WIELGANCZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA. - Prezados, boa tarde! Não foi encontrado na documentação o Atestado de Capacidade Técnica, Alvará Sanitário e AFE, conforme exigência dos itens 9.12.1, 9.12.2 e subitens do edital. Em consulta ao SICAF (01/03/2023 11:01) esta documentação também não foi encontrada.
Pregoeiro	01/03/2023 14:03:21	Para WIELGANCZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA. - A falta destes documentos ocasiona a inabilitação. A empresa tem 10 minutos para se manifestar, caso tenha argumentos contra inabilitação.
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:14:10	Boa tarde
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:14:54	ALVARA SANITARIO Conforme legislação o registro é isento nas nossas atividades, conforme pode ser verificado em informação da prefeitura: https://www.curitiba.pr.gov.br/servicos/solicitacao-de-dispensa-de-licenciamento-sanitario/208
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:16:25	Para encaminahr a capacidade tecnica onde envio
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:17:30	O que é AFE
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:18:03	Posso encaminhar no email fornecido pelos Srs.?
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:20:12	Alvara sanitario e autorização de funcionamento
Pregoeiro	01/03/2023 14:20:51	Para WIELGANCZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA. - O Atestado de Capacidade Técnica não pode ser enviado nesta fase da licitação. Trata-se de um documento de habilitação obrigatório e deve ser enviado concomitantemente a proposta até a data e horário marcado para abertura da sessão pública, conforme subitens 9.2 e 9.3. Neste caso, a empresa será inabilitada.
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:23:37	Ok, obrigado
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:24:50	Infelizmente , nao achei esta parte no edital.
Pregoeiro	01/03/2023 14:26:39	Para WIELGANCZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA. - Entendo. Quanto a questão das isenções, eu poderia aceitar a justificativa. Porém, infelizmente não posso aceitar a inclusão do Atestado de Capacidade Técnica nesta fase.
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:29:01	No item 5 que diz das propostas e documentação, nao contas o certificado de capacidade tecnica, fala que documentos coplementares quando necessario serao solicitados posteriormente

Pregoeiro	01/03/2023 14:29:15	Para COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA - Prezados, boa tarde! Referente ao item 3, não foi encontrado na documentação o Registro do Produto na ANVISA. Solicito esclarecimento da empresa.
Pregoeiro	01/03/2023 14:51:22	Para WIELGANCZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA. - A exigência do Atestado de Capacidade Técnica (ACT) está descrita no item 9.12.1. do edital. O item 5.12 trata-se de documentos complementares que possam esclarecer dúvidas. Exemplo: A empresa inseriu um ACT que é necessário fazer diligência, poderia ser solicitado uma Nota Fiscal como documento complementar.
Pregoeiro	01/03/2023 14:52:07	Para WIELGANCZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA. - Entretanto, o ACT deve ser inserido até a abertura da sessão, conforme subitem 5.11.
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:53:49	entendemos que por se tratar de documentos complementares o momento oportuno para o envio nao seria na proposta inicial, peddimos desculpas caso tenhamos entendido errado. Porém solicitamos a reconsideração do item podendo apresentar nesta fase.
Pregoeiro	01/03/2023 14:55:10	Para WIELGANCZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA. - Este documento não pode ser aceito nesta fase.
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:55:22	o documentno de habilitação conforme item 5,11 consta no anexo da proposta.
72.255.185/0001-96	01/03/2023 14:57:40	como o atestado de capacidade tecnica identifica o licitante, entendemos que nao deveria ser incluso juntamente com a proposta inicial.
72.255.185/0001-96	01/03/2023 15:00:20	ademais o item 9 dispoe sobre a Habilitaçp
Pregoeiro	01/03/2023 15:09:36	Para WIELGANCZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA. - Conforme foi esclarecido via contato por telefone, esta documentação não pode ser aceita nesta fase da licitação.
Pregoeiro	01/03/2023 15:10:33	Para BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - Prezados, boa tarde! Solicito negociação no item 5 e 6 para o valor de R\$ 13.450,00.
46.137.612/0001-21	01/03/2023 15:12:19	Sr. Pregoeiro só um momento por favor.
46.137.612/0001-21	01/03/2023 15:17:40	Sr. Pregoeiro conseguimos fechar em R\$ 15.900,00 o Lote 5 e o Lote 6, não conseguimos reduzir mais do que esse valor. Grata.
Pregoeiro	01/03/2023 15:19:12	Para BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA - Ok. Obrigado.
Pregoeiro	01/03/2023 15:20:13	Prezados, vou abrir convocação para envio das propostas ajustadas. Vou convocar todos os itens para fins de registro no sistema. Caso a empresa tenha vencido mais de 1 item, não há necessidade de fazer uma proposta para cada item. A empresa deve fazer uma proposta unificada e inserir a mesma em todas as convocações.
Sistema	01/03/2023 15:21:20	Senhor fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	01/03/2023 15:21:45	Senhor fornecedor COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 46.093.723/0001-83, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	01/03/2023 15:22:00	Senhor fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	01/03/2023 15:22:08	Senhor fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Sistema	01/03/2023 15:22:15	Senhor fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao item 6.
Pregoeiro	01/03/2023 15:30:44	Prezados, favor enviar as propostas ajustadas. Convoquei todos os itens para fins de registro no sistema. Caso a empresa tenha vencido mais de 1 item, não há necessidade de fazer uma proposta para cada item. A empresa deve fazer uma proposta unificada e inserir a mesma em todas as convocações.
Sistema	01/03/2023 15:59:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, enviou o anexo para o item 5.
Sistema	01/03/2023 16:00:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA, CNPJ/CPF: 46.137.612/0001-21, enviou o anexo para o item 6.
Sistema	01/03/2023 16:38:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	01/03/2023 16:38:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 17.930.162/0001-21, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	01/03/2023 17:22:25	Senhor fornecedor COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 46.093.723/0001-83, o prazo para envio de anexo para o item 3 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	01/03/2023 17:26:50	A empresa COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA não enviou a proposta ajustada dentro prazo estipulado no item 6.12.1. A empresa está desclassificada e está sujeita as penalidades previstas em edital.
Pregoeiro	01/03/2023 17:28:43	Para XLAB EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA - A Certidão Negativa de Falência inserida encontra-se fora do prazo de validade, conforme subitem 9.15 do edital. (As Certidões que não possuírem prazo de validade, somente serão aceitas com data de emissão não superior a 60(sessenta) dias consecutivos de antecedência da data prevista para apresentação das propostas).
Pregoeiro	01/03/2023 17:30:01	Para XLAB EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA - Em consulta ao SICAF (01/03/2023 17:19) esta documentação também não foi encontrada. A falta deste documento ocasiona a inabilitação. A empresa tem 10 minutos para se manifestar, caso tenha argumentos contra inabilitação.
Pregoeiro	01/03/2023 17:53:44	Prezados, as propostas/documentação referentes aos itens 1, 4, 5 e 6 foram encaminhadas para área técnica para análise, solicitação de laudos/amostras e emissão do Parecer Técnico.
Pregoeiro	01/03/2023 17:54:45	Não foi possível analisar todas as propostas/documentação referentes ao item 3 hoje. A sessão está SUSPENSA e será reaberta amanhã 14h00min para continuação da fase de julgamento das propostas referentes ao item 3.
Pregoeiro	02/03/2023 14:01:33	Prezados, boa tarde! A sessão está reaberta.
Pregoeiro	02/03/2023 14:18:09	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Prezados, boa tarde! Referente ao item 3, a Certidão Negativa de Falência inserida está fora do prazo de validade. Este documento não foi encontrado no SICAF (02/03/2023 14:17). A falta deste documento ocasiona inabilitação. A empresa tem 10 minutos para se manifestar caso tenha argumentos contra inabilitação.
00.584.060/0001-07	02/03/2023 14:20:08	Boa Tarde, Sr. Pregoeiro
00.584.060/0001-07	02/03/2023 14:22:47	Prezado, Pregoeiro, conforme previsto na clausula 9.18.1 do Edital , solicitamos que seja concedido o benefício para apresentação da documentação vencida ou com prazo desatualizado no período de 5 dias úteis , para regularização das pendências, podendo ser prorrogáveis uma unica vez por igual período.
Pregoeiro	02/03/2023 14:25:28	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Ok. Será consedido o prazo estipulado em edital para regularização da documentação fiscal.

Pregoeiro	02/03/2023 14:26:22	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Solicito ainda esclarecimento sobre a não apresentação do Registro do Produto na Anvisa, conforme subitem 9.12.2.1. do edital.
00.584.060/0001-07	02/03/2023 14:29:59	Prezado, Pregoeiro conforme subitem 9.12.2.1. do edital, informamos que o item 03 é isento de registro na Anvisa, informamos ainda que foi apresentado declaração de isenção em anexo.
Pregoeiro	02/03/2023 14:31:01	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Ok. Obrigado pelos esclarecimentos.
Pregoeiro	02/03/2023 14:31:47	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Solicito negociação no item 3 para o valor de R\$ 29.000,00.
00.584.060/0001-07	02/03/2023 14:34:44	Prezado, pregoeiro. Infelizmente não conseguimos chegar neste valor, já estamos no menor preço possível para atender a todas as solicitações do item.
Pregoeiro	02/03/2023 14:37:20	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Entendo. Favor enviar a proposta ajustada e a Certidão Simplificada da Junta atualizada.
Sistema	02/03/2023 14:37:28	Senhor fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
00.584.060/0001-07	02/03/2023 14:42:51	Ok, sr. pregoeiro. vamos providenciar o envio da proposta atualizada e certidão da junta. Obrigado
00.584.060/0001-07	02/03/2023 15:16:12	Prezado, Pregoeiro. Verifiquei junto ao setor de cadastro da nossa empresa, esta certidão da junta comercial, foi solicitada junto a contabilidade da nossa empresa, que solicita um prazo de ate 72 horas para disponibilizar. Solicito que seja utilizado o beneficio da clausula 9.18.1 do Edital.
00.584.060/0001-07	02/03/2023 15:16:46	Será enviado a proposta e posteriormente a certidão atualizada, podemos proceder com o envio da proposta?
Pregoeiro	02/03/2023 15:20:01	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Ok. Será concedido o prazo para envio da certidão da junta comercial, conforme subitem 9.8.1.2. do edital.
Pregoeiro	02/03/2023 15:20:56	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Pode ser realizado neste momento apenas o envio da proposta ajustada.
Sistema	02/03/2023 15:22:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07, enviou o anexo para o item 3.
00.584.060/0001-07	02/03/2023 15:22:58	Ok, Sr. Pregoeiro, Agradeço
Pregoeiro	02/03/2023 17:05:48	Prezados, boa tarde! As propostas foram encaminhadas para área técnica para análise, solicitação de laudos/amostras e emissão do Parecer Técnico. A sessão está SUSPENSA e permanecerá assim neste período (que pode durar vários dias a depender da demanda). Após emissão do Parecer Técnico, a sessão será reaberta para continuidade a fase de habilitação.
Pregoeiro	02/03/2023 17:05:56	Caso tenha ficado alguma dúvida, estarei à disposição no telefone (62) 3524-1628.
Pregoeiro	05/04/2023 10:46:41	Prezados, bom dia! O Parecer Técnico foi emitido.
Pregoeiro	05/04/2023 10:50:31	No item 1, a empresa NATIVA PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA foi desclassificada e a próxima empresa será convocada.
Pregoeiro	05/04/2023 10:51:16	No item 4, as empresas NATIVA PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA e COSTA & SOUZA COMÉRCIO HOSPITALAR LTDA foram desclassificadas e a próxima empresa será convocada.
Pregoeiro	05/04/2023 10:52:11	O Parecer Técnico está publicado no Portal da Transparência da Prefeitura de Goiânia.
Pregoeiro	05/04/2023 10:52:48	A sessão será reaberta hoje (05/04/2023) às 14h00min para convocação das próximas colocadas.
Pregoeiro	05/04/2023 14:00:38	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Prezados, boa tarde! A sessão está aberta.
Pregoeiro	05/04/2023 14:00:46	Prezados, boa tarde! A sessão está aberta.
Pregoeiro	05/04/2023 14:02:23	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Prezados, boa tarde! Ao reavaliar a documentação, foi identificado que a Certidão Negativa Federal está vencida. A falta deste documento ocasiona a inabilitação. Solicito esclarecimento da empresa.
00.584.060/0001-07	05/04/2023 14:05:28	Boa Tarde, Sr. Pregoeiro
00.584.060/0001-07	05/04/2023 14:05:40	Prezado, Pregoeiro Conforme previsto no parágrafo 1º do artigo 43 e 42, da lei complementar 123/2006, solicitamos que seja concedido condições para apresentação da certidão solicitada.
00.584.060/0001-07	05/04/2023 14:06:26	Considerando que neste momento do retorno da licitação estamos com a certidão em processo de renovação.
00.584.060/0001-07	05/04/2023 14:06:53	Caso necessário será enviado declaração conforme previsto
Pregoeiro	05/04/2023 14:10:49	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Conforme subitem 9.18.1, será concedido o prazo de 5 dias úteis para regularização da CND Federal.
00.584.060/0001-07	05/04/2023 14:13:28	Prezado, Pregoeiro. Ok, Obrigado Conforme previsto no subitem 9.18.1, será concedido o prazo de 5 dias úteis para regularização da CND Federal, podendo ser prorrogado pelo mesmo período. Caso necessário. Obrigado
Pregoeiro	05/04/2023 14:15:10	Para QUICKBUM E-COMMERCE LTDA - Prezados, boa tarde! Solicito negociação no item 1 para o valor de R\$ 1.600,00.
Pregoeiro	05/04/2023 14:30:13	Para QUICKBUM E-COMMERCE LTDA - .
30.323.616/0001-64	05/04/2023 14:35:30	Boa tarde
30.323.616/0001-64	05/04/2023 14:39:46	já estamos no nosso mínimo para o item.
Pregoeiro	05/04/2023 14:40:55	Para QUICKBUM E-COMMERCE LTDA - Ok. Favor enviar proposta ajustada.
Sistema	05/04/2023 14:41:08	Senhor fornecedor QUICKBUM E-COMMERCE LTDA, CNPJ/CPF: 30.323.616/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	05/04/2023 14:43:17	Para PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - Prezados, boa tarde! Solicito negociação no item 4 para o valor de R\$ 1.650,00.
34.444.108/0001-95	05/04/2023 14:58:10	Boa tarde Sr. Pregoeiro, esse valor esse seria por unidade?
Pregoeiro	05/04/2023 14:59:08	Para PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - Sim. Valor unitário 1.650,00, valor total R\$ 8.250,00.
34.444.108/0001-95	05/04/2023 15:00:57	Ok, peço por gentileza, que seja aberto para anexar a proposta reajustada e o catálogo novamente

Pregoeiro	05/04/2023 15:01:25	Para PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - Ok.
Sistema	05/04/2023 15:01:33	Senhor fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	05/04/2023 15:24:43	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA, CNPJ/CPF: 34.444.108/0001-95, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	05/04/2023 16:02:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor QUICKBUM E-COMMERCE LTDA, CNPJ/CPF: 30.323.616/0001-64, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	05/04/2023 16:21:11	INFORMAÇÃO: Os produtos das empresas QUICKBUM E-COMMERCE LTDA (item 1) e PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA (item 4) já foram avaliados e aprovados pela área técnica através do Parecer Técnico (Despacho Nº 90/2023).
Pregoeiro	05/04/2023 16:25:03	Considerando a realização da análise das propostas/amostras e emissão do Parecer Técnico (favorável a aquisição) pela área técnica, informamos que a declaração das empresas vencedoras dos itens 1, 4, 5 e 6 será realizado às 14h00min do dia 10/04/2023.
Pregoeiro	05/04/2023 16:25:14	Portanto, caso as demais licitantes queiram manifestar intenção de recurso, favor atentar ao prazo estabelecido.
Pregoeiro	05/04/2023 16:26:09	O item 3 está aguardando prazo legal para regularização da documentação fiscal da Microempresa vencedora do item.
Pregoeiro	10/04/2023 14:07:52	Prezados, boa tarde! A sessão está reaberta.
Sistema	10/04/2023 14:09:01	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	10/04/2023 14:09:24	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 10/04/2023 às 14:40:00.

Eventos da Licitação		
Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	13/02/2023 09:31:40	
Alteração equipe	13/02/2023 09:31:44	
Abertura da sessão pública	01/03/2023 09:00:17	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	01/03/2023 09:05:18	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	01/03/2023 09:37:29	Início da etapa de julgamento de propostas
Alteração equipe	17/03/2023 14:25:11	Pregoeiro Anterior: 02102148130-ISMALEY SANTOS LACERDA . Pregoeiro Atual: 85989606168-GILDEONE SILVERIO DE LIMA . Justificativa: Para verificação de próximos colocados
Alteração equipe	20/03/2023 10:10:30	Pregoeiro Anterior: 85989606168-GILDEONE SILVERIO DE LIMA . Pregoeiro Atual: 02102148130-ISMALEY SANTOS LACERDA . Justificativa: Pregoeiro retornou as atividades.
Abertura do prazo	10/04/2023 14:09:01	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	10/04/2023 14:09:24	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 10/04/2023 às 14:40:00.

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 Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:44 horas do dia 10 de abril de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ISMALEY SANTOS LACERDA
Pregoeiro Oficial

FABIANA FERNANDES MARTINS
Equipe de Apoio

[Ver Ata Posterior](#)

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)





SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Ata de Realização do Pregão Eletrônico - Complementar Nº 1
Nº 00010/2023 (SRP)

Às 15:00 horas do dia 11 de abril de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 14/2022 de 20/09/2022, 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 22.29.000016849-0, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00010/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de equipamentos laboratoriais (banho-maria, capela de exaustão de gases, cabine de segurança biológica, estufa de secagem/esterilização e refrigerador para uso laboratorial), pelo Sistema de Registro de Preços, para atender as necessidades dos Laboratórios de Análises Clínicas da Secretaria Municipal de Saúde de Goiânia, conforme condições e especificações constantes no Edital e seus anexos., tendo em vista Item aguardando regularização fiscal de empresa ME/EPP..

Item: 3

Descrição: Cabine segurança biológica

Descrição Complementar: Cabine Segurança Biológica Tipo: Tipo B2 , Material: Aço Inox , Tipo Filtro: Filtro Hepa Exaustão E Insuflação , Características Adicionais: Nb-2,Nb-3 , Classe: Classe II , Fluxo De Ar: S/Recirculação De Ar , Tipo Exaustor: Exaustão P/Fora Do Edifício , Componentes: Janela Corrediga,Lâmpada Germicida,Luz Interna , Outros Componentes: Pré-Filtro,Tomada , Voltagem: 220

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Quantidade: 1

Valor Estimado: R\$ 52.463,7400

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, pelo melhor lance de R\$ 42.000,0000 e a quantidade de 1 Unidade .

Histórico

Item: 3 - Cabine segurança biológica

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Volta de fase	10/04/2023 14:48:45	Volta de Fase para Julgamento
Desfeito situação em análise	19/04/2023 08:30:58	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Será necessário solicitar documento.
Abertura do prazo - Convocação anexo	19/04/2023 08:31:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	19/04/2023 10:13:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07.
Recusa de proposta	20/04/2023 09:04:25	Recusa da proposta. Fornecedor: BIOGREEN INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.719.531/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 29.000,0000. Motivo: Motivo: A Certidão Negativa de Falência inserida encontra-se fora do prazo de validade, conforme subitem 9.15 do edital.
Recusa de proposta	20/04/2023 09:04:38	Recusa da proposta. Fornecedor: WIELGANZUK & MELLO SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA., CNPJ/CPF: 72.255.185/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 29.800,0000. Motivo: Motivo: Não foi inserido na documentação o Atestado de Capacidade Técnica, conforme exigência do item 9.12.1.
Recusa de proposta	20/04/2023 09:04:57	Recusa da proposta. Fornecedor: COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA, CNPJ/CPF: 46.093.723/0001-83, pelo melhor lance de R\$ 30.000,0000. Motivo: A empresa COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA não enviou a proposta ajustada dentro prazo estipulado no item 6.12.1. A empresa está desclassificada e está sujeita as penalidades previstas em edital.
Recusa de proposta	20/04/2023 09:05:10	Recusa da proposta. Fornecedor: XLAB EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 48.260.385/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 35.000,0000. Motivo: A Certidão Negativa de Falência inserida encontra-se fora do prazo de validade, conforme subitem 9.15 do edital. Em consulta ao SICAF (01/03/2023 17:19) esta documentação também não foi encontrada.
Aceite de proposta	20/04/2023 09:05:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 42.000,0000.
Habilitação de fornecedor	20/04/2023 16:00:13	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	10/04/2023 14:48:45	Este pregão foi reagendado para 11/04/2023 15:00.
Sistema	10/04/2023 14:48:45	Sr(s) fornecedor(es), o item 3 está retornando à fase de Julgamento.
Pregoeiro	12/04/2023 14:09:30	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Prezados, boa tarde! Solicito esclarecimento da empresa quanto a regularização da Certidão Negativa Federal.
00.584.060/0001-07	12/04/2023 14:11:02	Prezado, Pregoeiro Boa Tarde

00.584.060/0001-07	12/04/2023 14:12:50	Informamos que o processo de renovação da Certidão já esta em fase final, com a previsão para conclusão na próxima semana. Considerando que conforme previsto no subitem 9.18.1, será concedido o prazo de 5 dias úteis para regularização da CND Federal, podendo ser prorrogado pelo mesmo período. Pedimos que o prazo de 5 dias uteis seja prorrogado
00.584.060/0001-07	12/04/2023 14:13:23	pelo mesmo período conforme previsto Obrigado
Pregoeiro	12/04/2023 14:15:25	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Ok. Tendo em vista o que é previsto em edital no item 9.18.1, o prazo será prorrogado por mais 5 dias úteis para regularização da documentação fiscal, conforme solicitado.
00.584.060/0001-07	12/04/2023 14:25:14	Ok, Obrigado Sr. Pregoeiro
Pregoeiro	19/04/2023 08:30:07	Para ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA - Prezados, bom dia! O prazo para apresentar a CND Federal atualizada encerra hoje. Vou abrir a convocação para inserir o referido documento. Caso o documento não seja inserido até às 23:59 de hoje (19/04/2023), a empresa será desclassificada.
Sistema	19/04/2023 08:31:28	Senhor fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	19/04/2023 10:13:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA, CNPJ/CPF: 00.584.060/0001-07, enviou o anexo para o item 3.
Pregoeiro	20/04/2023 09:09:43	Prezados,bom dia! Considerando que a empres ELETROSPITALAR COM E ASS TEC LTDA regularizou a documentação fiscal dentro do prazo estipulado. Considerando que a amostra (item 3) da empresa foi aprovada mediante Parecer Técnico.
Pregoeiro	20/04/2023 09:12:36	A empresa será declarada vencedora no item 3 hoje (20/04/2023) as 16:00. Caso alguma empresa tenha interesse em manifestar intenção de recurso, ficar atenta ao prazo estipulado.
Pregoeiro	20/04/2023 16:00:03	Prezados, boa tarde! A sessão está aberta.
Sistema	20/04/2023 16:00:14	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	20/04/2023 16:00:23	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 20/04/2023 às 16:30:00.

Eventos da Licitação		
Evento	Data/Hora	Observações
Volta de fase	10/04/2023 14:48:45	Item aguardando regularização fiscal de empresa ME/EPP.. Reagendado para: 11/04/2023 15:00
Abertura do prazo	20/04/2023 16:00:14	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	20/04/2023 16:00:23	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 20/04/2023 às 16:30:00.

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 Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:45 horas do dia 20 de abril de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ISMALEY SANTOS LACERDA
Pregoeiro Oficial

FABIANA FERNANDES MARTINS
Equipe de Apoio

[Ver Ata Original](#)



Voltar

