

183023.52019.14044.4416.1810948776



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO/RJ

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00005/2019

Às 10:00 horas do dia 26 de abril de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 284 de 25/06/2018, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 52600018518201871, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00005/2019. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de centrífuga refrigerada para o Laboratório de Análise Orgânica (Labor), da Divisão de Metrologia Química e Térmica (Dimqt). 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: CENTRÍFUGA

Descrição Complementar: CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E MICROTUBOS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 500 ML, ROTAÇÃO ATÉ 20.000 RPM, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40 °C, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 10 H, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPAS ABERTAS, ALARME DESBALANCEAMENTO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 57.000,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA, pelo melhor lance de R\$ 36.499,7000 .

Histórico

Item: 1 - CENTRÍFUGA

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.378.106/0001-87	COLUMBIA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI Marca: Quimis Fabricante: Quimis Modelo / Versão: Q222RT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Centrífuga - Marca: Quimis - Modelo: Q222RT - Centrífuga refrigerada com as seguintes especificações: Faixa de temperatura mínima de -10°C a +40°C. Velocidade mínima 300-15000RPM Rotor para tubos. Adaptador para tubos de 15 ml. Adaptador para tubos do 50 ml. Rotor para de ângulo fixo para 12 tubos 1,5 a 2,2M. Garantia de 12 meses. Instalação e Treinamento inclusos. Não acompanha Adaptador para tubos de ensaio de 13ml (13mm z100mm). - Procedência: Nacional - Garantia: 12 meses fornecida pelo fabricante - Validade da Proposta: 60 dias	Sim	Sim	1	R\$ 56.430,0000	R\$ 56.430,0000	17/04/2019 17:08:34
00.868.405/0001-46	BIO RESEARCH DO BRASIL INSTRUMENTACAO CIENTIFICA LTDA Marca: Cryste Fabricante: Cryste Modelo / Versão: Varispin 12R Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Centrífuga Refrigerada marca Cryste modelo Varispin 12, com as seguintes características técnicas: Capacidade máxima 4 x 250ml no horizontal 6 x 85ml no ângulo fixo. Velocidade máxima: 12.000 rpm ou 16.647 xg para rotor de ângulo fixo 4000 RPM ou 3.265 x g para rotor horizontal. Nível de ruído: \ < 60 dB (Vel. Máx.) Microprocessada Temperatura: -10°C a +40°C Sistema de refrigeração livre de CFC Sistema de resfriamento rápido 4.3" LCD colorido Touch Screen Timer: 10s a 99 minutos, 59 segundos modo contínuo, pequenos pulsos Memória para 100 Programa 10 níveis de aceleração e freio Reconhecimento automático do rotor Oito rotores disponíveis (Ângulo fixo e horizontal) Prevenção contra desbalanceamento Tempo, temperatura e RPM podem ser ajustados durante a centrifugação Dimensões (A x P x A): 681 x 655.5 x 372 mm Alimentação: 230V / 50 Hz 2000W Peso: 86 Kg NCM: 8421.19.10 Acompanha: 1-Rotor horizontal em alumínio para caçapas quadrada volume de 250ml para centrífuga Varispin 12 marca Cryste velocidade máxima de 4000RPM ou 3.265 xg (sem caçapas) 4-Bucket retangular em alumínio para tubos de 250 ml marca Cryste, compatível com o Rotor S4250TE, 4-Adaptador para rotor S4250TE capacidade para 12 tubos com diâmetro de 13.2mm de 5ml marca Cryste velocidade máxima de 4000RPM ou 3.175 xg -S250ET-5-12 4-Adaptador de 15 ml - S250ET-15C-9 4-Adaptador de 50 ml - S250ET-50C-3 1-Rotor de ângulo fixo 48 x 1,5/2 ml - A481.5T	Sim	Sim	1	R\$ 56.500,0000	R\$ 56.500,0000	25/04/2019 14:28:16
07.993.655/0001-57	BIOMA CIENTIFICA EIRELI Marca: GYROZEN Fabricante: GYROZEN Modelo / Versão: GZ-1248R Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Centrífuga refrigerada de bancada, Fabricante/Marca GYROZEN, Modelo	Sim	Sim	1	R\$ 56.970,0000	R\$ 56.970,0000	08/04/2019 16:15:02

1248R. Apresentando as seguintes características técnicas: (#GZ-1248R). Controlada por microprocessador, apresentando painel digital que auxilia na identificação de problemas durante a centrifugação. Display LCD BACKLIT apresentando todos os parâmetros para aceleração, frenagem, tempo, velocidade e temperatura. Instruções no Display para todos os programas, condições de corridas, alertas e serviços de mensagens. Tempo de corrida: 9 horas, 59 minutos, 59 segundos ou operação contínua Fabricada de acordo com as normas CE / IEC de segurança e desempenho. Inovador sistema de instalação automática de rotores através de uma trava de segurança, possibilitando a troca rápida dos rotores para diversas aplicações. Avançado sistema de direcionamento dos rotores melhorando a aceleração, frenagem e balanceamento da carga residual, suavizando as corridas e as reprodutibilidades nas separações. Rotores resistentes à corrosão, sendo autoclaváveis, protegendo as amostras, operador e meio ambiente. Chassis em aço, com câmara do rotor blindada em aço-inoxidável, com alta resistência mecânica, térmica e química. Câmara de centrifugação possui orifício de drenagem à direita do corpo principal. Se houver umidade ou condensado dentro da câmara, pode ser drenado para fora, girando a tampa de drenagem do orifício de drenagem. Tampas seladas contra aerossóis e fugas de amostras com lacre para segurança biológica das amostras. A centrifuga pode ser conectada a um computador para armazenar os dados via serial interface. Memória com capacidade de armazenar até 100 programas. Aceleração e Desaceleração: 09/10 níveis Sistema de impulso do motor por indução (sem uso de carvão), alto desempenho com microprocessador. Fluxo de ar resfriado interno para melhor desempenho e proteção na temperatura das amostras dentro da câmara durante as centrifugações. Funções básicas: seleção de corrida rápida, pré-resfriamento da câmara, conversão de valores entre a velocidade máxima e força centrífuga máxima (RPM/RCF), reconhecimento automático dos rotores e sistema de proteção contra problemas de balanceamento, excesso de velocidade e alta temperatura. Sistema de segurança na tampa, não permitindo a partida com a tampa aberta. Visor na tampa para aplicação de tacômetro de aferição. Tampa com sistema motorizado automático para fechamento e abertura. Maior segurança com tripla proteção através de camadas laminadas em aço. Gabinete externo construído em plástico ABS de alta resistência à impactos e agentes químicos e físicos. Faixa de temperatura: -20°C a + 40°C Capacidade máxima de amostras: 4 x 250ml (1 L) Velocidade máxima: 12.000 RPM Força centrífuga máxima RCF: 16.582 XG Alimentação: 220 V - 50 / 60 Hz Dimensões Externas: 665 x 620 x 350 mm (L x P x A) Peso Líquido: 78 KG. Procedência: Coréia do Sul Acessórios inclusos: Rotor Horizontal, (SWING-BUCKET), com capacidade para 4 caçapas retangulares de 250ml. Velocidade máxima de 4000 RPM. Força centrífuga máxima de 3134 XG (#GRS-G-R250-4) Conjunto contendo 4 caçapas retangulares de 250ml (#GLB-R-250-R250) Conjunto de 4 adaptadores 80 microtubos de 1.5/2.0ml. (#GAM-M2.0-20-R250) Conjunto contendo 4 adaptadores para 48 tubos de 3/5ml. (#GAM-5-12-R250) Conjunto com 4 adaptadores para 36 tubos cônicos de 15ml. (#GAM-C15-9-R250) Conjunto com 4 adaptadores para 12 tubos cônicos de 50ml. (#GAM-C50-3-R250) Rotor de ângulo fixo com capacidade para 30 microtubos de 1.5/2.0ml - Velocidade máxima de 12.000 RPM - Força centrífuga máxima de 15.520 XG. (#GRF-G-M2.0-30)

18.214.465/0001-00	SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 57.000,0000	R\$ 57.000,0000	18/04/2019 10:47:01
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: Solab

Fabricante: Solab

Modelo / Versão: SL-706

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo SL-706 Marca: Solab - Centrifuga Refrigerada Laboratorial Microprocessada de Bancada - Características: - Gabinete em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática. - Tampa externa em aço 1020 com pintura eletrostática na cor azul e interno em aço inox com saída de ar para não aquecer as amostras. - Motor de indução sem escova, proporcionando baixa manutenção e ruído. - Sistema microprocessado controla a velocidade, aceleração ajustável de 20 a 180 segundos, desaceleração ajustável de 30 a 150 segundos e tempo do processo de 0 a 999 minutos. - Aacionamento por inversor de frequência que proporciona maior precisão de velocidade. - Parada automática Através de freio eletrodinâmico. - Operação silenciosa >56dBA. - Indicação direta velocidade (RPM), força centrífuga (XG) e tempo de processo (MIN.). - Sistema de alarme audiovisual indicando o fim do processo de centrifugação. - Display LCD com iluminação interna. - Teclado tipo Soft-Touch, permite operação fácil, prática e segura. - Sensor de desbalanceamento. - Sensor da tampa não permite a partida com a tampa aberta. - Sistema de trava eletromecânica (Sua abertura é aberta e automática ao ligar o equipamento e ao fim do processo). - Sistema de refrigeração livre de CFC com isolamento térmico assegurando pouca perda de temperatura. - Indicação de mensagem de desbalanceamento. - Controle de velocidade microprocessado digital. - Possui abertura manual na lateral esquerda na falta de energia. - Painel adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água. - Chave geral Liga/ Desliga com led vermelho. - Pés de borracha para amortecimento de pequenas vibrações com regulagem de altura e nível. - Rotação Máxima: 15.000 rpm e força máxima 19.975 XG para uso do Rotor Fixo Modelo: RAF30. - Rotação máxima 6.000 RPM e força máxima 4.856 XG para uso de Rotores Fixos Modelos: RAF12-15, RAF8-50. - Rotação máxima 2.800 RPM e força máxima 1.575 XG para uso de Suporte para microplacas Modelo: SM4-96. - Rotação máxima 3.500 RPM e força máxima 2.607 XG para uso de Rotor horizontal com adaptadores Modelos: RH4C3500 e (ADP). - Capacidade de armazenar 10 programas diferentes de processo. - Alimentação: 220 Volts ou (Opcional 110 V). - Faixa de Temperatura: -10 a 50°C com ajuste de 1°C em 1° C. - Temperatura de trabalho: 4 °C. - Capacidade Rotação máxima 15.000 RPM (Com rotor apropriado). - Frequência: 50/60 HZ. - Dimensão externa: L=605 x P= 410 x A= 335 mm. - Procedência: Nacional. Acompanha: - RAF30 / 15.000 RPM / Rotor fixo em alumínio laminado anodizado com capacidade para 30 microtubos de 1,5 a 2,0 ml; - RH4C3500 / 3.500 RPM / Rotor de cruzeta em alumínio laminado anodizado com 4 caçapas e capacidade máxima para tubos até 600 ml; - ADP40-10 / 4 Adaptadores em polipropileno com capacidade para 40 tubos de 10ml. (Cada adaptador cabe 10 tubos); - ADP40-15 / 4 Adaptadores em polipropileno com capacidade para 40 tubos de 15ml. (Cada adaptador cabe 10 tubos); - ADP16-50 / 4 Adaptadores em polipropileno com capacidade para 16 tubos de 50ml. (Cada adaptador cabe 4 tubos); - Manual de instruções e certificado de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.

01.115.603/0001-00	SOTELAB SOCIEDADE TECNICA DE LABORATORIO LTDA	Não	Não	1	R\$ 57.000,0000	R\$ 57.000,0000	18/04/2019 17:34:40
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: Thermo Scientific

Fabricante: Thermo Scientific

Modelo / Versão: ST8R

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Centrifuga de bancada, modelo ST 8R, marca SORVALL, com as seguintes características técnicas: (#75007204) Controlada por microprocessador Tempo de corrida: 0 a 9 horas e 59 minutos ou 1 - 99 minutos de operação contínua Velocidade máxima de 16.000 rpm Máxima RCF: 24.328 x g Memória com capacidade de armazenar até 3 protocolos via chave de acesso direito, com opção de nome e proteção de senha disponível e 96 programas adicionais via pasta nomeação de programa alfanumérica Sistema digital Auto-Lock de troca do rotor Painel digital Sistema de drive por indução (sem uso de carvão), alta performance com SEPACONTROL, microprocessador. Temperatura de -10°C a 40°C Livre de CFC Dimensões (A x L x P) 72(com a tampa aberta) x 47 x 67 cm. Peso Líquido: 71 Kg. Sistema elétrico: 220V 60Hz Funções básicas: seleção de corrida rápida, reconhecimento automático do rotor e desbalanceamento. Sistema de segurança na tampa, não permitindo a partida com a tampa aberta. Nível de ruído de <55 com todos os rotores Certificações: UL Listado / CE marca / IVD conformidade / Biocontenção certificada por Public Health England, Porton Down, UK The Acompanha todos os acessórios solicitados no edital.

67.957.720/0001-10	IRENE SARABIA LUQUETTI	Sim	Sim	1	R\$ 57.000,0000	R\$ 57.000,0000	23/04/2019 10:56:42
--------------------	------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: Quimis

Fabricante: Quimis

Modelo / Versão: Q222RT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Centrifuga Refrigerada - Q222RT Gabinete metálico com revestimento em epóxi eletrostático; • Motor de indução trifásico; • Trava eletromecânica com dispositivo de desligamento do motor ao abrir a tampa; • Teclado de fácil operação; • Sistema de segurança que não permite o funcionamento com a tampa aberta; • Sistema de proteção do compressor, que é desligado após a permanência da tampa aberta por mais de 30s; • Sistema mecânico de abertura da porta por falta de energia elétrica; • Sinal sonoro para cada função e alarme sonoro de fim de

processo de centrifugação; • Parada automática através de freio após o fim do processo de centrifugação; • Seleção de idiomas, português, inglês ou espanhol; • Seleção do tipo de rotor e porta tubos; • Memória para salvar até 9 programas; • Indicação de erros e de tampa aberta; • Display de LCD (20 x 4 big number) com "backlight" azul, caracteres brancos e com visualização direta de RCF, tempo, rpm, temperatura SP e PV, porta aberta e o número do rotor; • Velocidade máxima de 4000 rpm e RCF máxima com rotores de ângulo variável; • Velocidade máxima de 8000 rpm e RCF máxima com rotor de ângulo fixo para 12 tubos de 15 ml ou 8 tubos de 50 ml; • Velocidade máxima de 15000 rpm e RCF máxima com rotor de ângulo fixo para 24 e 30 microtubos de 1,5 à 2,2 ml; • Controle da velocidade entre 300 e o máximo rpm de cada rotor, com incrementos de 10 em 10 rpm ou de 100 em 100 rpm; • Tempo de aceleração e desaceleração de 20 a 120 segundos; • Precisão da velocidade em rpm de $\pm 0,5\%$; • Temporizador para o processo de centrifugação entre 0 e 99,59 minutos; • Controle de Temperatura entre -10°C a 40°C; (Obs.: o controle da temperatura pode variar de acordo com o tipo de rotor e velocidade programada); • Ruído: < 75 dB (A); • NÃO INDICADO PARA USO MÉDICO - HOSPITALAR. OPCIONAIS: - Porta tubos para rotor ângulo variável (quantidade de tubos x capacidade em mL): 28x10 - 16x15 - 4x50 - 2x100 - 28x1,8 - 28x2 - 28x3,5 - 28x4 e 28x5; - Rotor de ângulo variável para 2 porta tubos de 100 ml; - Rotor de ângulo fixo em alumínio para 12 tubos de 15 ml; - Rotor de ângulo fixo em alumínio para 8 tubos de 50 ml; - Rotor de ângulo fixo em alumínio para 24 microtubos de 1,5 à 2,2 mL; - Rotor de ângulo fixo em alumínio para 30 microtubos de 1,5 à 2,2 mL;

38.658.399/0001-75 DATAMED LTDA Não Não 1 R\$ 57.000,0000 R\$ 57.000,0000 25/04/2019 08:51:12

Marca: Thermo Scientific

Fabricante: Thermo Scientific

Modelo / Versão: Centrífuga Megafuge 8 / 75007211

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CENTRIFUGA VENTILADA MEGAFUGE 8 HERAEUS 220V Centrífuga de bancada compacta para uso geral, ideal para laboratórios com pouco espaço de bancada. || Velocidade máxima: Rotor angular (Microclick 24): 16.000 rpm Rotor horizontal (TX-150): 4.500 rpm || Força centrífuga máxima: Rotor angular (Microclick 24): 24.328 xg Rotor horizontal (TX-150): 3.260 xg || Capacidade máxima: Rotor angular (HighConic): 30x15 ml Rotor horizontal (TX-150): 4x150 ml - 13 rotores opcionais, incluindo para hematócritos e ângulo fixo em fibra de carbono. - Controle microprocessado - Timer: 0 a 99hrs, 59 minutos + operação contínua - Tecla pulse para corridas rápidas - Memória para 4 programas - 2 taxas de aceleração e freio (normal e suave) || Descrição geral - Display em LCD super brilhante para monitoramento e programação de velocidade (rpm), força centrífuga relativa (G) e tempo. - Sistema AutoLock® 3ª geração para troca rápida de rotores com apenas um botão, sem necessidade de ferramentas. - Sistema SMARTSpin® verifica o desbalanceamento não apenas no início, mas durante toda corrida, com alarme sonoro e visual - Rotores com tampa opcional de proteção biológica ClickSeal® permite a operação com apenas uma das mãos e garante a proteção. - Motor de indução, sem escovas, livre de manutenção; - Operação silenciosa: nível de ruído menor que 61 dBA - Tampa com sistema Lid Latch - trava de segurança dupla e fechamento eletrônico motorizado - Dimensões (AxLxP): 310 x 370 x 480 mm - Peso líquido: 35 kg - Requisitos elétricos: 50/60Hz, 230V - Possui certificado ISO 9001 e está de acordo com as normas da CE - Atende padrões IEC 61010-1, IEC 61010-2-020, IEC 61010-2-101, EN 61326-1 - Assistência técnica autorizada e estoque de peças local - Referência: 75007211 Acompanha: ROTOR HORIZONTAL TX-150 4X145ML Rotor horizontal para 4 caçapas de 145 mL. - Tecnologia AutoLock permite encaixe e desencaixe do rotor com apenas um botão - Velocidade máxima de rotação: 4.500 rpm - Força relativa máxima: 3.260 xg - Referência: 75005701 CONJUNTO 4 CAÇAPAS REDONDAS P/ ROTOR TX-150 Conjunto de quatro caçapas redondas. - Capacidade por adaptador: 1 tubo cônico de 50 ml - Capacidade do conjunto: 4 tubos cônicos de 50 ml - Dimensões máximas do tubo: 50 x 100 mm (D x L) - Referência: 75005702 CONJUNTO DE 4 ADAPTADORES P/ TUBO 50ML FUNDO CÔNICO Conjunto de 4 adaptadores para tubos cônicos de 50 mL. - Capacidade por adaptador: 1 tubo - Capacidade total (do conjunto): 4 tubos - Dimensões máximas do tubo: 29,5 x 120 mm (D x L) - Referência: 75005736 CONJUNTO DE 4 ADAPTADORES P/ TUBO 15ML FUNDO CÔNICO E 11ML FIV Conjunto de 4 adaptadores para tubos cônicos de 15 mL e tubos de 11 mL para FIV. - Capacidade por adaptador: 2 tubos - Capacidade total: 8 tubos - Dimensões máximas do tubo: 17 x 122 mm (D x L) - Referência: 75005737 CONJUNTO DE 4 ADAPTADORES P/ TUBO 5/7ML COLETA DE SANGUE Conjunto de 4 adaptadores para tubo de coleta de sangue de 5/7 mL. - Capacidade por adaptador: 6 tubos - Capacidade total (do conjunto): 24 tubos - Dimensões máximas do tubo: 13 x 116 mm (D x L) - Referência: 75005739 ROTOR MICROCLICK 30X1.5/2 ML PARA MEGAFUGE 8 - Rotor de ângulo fixo para tubos de 1.5/2 mL. - Capacidade: 30 tubos de 1.5/2 mL - Velocidade máxima: 14.000 rpm - RCF máxima: 21.693 x g - Peso: 2 Kg - Referência: 75005719

61.012.811/0001-05 NOVA TECNICA Sim Sim 1 R\$ 57.000,0000 R\$ 57.000,0000 25/04/2019 14:29:37

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS PARA

Marca: NOVA TECNICA

Fabricante: NOVA TECNICA

Modelo / Versão: NT 815 E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NT 815 E - CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BANCADA Centrífuga Refrigerada de bancada microprocessada para diversos usos laboratoriais. Possibilidade para trabalhar com diversos tipos de rotores. Baixo nível de ruído. Painel digital touch screen, fornece indicação direta de velocidade (RPM), força centrífuga (RCF), tempo (min./s), temperatura (C°), mensagens de desbalanceamento, tampa aberta e outros, permitindo ao usuário perfeita visualização de todos os parâmetros. Sistema de reconhecimento automático de rotor. Possui até 30 programas de memória pré-programáveis (receitas). Controlador de temperatura microprocessado com resolução de 1°C, com sensor tipo PT 100. Temperatura de -20°C a 40°C, com passo de ajuste de 1°C em 1°C. Refrigeração através de unidade selada com compressor hermético, livre de CFC. Função fast cool, permite resfriamento rápido da câmara de centrifugação. Controlador de velocidade microprocessado acionado por inversor de frequência, proporciona alta estabilidade da rotação. Velocidade máxima até 15.000 rpm dependendo do rotor utilizado, com passo de ajuste de 10 rpm em 10 rpm. Tecla individual com função "short spin" para centrifugação rápida, permite alcançar a velocidade selecionada enquanto estiver pressionada. Tempo de processo de 1 a 999 minutos com passo de ajuste de 1 em 1 minuto com disponibilidade para trabalho com tempo infinito. Possui 15 níveis de tempo de aceleração ajustável de 20s a 300s com passo de ajuste de 20s em 20s. Possui 10 níveis de tempo de desaceleração (frenagem) ajustável de 30s a 300s com passo de ajuste de 30s em 30s com disponibilidade de trabalhar com frenagem por inércia. Alarme audiovisual após o fim do processo de centrifugação. Parada automática através de freio eletrodinâmico. Proteção contra desbalanceamento. Sistema de segurança não permite o funcionamento com a tampa aberta. Trava eletromecânica não permite a abertura da tampa durante o processo de centrifugação. Tampa superior com dobradiças auto-suportantes e visor para medir a rotação. Cuba de centrifugação em Inox AISI 304. Gabinete e tampa superior em aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi texturizado eletrostático. Montada sob pés de borracha com "Vibra Stop". Dimensões externas (LxPxA) de 880 x 650 x 450 mm. Compressor hermético de 1/2 CV. Motor de indução CA sem escovas, com potência de 1/5 CV. Fusível de segurança. Alimentação em rede de 110 ou 220V (especificar), 50/60 Hz, potência de 1.500 W. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Classificação Fiscal nº. 8421.1910 Especificação Técnica dos Rotores Rotor de Ângulo Fixo para Microtubos em alumínio com velocidade máxima até 15.000 rpm Rotor de Ângulo Fixo em alumínio com velocidade máxima até 6000 rpm. Rotor Horizontal em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 4000 rpm. Rotor Horizontal para Microplacas em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 2.800 rpm. Capacidades dos rotores Rotor de Ângulo Fixo com capacidade máxima de 400 ml, sendo: 20 x 5 ml; ou 12 x 10 ml; ou 8 x 15 ml; ou 4 x 50 ml; ou 4 x 100 ml (outras capacidades sob consulta). Rotor Horizontal com adaptadores em nylon com capacidade máxima de 420 ml, sendo: 28 x 5 ml; ou 28 x 10 ml; ou 28 x 15 ml; ou 4 x 50 ml; ou 4 x 100 ml; (outras capacidades sob consulta). Rotor Horizontal para Microplacas com suporte em aço Inox AISI 304 com capacidade máxima para 2 microplacas, sendo 1 por suporte (não acompanha microplacas). Rotor de Ângulo Fixo para Microtubos com capacidade para 28 x 1,5 ml a 2 ml (outras capacidades sob consulta). Itens que Acompanha: 01 Rotor horizontal; 1 conjunto de adaptadores com capacidade para tubos de 13 a 15 ml; 1 conjunto de adaptadores com capacidade para tubos de 50 ml; 1 rotor para microtubos com capacidade para tubos de 1,5 a 2 ml; manual de Instruções / Termo de Garantia. Modelo: NT 815 E. Marca Novatecnica. Procedência nacional.

27.330.204/0001-47 DMC COMERCIO DE Sim Sim 1 R\$ 60.000,0000 R\$ 60.000,0000 18/04/2019

EQUIPAMENTOS PARA
LABORATORIO -
EIRELI

Marca: Hettich

Fabricante: Hettich

Modelo / Versão: Universal 320R

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Centrífuga refrigerada de bancada, modelo Universal 320R da marca Hettich com as seguintes características técnicas: - Microprocessada e motor por indução magnética; - Capacidade máxima: 4 x 200 ml / 6 x 85 mL; - Velocidade máxima: 15.000 rpm, com incrementos de 10 rpm; - Força centrífuga máxima (FCR): 21.382 xg, com incrementos de 10 xg; - Tempo de corrida: 1seg - 99 min:59 seg, centrifugação contínua ou centrifugação rápida através da tecla IMPULSE; - Faixa de controle da temperatura: -20°C a + 40°C, com incrementos de temperatura de 1°C e função "standby"; - Função Fast Cool que permite pré-resfriamento da câmara de centrifugação; - 9 rampas de aceleração e 10 rampas de desaceleração; - Memória para armazenar 10 programas completos de centrifugação. - Pannel digital com visualização dos parâmetros de centrifugação: tempo, temperatura, aceleração/desaceleração, força centrífuga em "g" e velocidade em rpm; - Acomoda rotores e acessórios para citologia; - Estrutura externa metálica com câmara de centrifugação em aço inox; - Orifício de visualização na tampa da centrífuga que permitem medidas com tacômetro; - Reconhecimento automático de rotores; - Travamento automático da tampa durante o ciclo de centrifugação; - Mecanismo de abertura da tampa em caso de emergência; - Proteção contra aquecimento excessivo do motor e da câmara de centrifugação; - Proteção contra desbalanceamento; - Proteção contra gotejamento de líquido condensado na tampa; - Operação: 200-240V e 50-60Hz; - Consumo: 800 VA; - ISO: 9001: 2000; - Silenciosa com ruído abaixo ou igual a 58dB (A); - Dimensões externas (A x C x P): 346 x 401 x 695 mm; - Peso líquido: 53 Kg; - Possui registro da Anvisa número: 80159769002. Origem: Alemanha. Ref.: 1406 Quant: 01 Acompanha Rotor modelo swing- out ou swing - bucket (horizontal) da marca Hettich com as seguintes especificações técnicas: - Capacidade máxima: 4 x 100ml - Velocidade ou Rotação máxima: 5.000 rpm - Força Centrífuga máxima (FCR): 4.193xg - Acomoda 4 caçapas (buckets ou suspensões) de ângulo móvel. - Origem: Alemanha - Ref.: 1494 Quant: 01 Caçapa ou suspensão da marca Hettich com as seguintes especificações técnicas: -Usado com rotor modelo swing - out. -Embalagem : 1 unidade -Origem: Alemanha -Ref.: 1425 Quant: 04 Adaptador para tubos de 1.6 a 7 ml da marca Hettich, com as seguintes especificações técnicas: -Capacidade: 1 adaptador acomoda 7 tubos de 1.6 a 7 ml. -Dimensões dos tubos: 13 x 75, 13 x 100 mm -Embalagem com 1 unidade. -Origem: Alemanha. -Ref.: 1438 Quant: 04 Adaptador para tubos Falcon 15 ml cônicos da marca Hettich com as seguintes especificações técnicas: -Capacidade: 1 adaptador acomoda 1 tubo Falcon de 15 ml. -Dimensões do tubo: 17 x 120 mm (diâmetro x altura). -Velocidades máximas atingidas com estes adaptadores: 4193xg/5000rpm. -Embalagem: 1 unidade - Origem: Alemanha -Ref.: 1442 Quant: 04 Adaptador para tubo Falcon da marca Hettich com as seguintes especificações técnicas: -Capacidade: 1 adaptador acomoda 1 tubo Falcon de 50 ml cônico. -Dimensões do tubo: 29 x 115 mm (diâmetro x altura) -Embalagem: 1 unidade -Origem: Alemanha. -Ref.: 1443 Quant: 04

05.239.149/0001-41	SAM INFORMATICA E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 65.000,0000	R\$ 65.000,0000	12/04/2019 18:05:32
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: Nova

Fabricante: Nova

Modelo / Versão: NT 825

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BANCADA Centrífuga Refrigerada de bancada microprocessada para diversos usos laboratoriais. Possibilidade para trabalhar com diversos tipos de rotores. Para volumes até 2,4 litros. Baixo nível de ruído. Display digital LCD alfanumérico de 2 linhas por 16 colunas com iluminação interna, fornece indicação direta de velocidade (RPM), força centrífuga (RCF), tempo (min./s), temperatura (°C), e mensagens de desbalanceamento e tampa aberta, permitindo ao usuário perfeita visualização de todos os parâmetros. Sistema de seleção do rotor no teclado. Armazena a última configuração na memória. Possui até 30 programas de memória pré-programáveis (receitas). Controlador de temperatura microprocessado com resolução de 1°C, com sensor tipo PT 100. Temperatura de -10°C a 40°C, com ajuste de 1°C em 1°C. Refrigeração através de unidade selada com compressor hermético, livre de CFC. Controlador de velocidade microprocessado acionado por inversor de frequência, proporciona alta estabilidade da rotação. Velocidade máxima até 6.000 rpm dependendo do rotor utilizado, com ajuste de 10 rpm em 10 rpm. Tecla individual com função "short spin" para centrifugação rápida, permite alcançar a velocidade selecionada enquanto estiver pressionada. Tempo de processo de 1 a 999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto com disponibilidade para trabalho com tempo infinito. Possui 15 níveis de tempo de aceleração ajustável de 20s a 300s com ajuste de 20s em 20s. Possui 10 níveis de tempo de desaceleração (frenagem) ajustável de 30s a 300s com ajuste de 30s em 30s com disponibilidade de trabalhar com frenagem por inércia. Alarme audiovisual após o fim do processo de centrifugação. Parada automática através de freio eletrodinâmico. Proteção contra desbalanceamento. Sistema de segurança não permite o funcionamento com a tampa aberta. Trava eletromecânica não permite a abertura da tampa durante o processo de centrifugação. Tampa superior com amortecedores e visor para medir a rotação. Cuba de centrifugação em alumínio (Inox AISI 304 sob consulta). Gabinete e tampa superior em aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi texturizado eletrostático. Montada sob pés de borracha com "Vibra Stop". Pannel frontal em policarbonato com indicação de funções. Teclado tipo soft-touch, permite operação fácil, pratica e segura. Compressor hermético de ½ CV. Motor de indução CA sem escovas, com potência de 1/5 CV. Fusível de segurança. Alimentação em rede de 110 ou 220V (especificar), 50/60 Hz, potência de 1.500 W. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Classificação Fiscal nº. 8421.1910 Marca: Novatécnica Especificações Especificação Técnica dos Rotores Rotor de Ângulo Fixo em alumínio com velocidade máxima até 6000 rpm e força máxima até 4.850 xg. Rotor Horizontal para Microplacas em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 2800 rpm e força máxima até 1.590 xg. Rotor Horizontal em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 4000 rpm e força máxima até 3.400 xg. Capacidades dos rotores Rotor de Ângulo Fixo com capacidade máxima de 600 ml, sendo: 20 x 5 ml; ou 12 x 10 ml; ou 12 x 15 ml; ou 8 x 50 ml; ou 6 x 100 ml (outras capacidades sob consulta). Rotor de Ângulo Fixo para Microtubos com capacidade para 30 x 1,5 ml a 2 ml (outras capacidades sob consulta). Rotor Horizontal para Microplacas com suporte em aço Inox AISI 304 com capacidade máxima para 8 microplacas, sendo 2 por suporte (não acompanha microplacas). Rotor Horizontal com capacidade máxima de 2.400 ml com adaptadores em nylon com capacidade máxima de 2.000 ml, sendo: 80 x 5 ml; ou 80 x 10 ml; ou 40 x 15 ml; ou 16 x 50 ml; ou 4 x 100 ml; ou 4 x 250 ml (exceto fundo cônico); ou 4 x 500 ml (outras capacidades sob consulta). Caçapas em alumínio anodizado com capacidade máxima para 600 ml cada. Dimensão externa: (LxPxA) de 930 x 700 x 450 mm. Equipamento com Registro no Ministério da Saúde (ANVISA). Itens Inclusos 01 Rotor (Horizontal ou Ângulo Fixo ou Microplacas); 01 conjunto de adaptadores (especificar); Manual de Instruções /Termo de Garantia. Itens Opcionais Tubos, frascos, cuba de centrifugação em Inox AISI 304, Certificado de Calibração Rastreável à RBC/Inmetro, outras configurações de capacidade"

18.256.108/0001-05	CTL COMERCIO TECNOLOGIA LABORATIVA LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 75.000,0000	R\$ 75.000,0000	25/04/2019 16:04:57
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: DAIKI

Fabricante: IONLAB

Modelo / Versão: DTR16000BI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS: • Baixo nível de ruído do motor e do compressor. • Compatível com vários modelos de rotores. • Temperatura regulável, -20°C a 40°C. • Possibilidade de 9 programações. • Pannel em LCD retroiluminado, indicando as configurações de RPM, RCF, tempo, modelo do rotor, programação, rampa de aceleração/desaceleração e a temperatura. • Estrutura em aço revestido com pintura epóxi eletrostática, bacia em inox, facilitando a assepsia. • Possui baixo nível de ruído durante a operação. • Sistema de segurança que não permite o funcionamento do equipamento com a tampa aberta. CONTEÚDO: • 1 Centrífuga; • 1 Cabo de força; • 1 Manual de instruções em português. Velocidade: 0 ~ 16000rpm (ajustável) Força máxima (RCF): 0 ~ 17800xg (ajustável) Ruído: 65dB Motor: Indução (sem escovas) Timer: 0 ~ 99min Precisão da velocidade: ± 20rpm Taxa da temperatura: -20°C ~ 40°C (ajustável) Precisão da temperatura: ± 2°C Peso (sem rotor): 75kg Tensão: Bivolt Dimensões (LxCxA): 50x62x35cm

03.176.474/0001-87	STANDARD LAB COMERCIO DE MATERIAIS PARA LABORATORIOS EI	Sim	Sim	1	R\$ 77.000,0000	R\$ 77.000,0000	25/04/2019 17:25:18
	Marca: HERMLE - Hettich Fabricante: HERMLE - Hettich Modelo / Versão: Z 326 K Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Centrífuga refrigerada - Faixa de temperatura: -20 a +40C - Velocidade 3.000RPM (mínimo) - Rotor para tubos - Adaptador para tubos Falcon 15ml, 50ml - Adaptador para tubos de ensaio 13ml (13mm x 100mm) - Rotor para Eppendorf ~2,0ml - Prazo de Validade da proposta: 60 dias consecutivos						
31.402.831/0001-13	G. S. L. XAVIER COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS LABORA	Sim	Sim	1	R\$ 100.000,0000	R\$ 100.000,0000	22/04/2019 09:16:08
	Marca: OHAUS Fabricante: OHAUS Modelo / Versão: FC5816R Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E MICROTUBOS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 500 ML, ROTAÇÃO ATÉ 20.000 RPM, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40 °C, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 10 H, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO						
22.966.889/0001-07	JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 100.000,0000	R\$ 100.000,0000	25/04/2019 15:40:21
	Marca: NOVA TÉCNICA Fabricante: NOVA TÉCNICA Modelo / Versão: NT 825 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E MICROTUBOS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 500 ML, ROTAÇÃO ATÉ 20.000 RPM, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40 °C, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 10 H, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO						
13.440.815/0001-33	AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO	Sim	Sim	1	R\$ 150.000,0000	R\$ 150.000,0000	25/04/2019 16:06:42
	Marca: DAIKI Fabricante: DAIKI Modelo / Versão: DTR-16000+BI+DTR-200A+DTR-200D+DTR-204 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: " • CENTRIFUGA REFRIGERADA Características: • Display em LED exibindo a velocidade do rotor, tempo, rcf, e código caso aconteça algum erro; •Centrifuga refrigerada de -20°C até 40°C; •Motor sem escovas de carvão. Livre de manutenção; • Compatível com vários modelos de rotores e adaptadores; • Possui baixo nível de ruído durante a operação; • Estrutura revestida em epóxi eletrostático; • Sistema de segurança, quando tampa é aberta a operação é parada; • O sistema de trava da tampa é liberado em caso de queda de energia; • Com certificados CE e ISO; • Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação; • Assistência técnica permanente. Registro na Anvisa: 808115670001 Especificações Velocidade máxima: 0 - 16.000 rpm (ajustável) Capacidade máxima: Ver tabela de rotores. Ruído de operação: 65 DbA Precisão da velocidade: ±20 r/min Temperatura: -20°C ~+40°C (ajustável) Precisão da temperatura: ±2°C Força máxima em rcf: 17800 xg (ajustável) Timer: 1 - 99 min (ajustável) Alimentação: Bivolt Peso sem rotor: 75 kg Dimensões do equipamento: 620 x 500 x 350 mm ACOMPANHA: - Rotor de ângulo fixo Veloc. Máxima - 11000 rpm Capacidade - 10 x 15ml RCF máximo - 13960xg - Rotor de ângulo fixo Veloc. Máxima - 13.500 rpm Capacidade - 6 x 50 ml RCF máximo - 13280 xg Rotor de ângulo fixo Veloc. Máxima - 13.500 rpm Capacidade - 30 x 1,5/2,2 ml RCF máximo - 15310 xg Rotor de ângulo fixo Veloc. Máxima - 13.500 rpm Capacidade - 30 x 1,5/2,2 ml RCF máximo - 15310 xg GARANTIA 12 MESES "						
26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 200.000,0000	R\$ 200.000,0000	25/04/2019 18:21:28
	Marca: Daiki Fabricante: Daiki Modelo / Versão: CENTRÍFUGA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CENTRIFUGA REFRIGERADA FAIXA DE TEMPERATURA MINIMA -20 °C a + 40°C VELOCIDADE MINIMA 3000 RPM ROTOR PARA TUBOS ADPTADOR PARA TUBOS DO TIPO FALCON DE 15 ML ADPTADOR PARA TUBOS DO TIPO FALCON DE 50 ML ADPTADOR PARA TUBOS DE ENSAIO DE 13ML (13MM X 100MM) ROTOR PARA EPPENDORF 2,0 ML. GARANTIA 12 MESES INSTALAÇÃO/TREINAMENTO						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 200.000,0000	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 150.000,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 100.000,0000	22.966.889/0001-07	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 100.000,0000	31.402.831/0001-13	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 77.000,0000	03.176.474/0001-87	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 75.000,0000	18.256.108/0001-05	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 65.000,0000	05.239.149/0001-41	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 60.000,0000	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 57.000,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 57.000,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 57.000,0000	01.115.603/0001-00	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 57.000,0000	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 57.000,0000	67.957.720/0001-10	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 56.970,0000	07.993.655/0001-57	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 56.500,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:00:58:817

R\$ 56.430,0000	10.378.106/0001-87	26/04/2019 10:00:58:817
R\$ 56.400,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:04:42:223
R\$ 56.960,0000	05.239.149/0001-41	26/04/2019 10:05:48:197
R\$ 56.300,0000	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:06:32:073
R\$ 56.299,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:07:06:077
R\$ 56.297,0300	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:07:32:937
R\$ 56.297,0000	18.256.108/0001-05	26/04/2019 10:08:20:410
R\$ 56.292,0000	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:08:24:473
R\$ 56.296,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:08:35:630
R\$ 56.290,0000	18.256.108/0001-05	26/04/2019 10:08:53:757
R\$ 56.288,1400	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:08:57:617
R\$ 56.200,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:09:07:100
R\$ 56.198,2600	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:09:18:570
R\$ 56.100,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:09:44:883
R\$ 54.100,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:09:50:103
R\$ 54.095,8200	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:10:05:667
R\$ 54.000,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:10:58:390
R\$ 53.997,2800	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:11:03:263
R\$ 53.000,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:12:16:440
R\$ 52.995,9200	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:12:19:643
R\$ 50.200,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:12:50:147
R\$ 50.197,7600	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:12:53:320
R\$ 50.000,0000	00.868.405/0001-46	26/04/2019 10:13:29:587
R\$ 49.997,9200	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:13:32:853
R\$ 48.500,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:14:10:370
R\$ 49.820,0000	27.330.204/0001-47	26/04/2019 10:14:10:933
R\$ 56.429,0000	05.239.149/0001-41	26/04/2019 10:16:51:007
R\$ 48.498,0000	67.957.720/0001-10	26/04/2019 10:18:07:027
R\$ 50.000,0000	01.115.603/0001-00	26/04/2019 10:18:34:873
R\$ 48.482,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:18:58:627
R\$ 48.481,8300	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:19:21:847
R\$ 48.454,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:19:25:487
R\$ 48.478,0000	67.957.720/0001-10	26/04/2019 10:19:27:033
R\$ 48.000,0000	22.966.889/0001-07	26/04/2019 10:19:29:487
R\$ 47.999,7900	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:19:41:910
R\$ 47.953,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:19:46:190
R\$ 47.960,0000	67.957.720/0001-10	26/04/2019 10:19:51:473
R\$ 47.555,0000	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:19:59:223
R\$ 47.554,9600	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:20:02:440
R\$ 47.522,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:20:06:503
R\$ 46.000,0000	22.966.889/0001-07	26/04/2019 10:20:11:537
R\$ 47.340,0000	67.957.720/0001-10	26/04/2019 10:20:18:613
R\$ 43.333,3300	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:20:19:320
R\$ 47.000,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:20:19:897
R\$ 43.333,1800	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:20:22:537
R\$ 43.317,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:20:27:320
R\$ 42.000,0000	22.966.889/0001-07	26/04/2019 10:20:32:070
R\$ 39.990,2500	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:20:39:790
R\$ 42.890,0000	67.957.720/0001-10	26/04/2019 10:20:40:897
R\$ 39.990,1100	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:20:43:053
R\$ 56.056,0000	05.239.149/0001-41	26/04/2019 10:20:43:913
R\$ 39.959,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:20:48:040
R\$ 38.000,0000	22.966.889/0001-07	26/04/2019 10:20:57:350
R\$ 39.500,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:21:00:290
R\$ 37.333,3300	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:21:00:867
R\$ 37.333,2600	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:21:04:307
R\$ 38.600,0000	67.957.720/0001-10	26/04/2019 10:21:08:917
R\$ 37.296,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:21:09:010
R\$ 44.500,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:21:11:493
R\$ 37.000,0000	22.966.889/0001-07	26/04/2019 10:21:18:010
R\$ 34.990,2500	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:21:21:103
R\$ 36.999,7500	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:21:24:370
R\$ 34.967,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:21:30:277
R\$ 32.100,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:21:36:370

R\$ 29.990,2500	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:21:41:637
R\$ 32.000,0000	22.966.889/0001-07	26/04/2019 10:21:44:293
R\$ 31.957,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:21:53:810
R\$ 26.500,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:21:59:530
R\$ 36.500,0000	67.957.720/0001-10	26/04/2019 10:22:23:437
R\$ 31.800,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:22:25:530
R\$ 36.499,7000	61.012.811/0001-05	26/04/2019 10:22:27:890
R\$ 26.111,2500	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:22:32:547
R\$ 31.761,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:22:33:013
R\$ 23.100,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:22:40:827
R\$ 22.490,2500	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:22:54:530
R\$ 31.700,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:22:57:500
R\$ 31.678,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:22:59:407
R\$ 21.200,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:23:04:580
R\$ 20.999,0000	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:23:16:503
R\$ 31.600,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:23:24:330
R\$ 31.554,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:23:24:940
R\$ 20.100,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:23:27:377
R\$ 19.111,2500	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:23:39:817
R\$ 19.010,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:23:52:520
R\$ 18.777,2500	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:24:01:757
R\$ 18.500,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:24:13:460
R\$ 18.300,0000	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:24:21:867
R\$ 18.100,0000	13.440.815/0001-33	26/04/2019 10:24:37:040
R\$ 17.888,2500	26.845.803/0001-30	26/04/2019 10:24:43:837
R\$ 31.500,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:24:57:400
R\$ 31.460,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:25:05:180
R\$ 31.400,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:26:25:123
R\$ 31.368,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:26:25:610
R\$ 55.000,0000	31.402.831/0001-13	26/04/2019 10:29:45:747
R\$ 45.110,0000	18.256.108/0001-05	26/04/2019 10:29:55:403
R\$ 31.355,0000	38.658.399/0001-75	26/04/2019 10:30:13:250
R\$ 31.318,0000	18.214.465/0001-00	26/04/2019 10:30:34:360

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2019 10:03:39	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2019 10:14:20	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2019 10:19:20.
Encerrado	26/04/2019 10:44:21	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2019 10:54:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 26.845.803/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2019 12:18:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 26.845.803/0001-30.
Recusa	26/04/2019 13:16:02	Recusa da proposta. Fornecedor: UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 26.845.803/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 17.888,2500. Motivo: Licitante solicitou desclassificação.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2019 13:16:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2019 14:00:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33.
Recusa	29/04/2019 09:14:55	Recusa da proposta. Fornecedor: AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 18.100,0000. Motivo: Ocorrências impeditivas de licitar e contratar com a União.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/04/2019 09:15:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 18.214.465/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/04/2019 09:38:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 18.214.465/0001-00.
Recusa	07/05/2019 11:02:00	Recusa da proposta. Fornecedor: SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 18.214.465/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 31.318,0000. Motivo: Modelo não atende às especificações exigidas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/05/2019 11:03:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor DATAMED LTDA, CNPJ/CPF: 38.658.399/0001-75.

Anexo		
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/05/2019 13:15:16	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor DATAMED LTDA, CNPJ/CPF: 38.658.399/0001-75.
Recusa	07/05/2019 13:35:48	Recusa da proposta. Fornecedor: DATAMED LTDA, CNPJ/CPF: 38.658.399/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 31.355,0000. Motivo: Não entregou a documentação.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/05/2019 13:36:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.966.889/0001-07.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/05/2019 15:57:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.966.889/0001-07.
Recusa	09/05/2019 14:01:07	Recusa da proposta. Fornecedor: JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.966.889/0001-07, pelo melhor lance de R\$ 32.000,0000. Motivo: Modelo não atende às especificações exigidas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/05/2019 14:01:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA, CNPJ/CPF: 61.012.811/0001-05.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/05/2019 15:24:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA, CNPJ/CPF: 61.012.811/0001-05.
Aceite	15/05/2019 11:01:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA, CNPJ/CPF: 61.012.811/0001-05, pelo melhor lance de R\$ 36.499,7000.
Habilitado	15/05/2019 11:14:28	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA - CNPJ/CPF: 61.012.811/0001-05

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	26/04/2019 10:02:44	Prezados licitantes, bom dia.
Pregoeiro	26/04/2019 10:03:01	Iniciaremos agora a fase de lances do pregão eletrônico 5/2019.
Pregoeiro	26/04/2019 10:03:19	Deem seus lances com responsabilidade.
Pregoeiro	26/04/2019 10:14:11	Iniciaremos agora o período de iminência.
Sistema	26/04/2019 10:14:20	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 10:19 de 26/04/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	26/04/2019 10:44:31	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	26/04/2019 10:54:47	Senhor fornecedor UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 26.845.803/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	26/04/2019 10:57:27	Para UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI - Prezados licitante, solicitamos a entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital, em arquivo único.
Pregoeiro	26/04/2019 10:58:19	Prezados licitantes, foi solicitada a empresa UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI, provisoriamente vencedora do certame, a entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital.
Pregoeiro	26/04/2019 10:59:51	Retornaremos hoje, às 11h para prosseguimento do certame.
Pregoeiro	26/04/2019 11:02:25	Contamos com a presença de todos e tenham um bom dia.
Sistema	26/04/2019 12:18:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI, CNPJ/CPF: 26.845.803/0001-30, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	26/04/2019 13:13:45	Prezados licitantes, informamos que a empresa UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI solicitou desclassificação por erro na digitação do lance.
Pregoeiro	26/04/2019 13:15:18	Desta forma, procederemos a desclassificação da empresa e convocaremos a segunda colocada, empresa AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS, para entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital.
Pregoeiro	26/04/2019 13:15:36	Para AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO - Prezados licitante, solicitamos a entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital, em arquivo único.
Sistema	26/04/2019 13:16:59	Senhor fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	26/04/2019 13:17:37	Retornaremos hoje, às 15:30h para prosseguimento do certame.
Pregoeiro	26/04/2019 13:17:44	Boa tarde a todos.
Sistema	26/04/2019 14:00:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HO, CNPJ/CPF: 13.440.815/0001-33, enviou o anexo para o item 1.

Pregoeiro	26/04/2019 15:33:41	Prezados licitantes, informamos que a empresa AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS apresentou a documentação solicitada dentro do prazo exigido em Edital e a mesma encontra-se sob análise.
Pregoeiro	26/04/2019 15:34:42	Retornaremos no dia 29/04, às 9h, para prosseguirmos com o certame.
Pregoeiro	26/04/2019 15:34:59	Aguardamos a presença de todos, boa tarde.
Pregoeiro	29/04/2019 09:08:36	Prezados licitantes, bom dia.
Pregoeiro	29/04/2019 09:09:09	Prosseguiremos agora com o certame.
Pregoeiro	29/04/2019 09:13:08	Informamos que a empresa AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS encontra-se com vários registros de impedimento para licitar com a União no Sicaf - Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas do Fornecedor, em vigor até junho de 2019.
Pregoeiro	29/04/2019 09:13:34	Portanto a empresa será desclassificada.
Sistema	29/04/2019 09:15:34	Senhor fornecedor SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 18.214.465/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	29/04/2019 09:16:24	Para SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - Prezados licitante, solicitamos a entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital, em arquivo único.
Pregoeiro	29/04/2019 09:18:11	Foi solicitada a empresa SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI, provisoriamente vencedora do certame, a entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital.
Pregoeiro	29/04/2019 09:18:47	Voltaremos hoje, às 11:20h, para prosseguirmos com o certame.
Pregoeiro	29/04/2019 09:18:58	Aguardamos a presença de todos e tenham um bom dia.
Sistema	29/04/2019 09:38:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI, CNPJ/CPF: 18.214.465/0001-00, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	29/04/2019 11:20:56	Prezados licitantes, informamos que a empresa SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI apresentou a documentação solicitada dentro do prazo exigido em Edital e a mesma encontra-se sob análise.
Pregoeiro	29/04/2019 11:21:25	Aguardem novas deliberações.
Pregoeiro	29/04/2019 11:22:10	Bom dia a todos.
Pregoeiro	06/05/2019 15:16:11	Prezados licitantes, informamos que retornaremos amanhã, dia 07/05, às 11h, para prosseguimento do certame.
Pregoeiro	06/05/2019 15:17:05	Aguardamos a presença de todos e tenham uma boa tarde.
Pregoeiro	07/05/2019 10:59:37	Prezados licitantes, bom dia.
Pregoeiro	07/05/2019 11:01:14	Informamos que após análise da área técnica da proposta comercial da empresa SOLAB LABORATORIO INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI foi identificado que o modelo apresentado não atende às especificações exigidas no Edital e seus anexo, sendo portanto a empresa citada desclassificada.
Sistema	07/05/2019 11:03:17	Senhor fornecedor DATAMED LTDA, CNPJ/CPF: 38.658.399/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	07/05/2019 11:04:35	Para DATAMED LTDA - Prezado licitante, solicitamos a entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital, em arquivo único.
Pregoeiro	07/05/2019 11:05:54	Informamos que a empresa DATAMED LTDA foi convocada para entregar a documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital.
Pregoeiro	07/05/2019 11:06:20	Retornaremos hoje, às 13:30h para darmos prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	07/05/2019 11:06:37	Aguardamos a presença de todos e tenham um bom dia.
Sistema	07/05/2019 13:15:16	Senhor fornecedor DATAMED LTDA, CNPJ/CPF: 38.658.399/0001-75, o prazo para envio de anexo para o item 1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	07/05/2019 13:35:32	Boa tarde, informamos que a empresa DATAMED LTDA não entregou a documentação solicitada dentro do horário previsto em Edital, logo, será desclassificada.
Sistema	07/05/2019 13:36:10	Senhor fornecedor JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.966.889/0001-07, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	07/05/2019 13:36:33	Para JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - Prezados licitante, solicitamos a entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital, em arquivo único.
Pregoeiro	07/05/2019 13:37:13	Para JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI - Informamos que a empresa JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI foi convocada para entregar a documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital.
Pregoeiro	07/05/2019 13:37:22	Informamos que a empresa JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI foi convocada para entregar a documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital.
Pregoeiro	07/05/2019 13:37:39	Retornaremos hoje, às 15:30h, para prosseguimento do certame.
Pregoeiro	07/05/2019 15:29:45	Prezados licitantes, boa tarde.

Pregoeiro	07/05/2019 15:31:42	A empresa JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI solicitou por e-mail, prorrogação do prazo às 15:25, antes de finalizado o prazo original. Conforme previsão no item 7.5.1.1 do Edital, será concedido mais 1 hora de prazo para entrega da documentação solicitada.
Pregoeiro	07/05/2019 15:32:13	Desta forma, voltaremos às 16:30h para prosseguirmos com o certame.
Sistema	07/05/2019 15:57:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 22.966.889/0001-07, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	07/05/2019 16:30:53	Prezados licitantes, informamos que a empresa JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI entregou a documentação solicitada dentro do prazo prorrogado, após solicitação formal da empresa.
Pregoeiro	07/05/2019 16:31:25	Após a análise desta documentação voltaremos ao chat para marcarmos nova data e hora para prosseguimento do certame.
Pregoeiro	07/05/2019 16:31:37	Até lá o pregão será suspenso administrativamente.
Pregoeiro	07/05/2019 16:31:45	Aguardem novas deliberações.
Pregoeiro	07/05/2019 16:31:52	Boa tarde a todos.
Pregoeiro	09/05/2019 10:06:12	Prezados licitantes, após a finalização da análise da documentação da empresa JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI, informamos que voltaremos ao chat hoje, às 14h, para prosseguimento do certame.
Pregoeiro	09/05/2019 10:06:28	Aguardamos a presença de todos e tenham um bom dia.
Pregoeiro	09/05/2019 13:59:25	Prezados licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	09/05/2019 14:00:37	Informamos que após análise da área técnica da proposta comercial da empresa JOLIN COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS EIRELI foi identificado que o modelo apresentado não atende às especificações exigidas no Edital e seus anexo. Será, portanto, a empresa citada desclassificada do certame e convocada a próxima, obedecendo a ordem de classificação.
Sistema	09/05/2019 14:01:17	Senhor fornecedor NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA, CNPJ/CPF: 61.012.811/0001-05, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	09/05/2019 14:02:17	Para NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA - Prezado licitante, solicitamos a entrega da documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital, em arquivo único no sistema comprasnet.
Pregoeiro	09/05/2019 14:02:51	Informamos que a empresa NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS foi convocada para entregar a documentação de habilitação e proposta de preços dentro do prazo previsto no item 8.8 do Edital.
Pregoeiro	09/05/2019 14:03:12	Retornaremos hoje, às 16:00h, para darmos prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	09/05/2019 14:03:44	Aguardamos a presença de todos e tenham uma boa tarde.
Sistema	09/05/2019 15:24:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA, CNPJ/CPF: 61.012.811/0001-05, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	09/05/2019 16:02:00	Prezados licitantes, informamos que a empresa NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS enviou a documentação solicitada dentro do prazo exigido em Edital e a mesma encontra-se sob análise.
Pregoeiro	09/05/2019 16:02:40	Após esta análise, voltaremos a este chat para marcarmos nova data e horário para prosseguimento do certame.
Pregoeiro	09/05/2019 16:03:01	Até lá o pregão ficará suspenso administrativamente.
Pregoeiro	09/05/2019 16:03:16	Aguardem novas deliberações e tenham uma boa tarde.
Pregoeiro	14/05/2019 11:17:18	Prezados licitantes, bom dia.
Pregoeiro	14/05/2019 11:19:11	APós a análise da documentação da empresa NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS, voltaremos amanhã, dia 15/05, para darmos prosseguimento ao certame.
Pregoeiro	14/05/2019 11:19:28	Horário 11h da manhã.
Pregoeiro	14/05/2019 11:19:39	Aguardamos a presença de todos.
Pregoeiro	15/05/2019 11:00:05	Prezados licitantes, bom dia.
Pregoeiro	15/05/2019 11:00:56	Após a conclusão da análise da documentação enviada pela empresa NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS, foi indentificado que a proposta da empresa atende às exigências técnicas, portanto será aceita e habilitada.
Pregoeiro	15/05/2019 11:01:48	Para NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA - Prezado licitante, solicito que verifique a possibilidade de negociar o valor apresentado.
Pregoeiro	15/05/2019 11:02:17	Para NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA - Ficaremos no aguardo se poderá ser diminuído o valor ou não para procedermos a habilitação.
61.012.811/0001-05	15/05/2019 11:02:55	bom dia
61.012.811/0001-05	15/05/2019 11:03:40	um momento que vou verificar com meus supervisores
61.012.811/0001-05	15/05/2019 11:05:48	há um valor de referencia que tenham?

Pregoeiro	15/05/2019 11:08:37	Para NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA - Prezado, o valor ofertado pela vossa empresa já está abaixo do valor de referência do processo de R\$ 57.000,00.
Pregoeiro	15/05/2019 11:11:25	Aguardo a vossa posição.
Pregoeiro	15/05/2019 11:11:56	Para NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA - aguardo a vossa posição.
61.012.811/0001-05	15/05/2019 11:13:47	Prezados, infelizmente não conseguimos reduzir mais o nosso valor, visto que estamos ofertando um equipamento com tecnologia superior ao solicitado no edital.
Pregoeiro	15/05/2019 11:14:06	Para NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA - Prezado licitante, iremos então considerar o valor do lance enviado para fins de habilitação.
Sistema	15/05/2019 11:14:33	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	15/05/2019 11:14:46	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 15/05/2019 às 11:45:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	07/05/2019 16:32:30	Previsão de Reabertura: 10/05/2019 11:00:00. Motivo: Análise da documentação.
Reativado	09/05/2019 10:04:54	
Suspensão Administrativa	09/05/2019 16:03:58	Previsão de Reabertura: 14/05/2019 11:00:00. Motivo: Análise documentação.
Reativado	14/05/2019 11:17:02	
Abertura de Prazo Informado	15/05/2019 11:14:33	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	15/05/2019 11:14:46	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 15/05/2019 às 11:45:00.

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 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:45 horas do dia 15 de maio de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JORGE COSTA ARSENIÓ
Pregoeiro Oficial

ADRIANA DA ROCHA LOBO
Equipe de Apoio

MARCELO EDUARDO DE JESUS PEREIRA
Equipe de Apoio

TATIANA KAUS SARKIS
Equipe de Apoio



[Voltar](#)



PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO/RJ

Pregão Eletrônico Nº 00005/2019

RESULTADO POR FORNECEDOR

61.012.811/0001-05 - NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CENTRÍFUGA	UNIDADE	1	R\$ 36.499,7000	R\$ 36.499,7000

Marca: NOVA TECNICA

Fabricante: NOVA TECNICA

Modelo / Versão: NT 815 E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NT 815 E - CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BANCADA Centrífuga Refrigerada de bancada microprocessada para diversos usos laboratoriais. Possibilidade para trabalhar com diversos tipos de rotores. Baixo nível de ruído. Painel digital touch screen, fornece indicação direta de velocidade (RPM), força centrífuga (RCF), tempo (min./s), temperatura (C°), mensagens de desbalanceamento, tampa aberta e outros, permitindo ao usuário perfeita visualização de todos os parâmetros. Sistema de reconhecimento automático de rotor. Possui até 30 programas de memória pré-programáveis (receitas). Controlador de temperatura microprocessado com resolução de 1°C, com sensor tipo PT 100. Temperatura de -20°C a 40°C, com passo de ajuste de 1°C em 1°C. Refrigeração através de unidade selada com compressor hermético, livre de CFC. Função fast cool, permite resfriamento rápido da câmara de centrifugação. Controlador de velocidade microprocessado acionado por inversor de frequência, proporciona alta estabilidade da rotação. Velocidade máxima até 15.000 rpm dependendo do rotor utilizado, com passo de ajuste de 10 rpm em 10 rpm. Tecla individual com função "short spin" para centrifugação rápida, permite alcançar a velocidade selecionada enquanto estiver pressionada. Tempo de processo de 1 a 999 minutos com passo de ajuste de 1 em 1 minuto com disponibilidade para trabalho com tempo infinito. Possui 15 níveis de tempo de aceleração ajustável de 20s a 300s com passo de ajuste de 20s em 20s. Possui 10 níveis de tempo de desaceleração (frenagem) ajustável de 30s a 300s com passo de ajuste de 30s em 30s com disponibilidade de trabalhar com frenagem por inércia. Alarme audiovisual após o fim do processo de centrifugação. Parada automática através de freio eletrodinâmico. Proteção contra desbalanceamento. Sistema de segurança não permite o funcionamento com a tampa aberta. Trava eletromecânica não permite a abertura da tampa durante o processo de centrifugação. Tampa superior com dobradiças auto-suportantes e visor para medir a rotação. Cuba de centrifugação em Inox AISI 304. Gabinete e tampa superior em aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi texturizado eletrostático. Montada sob pés de borracha com "Vibra Stop". Dimensões externas (LxPxA) de 880 x 650 x 450 mm. Compressor hermético de ½ CV. Motor de indução CA sem escovas, com potência de 1/5 CV. Fusível de segurança. Alimentação em rede de 110 ou 220V (especificar), 50/60 Hz, potência de 1.500 W. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Classificação Fiscal nº. 8421.1910 Especificação Técnica dos Rotores Rotor de Ângulo Fixo para Microtubos em alumínio com velocidade máxima até 15.000 rpm Rotor de Ângulo Fixo em alumínio com velocidade máxima até 6000 rpm. Rotor Horizontal em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 4000 rpm. Rotor Horizontal para Microplacas em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 2.800 rpm. Capacidades dos rotores Rotor de Angulo Fixo com capacidade máxima de 400 ml, sendo: 20 x 5 ml; ou 12 x 10 ml; ou 8 x 15 ml; ou 4 x 50 ml; ou 4 x 100 ml (outras capacidades sob consulta). Rotor Horizontal com adaptadores em nylon com capacidade máxima de 420 ml, sendo: 28 x 5 ml; ou 28 x 10 ml; ou 28 x 15 ml; ou 4 x 50 ml; ou 4 x 100 ml; (outras capacidades sob consulta). Rotor Horizontal para Microplacas com suporte em aço Inox AISI 304 com capacidade máxima para 2 microplacas, sendo 1 por suporte (não acompanha microplacas). Rotor de Angulo Fixo para Microtubos com capacidade para 28 x 1,5 ml a 2 ml (outras capacidades sob consulta). Itens que Acompanha: 01 Rotor horizontal; 1 conjunto de adaptadores com capacidade para tubos de 13 a 15 ml; 1 conjunto de adaptadores com capacidade para tubos de 50 ml; 1 rotor para microtubos com capacidade para tubos de 1,5 a 2 ml; manual de Instruções /Termo de Garantia. Modelo: NT 815 E. Marca Novatecnica. Procedência nacional.

Total do Fornecedor: R\$ 36.499,7000

Valor Global da Ata: R\$ 36.499,7000



Imprimir o
Relatório

Voltar



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO/RJ

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00005/2019

Às 11:45 horas do dia 15 de maio de 2019, após analisado o resultado do Pregão nº 00005/2019, referente ao Processo nº 52600018518201871, o pregoeiro, Sr(a) JORGE COSTA ARSENIÓ, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: CENTRÍFUGA

Descrição Complementar: CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E MICROTUBOS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 500 ML, ROTAÇÃO ATÉ 20.000 RPM, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40 °C, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 10 H, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPAS ABERTAS, ALARME DESBALANCEAMENTO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 57.000,0000

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA , pelo melhor lance de R\$ 36.499,7000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	15/05/2019 11:45:43	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA, CNPJ/CPF: 61.012.811/0001-05, Melhor lance: R\$ 36.499,7000

Fim do documento



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO/RJ

Termo de Homologação do Pregão Eletrônico

Nº 00005/2019

Às 13:50 horas do dia 28 de maio de 2019, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. ANGELA FLORES FURTADO, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 52600018518201871, Pregão nº 00005/2019.

Resultado da Homologação

Item: 1

Descrição: CENTRÍFUGA

Descrição Complementar: CENTRÍFUGA, TIPO PARA TUBOS E MICROTUBOS, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, PROGRAMÁVEL, VOLUME ATÉ 500 ML, ROTAÇÃO ATÉ 20.000 RPM, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 40 °C, TEMPORIZAÇÃO TEMPORIZADOR ATÉ 10 H, ADICIONAL SEGURANÇA TAMPA ABERTA, ALARME DESBALANCEAMENTO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor Estimado: R\$ 57.000,0000

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Homologado

Adjudicado para: NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA , pelo melhor lance de R\$ 36.499,7000 .

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	15/05/2019 11:45:43	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: NOVA TECNICA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA, CNPJ/CPF: 61.012.811/0001-05, Melhor lance: R\$ 36.499,7000
Homologado	28/05/2019 13:50:56	ANGELA FLORES FURTADO	

Fim do documento