

158719.312019 .12021 .5180 .3925626120



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Cariri

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00031/2019

Às 14:00 horas do dia 29 de novembro de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 38/2019 de 07/08/2019, 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 235073048/2019-14, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00031/2019. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Potenciostato/Galvanostato Modular para o Centro de Ciências e Tecnologia da UFCA. 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:** POTENCIOSTATO

Descrição Complementar: Potenciostato/galvanostato com módulo de impedância eletroquímica com as seguintes características técnicas:- Corrente máxima: 800 mA (com pelo menos 9 faixas de corrente); - Compliância de potencial(potencial máximo de saída): +/- 12V; - Intervalo de frequência de impedância : 10 uHz - 32 MHz (quando utilizado com o potenciostato, a frequência será de de 10 uHz - 1 MHz); - Resolução de frequência : 0,003%; -Faixa de entrada : _5V; -Tipo de sinal : 1 seno, 5 seno, 15 seno; - Amplitude AC : 0,2 mV a 0,35 V mis em modo potencial ou 0,0002 a 0,35 vezes em modo galvanostático; - Faixa de potencial aplicado: +/- 10V; -Velocidade máxima de varredura: 200 Vis; -Resolução de corrente: 0.03 pA; - Compensação de queda ôhmica: feedback positivo e interrupção de corrente. O equipamento deve ter capacidade de realizar no mínimo as seguintes técnicas eletroquímicas: (restante da descrição no anexo I do edital).

Tratamento Diferenciado: -**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável: R\$** 207.429,8200**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 500,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA., pelo melhor lance de R\$ 206.900,0000 e com valor negociado a R\$ 204.000,0000 .

Histórico**Item: 1 - POTENCIOSTATO**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.468.363/0001-03	SOLUTIONS COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMEN	Sim	Sim	1	R\$ 192.000,0000	R\$ 192.000,0000	29/11/2019 12:26:28
	Marca: Ivium Technologies Fabricante: Ivium Technologies Modelo / Versão: CompactStat.h 1800 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O CompactStat pode ser operado através da porta USB de um laptop ou PC sem fonte de alimentação adicional. Com o seu tamanho reduzido (<600 gramas) e baixo consumo de energia, o CompactStat fornece um eletroquímico verdadeiramente móvel estação de medição. Entre suas muitas aplicações, estão os testes de corrosão, analítico, nano, bio e bateria / célula de combustível. Padrão de desempenho do sistema (800mA / 10V) Corrente máxima ± 800mA Tensão máxima de saída ± 10V 4 eletrodos WE, CE, RE, S Largura de banda do potenciostato > 3MHz Configurações de estabilidade Alta velocidade, padrão e alta estabilidade Filtro de resposta programável 1MHz, 100kHz, 10kHz, 1kHz, 10Hz Aquisição de sinal ADC de canal duplo 24bit, 100.000 amostras / s Potenciostato Faixa de potencial aplicada ± 4V, resolução de 0,01mV (20 bits) / ± 10V, resolução de 0,02mV Precisão potencial aplicada 0,2% ou 1mV Variação de corrente de ± 10nA a ± 1A em 9 décadas Variação de corrente de alta sensibilidade ± 1pA, ± 10pA, ± 100pA, ± 1nA Resolução de corrente medida 0,00001% da faixa atual, mínimo 0,6aA Precisão atual medida 0,2% Galvanostat Resolução de corrente aplicada 0,00013% da faixa de corrente aplicada Precisão atual aplicada 0,2% Faixas potenciais ± 0,4mV, ± 4mV, ± 40mV, ± 0,4V, ± 4V, ± 10V Resolução potencial medida 0,00001% da faixa de potencial, mínimo 0,05nV Precisão potencial medida 0,2% ou 1mV Analisador de impedância Faixa de frequência 10μHz a 3MHz Amplitude 0,015 mV a 1,0 V ou 0,03% a 100% da faixa de corrente Subtração de offset de 16 bits e 2 filtros de desacoplamento DC Faixa dinâmica de 0,05nV a 10V e 0,2aA a 30mA Eletrometro Impedância de entrada > 1000Gohm // <8pF Corrente de polarização de entrada <10pA Largura de banda > 16MHz Funções especiais Compensação de queda ôhmica 2V / faixa de corrente resolução de 16 bits Recursos de segurança Desconexão automática em limites internos / externos Conexões periféricas 8 entradas analógicas e 2 saídas analógicas 0 a + 4V, resolução de 16 bits 2 entradas digitais e 3 saídas digitais de 0 a + 5V Saída-I e saída-E Monitor analógico para corrente e potencial da célula Saída CA ± 0,5V onda senoidal 10μHz-3MHz com atenuação variável Entradas do canal X e canal Y ± 4V: para gravar a impedância de dispositivos periféricos						
07.748.837/0001-62	METROHM BRASIL	Não	Não	1	R\$ 207.429,8200	R\$ 207.429,8200	27/11/2019

INSTRUMENTACAO
ANALITICA LTDA.**Marca:** Metrohm Autolab**Fabricante:** Metrohm Autolab**Modelo / Versão:** PGSTAT128N

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Compliância de potencial (potencial máximo de saída): $\pm 12V$. Faixa de potencial aplicado: $\pm 10V$, com exatidão de ± 2 mV Resolução de potencial aplicado: $150 \mu V$ Resolução do potencial medido : $0,3 \mu V$ Velocidade máxima de varredura: $1000 V/s$ Corrente máxima: $800 mA$ (com 9 faixas de corrente) com precisão de $\pm 0,2\%$ Resolução da corrente aplicada: $0,015\%$ da escala de corrente Resolução da corrente medida: $0,0003\%$ da escala de corrente Resolução da corrente medida a $10 nA$: $30 fA$ Largura de banda: $500 KHz$ Impedância de entrada do eletrodo: $1 TOhm$ Largura de banda do eletrodo: $>4 MHz$ Capacitância : $8 pF$ Compensação de IR com resolução de $0,025\%$ nos seguintes modos: corrente ininterrupta, positivo e negativo feedback e dinâmica Conexão com eletrodos: 2, 3 ou 4 Informação de potencial e corrente no painel frontal Saída analógicas BNC: potencial e corrente Saída de voltagem externa Conversor A/D: 16-bit com ganhos de 1, 10, 100 e 1000 Entrada de sinal externo: 2 Conversor D/A: 16-bit, 4 canais Linhas I/O digitais: 48 Técnicas eletroquímicas disponíveis: Voltametria cíclica, Voltametria cíclica de corrente estacionária, Voltametria cíclica galvanostática Voltametria linear, Voltametria AC, Voltametria AC 2a harmônica, Voltametria de onda quadrada, Voltametria de pulso normal, Voltametria de pulso diferencial, Voltametria de pulso normal diferencial, Voltametria DC(Tast), Amperometria DC, Amperometria de múltiplos pulsos, Amperometria de pulso diferencial, Crono amperometria, Cronopotenciometria galvanostática e circuito aberto, Cronocoulometria, Stripping potenciométrico, Stripping voltamétrico (anódico e catódico). Módulo de Impedância (FRA32M) Intervalo de frequência de impedância: $10\&\#61549;Hz - 32MHz$ (em combinação com o Potenciostato faixa de frequência $10\&\#61549;Hz - 1MHz$) Resolução de frequência: $0,003\%$ Faixa de entrada: $\pm 10V$ Tipo de sinal: 1 seno, 5 seno, 15 seno Amplitude AC: $0,2 mV$ a $0,35 V rms$ em modo potencial ou $0,0002$ a $0,35$ vezes em modo galvanostático Apresentação dos dados: Nyquist, Bode, Admittance, Dielectric, Mott-Schottky, Lissajous, Resolução de potencial e corrente vs tempo. Análise de dados: Fit and simulation, Find circle, Element subtraction, Incluso software para controle do instrumento, tratamento de dados e uso com Labview. Atualizações gratuitas. O software importa resultados obtidos com a versão GPES da Eco Chemie. Inclui interface interna USB para PC para Windows 95, 98, 2000, ME, NT, XP, Vista ou Seven. O sistema possui capacidade de atualizações para módulos analógicos, alta velocidade de varredura, ruído eletroquímico, módulo de medição de pH e temperatura, micro balança de cristal de quartzo e módulo de baixas correntes. Suporte técnico no Brasil por representante autorizado e treinado no fabricante. Alimentação: $220 V, 60 Hz$ Fabricante possui certificação ISO 9000. Instalação e treinamento por especialista treinado no fabricante. Garantia de 36 meses (3 anos).

02.536.937/0001-01	DP UNION ANALITICA E CIENTIFICA LTDA	Não	Não	1	R\$ 210.000,0000	R\$ 210.000,0000	26/11/2019 11:01:18
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: GAMRY**Fabricante:** GAMRY**Modelo / Versão:** Interface 1010E

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Conexões de células: 2, 3 ou 4 Máxima Corrente: $1A$ Faixas de correntes: 9 faixas, de $10nA$ a $1A$ Resolução mínima de corrente: $3,3fA$ Resolução mínima de voltagem: $1 \&\#61549;V$ Máximo potencial aplicado: $+ 12V$ IMPEDÂNCIA: Faixa de frequência: $10 \&\#61549;Hz$ a $2 MHz$ Resolução de frequência : $0,003\%$ Máxima Amplitude AC: $2.33 V rms$ Mínima Amplitude AC: $17.8 \&\#61549;V rms$ Compliância de Voltagem: $+ 20V$ Corrente de saída: $> \pm 1 A$ Configurações de velocidade: 3 Largura de banda do ganho da unidade (típica): $980, 260, 40, 4, 0.4 kHz$ POTENCIAL APLICADO: Potencial máximo aplicado: $\pm 12V$ Precisão aplicada $\pm 1 mV \pm 0,2\%$ da configuração Resolução aplicada $200 \&\#956;V, 50 \&\#956;V, 12,5 \&\#956;V / bit$ Precisão medida $\pm 1 mV \pm 0,3\%$ da leitura Resolução medida $1 \&\#956;V, 10 \&\#956;V, 100 \&\#956;V, 400 \&\#956;V / bit$ Rise time: $<18\&\#956;s$ Alimentação: BIVOLT, 50/60 HZ Abaixo estão detalhes adicionais sobre os recursos do potenciostato Interface 1010E. Cada marcador contém uma lista do tipo de técnicas disponíveis para o potenciostato executar: • Eletroquímica Física - Técnicas como voltametria cíclica, cronoamperometria e cronopotenciometria e derivados dessas técnicas. • Voltametria de Pulso - Técnicas como voltametria de pulso, voltametria de onda quadrada e técnicas de stripping associadas, como voltametria de redissolução anódica. • Corrosão DC - Execute testes de corrosão DC padrão, como resistência à polarização, polaridade potenciodinâmica, polarização cíclica e corrosão galvânica, além de vários outros. • Energia eletroquímica - Teste células individuais e pilhas de várias baterias, células a combustível ou supercapacitores. Inclui carga, descarga, técnicas de descarga de carga cíclica, potenciostática, galvanostática, autodescarga, taxa de vazamento e leitura da tensão da célula. • Analisador de Sinal Eletroquímico - Projetado especificamente para a aquisição e análise de sinais de ruído eletroquímico dependentes do tempo. A tensão e a corrente da célula são continuamente monitoradas em taxas de $0,1 Hz$ a $1 kHz$. Um conjunto completo de ferramentas de análise fornece recursos avançados de análise, como análise estatística, espectros de impedância, impedância e análise de histograma. • Modulação de Frequência Eletroquímica - Uma técnica de medição de taxa de corrosão não-destrutiva. Ele permite a medição da taxa de corrosão sem o conhecimento prévio das constantes Tafel. Além disso, a técnica determina as constantes Tafel e fornece duas verificações internas de validade. • Critical Pitting Temperature - controla um potenciostato Gamry, um controlador de temperatura TDC4 (não incluso) e acessórios associados (não inclusos) para medir automaticamente a temperatura crítica de pitting de um material. • Ruído Eletroquímico - Uma forma mais geral de teste de ruído eletroquímico. É também um pacote de software de ruído eletroquímico compatível com o ECM8 Multiplexer. • Espectroscopia de Impedância Eletroquímica - inclui roteiros experimentais para experimentos de espectroscopia de impedância potenciostática, galvanostática e de impedância híbrida, além de técnicas de frequência única como Mott-Schottky. • Inclui a exclusiva técnica multiseno de nivelamento de potência que melhora o sinal-ruído em todo o espectro. No lado da análise, fornece ferramentas para ajustar espectros a modelos de circuito equivalentes, transformadores Kramers-Kronig para validação de dados e um editor de modelos gráficos. O software inclui até mesmo um script para simulação EIS. INLCUI: - SOFTWARE COMPLETO PARA USO DO SISTEMA - Computador necessário para uso do equipamento ofertado

33.423.000/0001-53	E.S COMERCIO E LICITACOES EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 621.000,0000	R\$ 621.000,0000	28/11/2019 13:13:15
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: mth**Fabricante:** mth**Modelo / Versão:** PGTSA128N

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Potenciostato/galvanostato com módulo de impedância eletroquímica com as seguintes características técnicas: - Corrente máxima: $800 mA$ (com pelo menos 9 faixas de corrente); - Compliância de potencial(potencial máximo de saída): $\pm 12V$; - Intervalo de frequência de impedância : $10 uHz - 32MHz$ (quando utilizado com o potenciostato, a frequência será de $10 uHz - 1 MHz$); - Resolução de frequência : $0,003\%$; -Faixa de entrada : $\pm 5V$; -Tipo de sinal : 1 seno, 5 seno, 15 seno; - Amplitude AC : $0,2 mV$ a $0,35 V mis$ em modo potencial ou $0,0002$ a $0,35$ vezes em modo galvanostático; - Faixa de potencial aplicado: $\pm 10V$; -Velocidade máxima de varredura: $200 Vis$; - Resolução de corrente: $0.03 pA$; - Compensação de queda ôhmica: feedback positivo e interrupção de corrente.O equipamento deve ter capacidade de realizar no mínimo as seguintes técnicas eletroquímicas: Voltametria cíclica, Voltametria cíclica de corrente estacionária, Voltametria cíclica galvanostática, Voltametria linear, Voltametria AC, Voltametria AC 2a harmônica, Voltametria de onda quadrada, Voltametria de pulso normal, Voltametria de pulso diferencial, Voltametria de pulso normal diferencial, Voltametria DC(Tast), Amperometria DC, Amperometria de múltiplos pulsos, Amperometria de pulso diferencial, Cronoamperometria, Cronopotenciometria galvanostática e circuito aberto, Cronocoulometria, Stripping potenciométrico, Stripping voltamétrico (anódico e catódico), Ruído eletroquímico. Alimentação: $220 VOU BIVOLT, 50/60 HZ$ Modelo de referência: POTENCIOSTATO/GALVANOSTATO AUTOLAB PGSTAT128N (equivalente ou

superior) Deve esta incluso software para controle do Instrumento e tratamento de dados. Atualizações gratuitas. Incluir interface usb para pc para windows XP, Vista, 7,8 e 10. Dever possuir garantia mínima de 36 meses (3 anos) e suporte técnico no Brasil por representante autorizado. Incluso instalação e treinamento, que deverá ser realizado no local de uso por especialista.

10.824.101/0001-30 MAKLAB COMERCIAL LTDA Sim Sim 1 R\$ 1.000.000,0000 R\$ 1.000.000,0000 29/11/2019 08:59:14

Marca: METROHM

Fabricante: METROHM

Modelo / Versão: METROHM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Potenciostato/galvanostato com módulo de impedância eletroquímica com as seguintes características técnicas:- Corrente máxima: 800 mA (com pelo menos 9 faixas de corrente); - Compliância de potencial(potencial máximo de saída): +/- 12V; - Intervalo de frequência de impedância : 10 uHz - 32 MHz (quando utilizado com o potenciostato, a frequência será de de 10 uHz - 1 MHz); - Resolução de frequência : 0,003%; -Faixa de entrada : _5V; -Tipo de sinal : 1 seno, 5 seno, 15 seno; - Amplitude AC : 0,2 mV a 0,35 V mis em modo potencial ou 0,0002 a 0,35 vezes em modo galvanostático; - Faixa de potencial aplicado: +/- 10V; -Velocidade máxima de varredura: 200 Vis; - Resolução de corrente: 0.03 pA; - Compensação de queda ôhmica: feedback positivo e interrupção de corrente. O equipamento deve ter capacidade de realizar no mínimo as seguintes técnicas eletroquímicas: (restante da descrição no anexo I do edital).

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000.000,0000	10.824.101/0001-30	29/11/2019 14:00:54:010
R\$ 621.000,0000	33.423.000/0001-53	29/11/2019 14:00:54:010
R\$ 210.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:00:54:010
R\$ 207.429,8200	07.748.837/0001-62	29/11/2019 14:00:54:010
R\$ 192.000,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:00:54:010
R\$ 190.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:18:07:797
R\$ 206.900,0000	07.748.837/0001-62	29/11/2019 14:18:26:583
R\$ 189.000,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:19:32:513
R\$ 180.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:19:49:797
R\$ 175.800,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:20:15:360
R\$ 175.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:20:35:260
R\$ 168.750,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:21:04:280
R\$ 165.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:21:21:097
R\$ 160.250,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:21:50:800
R\$ 159.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:22:23:577
R\$ 159.300,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:22:47:280
R\$ 158.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:23:12:097
R\$ 155.990,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:23:40:547
R\$ 155.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:23:52:300
R\$ 155.300,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:24:02:720
R\$ 153.800,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:24:13:927
R\$ 153.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:24:23:017
R\$ 153.200,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:24:43:250
R\$ 152.000,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:24:57:997
R\$ 151.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:25:20:517
R\$ 125.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:26:48:583
R\$ 147.200,0000	07.468.363/0001-03	29/11/2019 14:26:52:220
R\$ 120.000,0000	02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:28:20:987

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/11/2019 14:16:06	Item Aberto.
Encerrado	29/11/2019 14:30:21	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2019 14:49:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2019 15:12:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/11/2019 16:15:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01.
Encerramento do prazo de	29/11/2019 16:20:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01.

Convocação -
Anexo

Recusa	02/12/2019 10:57:33	Recusa da proposta. Fornecedor: DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 120.000,0000. Motivo: Proposta não atende as exigências do TR: "Não apresenta módulo de impedância com frequência até 32 MHz;" Outrossim, a empresa deixou de apresentar Atestado de Capacidade Técnica (não consta no SICAF e nem nos Documentos Enviados) o que a tornaria inabilitada caso sua proposta fosse aceita.
Recusa	02/12/2019 11:08:19	Recusa da proposta. Fornecedor: SOLUTIONS COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMEN, CNPJ/CPF: 07.468.363/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 147.200,0000. Motivo: Empresa não apresentou arquivo com os documentos de habilitação no sistema Comprasnet. Consta Pendências no SICAF da empresa: O documento exigido para Habilitação Jurídica não foi anexado no SICAF. O que inabilita a empresa licitante.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/12/2019 15:36:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA., CNPJ/CPF: 07.748.837/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/12/2019 15:38:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA., CNPJ/CPF: 07.748.837/0001-62.
Aceite	03/12/2019 14:07:29	Aceite individual da proposta. Fornecedor: METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA., CNPJ/CPF: 07.748.837/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 206.900,0000 e com valor negociado a R\$ 204.000,0000. Motivo: Aceito no valor negociado de R\$204.000,00.
Habilitado	03/12/2019 14:37:35	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA., CNPJ/CPF: 07.748.837/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 206.900,0000 e com valor negociado a R\$ 204.000,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	29/11/2019 14:02:30	Boa tarde senhores licitantes. Sou Luciano Silva e conduzirei este certame.
Pregoeiro	29/11/2019 14:03:37	Nesta oportunidade e a TÍTULO DE COLABORAÇÃO farei alguns AVISOS:
Pregoeiro	29/11/2019 14:03:47	1. Informo que sempre comunico pelo CHAT, dentro de cada Sessão, a data e o horário das próximas Sessões, portanto peço atenção a todas as mensagens.
Pregoeiro	29/11/2019 14:04:13	2. Todos os senhores, ao participarem de licitações promovidas pelos entes da Administração Pública, firmam termo de que conhecem as disposições contidas no edital e de que reúnem todos os requisitos para as suas participações. Então, sabem que declarar que reúnem essas condições sem tê-las, pode acarretar proposta de sanção (art. 7º da Lei nº 10.520/2002).
Pregoeiro	29/11/2019 14:06:19	3. Peço-lhes que acompanhem este Pregão até o seu desfecho, pois conforme determina o subitem 4.5.1 do Edital, incumbirá ao licitante: "acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e responsabilizar-se pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão;
Pregoeiro	29/11/2019 14:06:33	4. Gostaria de lembrá-los da importância do envio de lances com responsabilidade, de forma a poderem honrar seus compromissos durante a futura execução do objeto a ser contratado.
Pregoeiro	29/11/2019 14:07:18	5. Conforme consta no subitem 8.10. do edital, "O critério de julgamento será MENOR VALOR TOTAL PARA O ITEM
Pregoeiro	29/11/2019 14:10:52	6. Conforme item 8.11 do Edital "Será adotado o modo de disputa "aberto", em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações."
Pregoeiro	29/11/2019 14:11:39	7. Conforme Item 8.12.1 "Só será admitido o intervalo mínimo de R\$ 500,00 (quinhentos reais) entre os lances".
Pregoeiro	29/11/2019 14:13:14	8. Após a fase de lances e não havendo reabertura da disputa, o pregoeiro irá verificar o preço do melhor lance ofertado e convocará a empresa para as devidas negociações.
Pregoeiro	29/11/2019 14:13:48	Estamos verificando as propostas e em instantes iniciaremos a etapa de lances.
Pregoeiro	29/11/2019 14:15:08	Senhores daremos início a fase de lances.
Pregoeiro	29/11/2019 14:16:06	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	29/11/2019 14:17:30	Srs. Ofertem seus "MENORES" lances, mesmo que sejam superiores ao "MELHOR" lance. Poderemos recusar propostas e fazer convocações pela ordem de classificação.
Pregoeiro	29/11/2019 14:21:55	Srs. recomendo que cliquem no botão "recarregar página" no canto superior direito da tela do sistema de oferta de lances. O sistema pode não estar atualizando automaticamente.
Pregoeiro	29/11/2019 14:25:16	Srs. gostaria de lembrá-los da importância do envio de lances com responsabilidade, de forma a poderem honrar seus compromissos durante a futura execução do objeto a ser contratado.
Sistema	29/11/2019 14:30:21	O item 1 está encerrado.
Sistema	29/11/2019 14:30:21	Todos os itens estão encerrados Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	29/11/2019	srs. Aguardem retornaremos em 05 minutos.

	14:33:59	
Pregoeiro	29/11/2019 14:39:37	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - Prezado licitante, boa tarde.
Pregoeiro	29/11/2019 14:39:46	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - Encontra-se conectado?
02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:40:29	Boa tarde Sr. Pregoeiro
02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:42:15	Sim, estou conectado
Pregoeiro	29/11/2019 14:42:19	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - Podemos melhorar a oferta do lance?
02.536.937/0001-01	29/11/2019 14:45:06	Podemos chegar em R\$ 110.000,00
Pregoeiro	29/11/2019 14:49:01	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - Ok. Grato por negociar. Peço que a empresa encaminhe, na convocação a seguir, a proposta ajustada ao valor final observando o modelo do Anexo II do Edital (Modelo de Proposta). O prazo para envio será de 02 horas, sob pena de desclassificação pelo seu descumprimento.
Sistema	29/11/2019 14:49:25	Senhor fornecedor DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	29/11/2019 14:51:01	Srs. Aguardaremos o envio do documento conetados.
Sistema	29/11/2019 15:12:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	29/11/2019 15:19:23	Srs. Necessitamos de tempo para análise dos documentos enviados. Retornaremos às 16 Horas de hoje (29/11/2019). Estejam todos conectados sob pena de perda de negócios.
Pregoeiro	29/11/2019 16:03:44	Prezados estamos retornando com o certame.
Pregoeiro	29/11/2019 16:05:17	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - Prezado licitante, considerando que a proposta ajustada foi enviada dentro do prazo estabelecido e, ainda, considerando o princípio do formalismo moderado e do interesse da administração, solicito correção dos seguintes erros encontrados na vossa proposta, os quais não modificam o valor da mesma:
Pregoeiro	29/11/2019 16:05:42	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - 1) Informar os dados bancários;
Pregoeiro	29/11/2019 16:06:36	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - 2) informar o Prazo de entrega e a garantia do produto. Observar para indicações destas informações no Edital.
Pregoeiro	29/11/2019 16:07:07	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - A empresa tem alguma dúvida?
Pregoeiro	29/11/2019 16:14:02	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - Prezado licitante a empresa tem alguma duvida sobre as correções.
02.536.937/0001-01	29/11/2019 16:14:34	Olá, Pregoeiro nenhuma dúvida
02.536.937/0001-01	29/11/2019 16:15:07	Posso anexar a Proposta atualizada?
Pregoeiro	29/11/2019 16:15:39	Para DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA - O prazo para envio será de 02 (duas) horas sob pena de desclassificação pelo seu descumprimento.
Sistema	29/11/2019 16:15:54	Senhor fornecedor DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	29/11/2019 16:20:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DP UNION INSTRUMENTACAO ANALITICA E CIENTIFICA LTDA, CNPJ/CPF: 02.536.937/0001-01, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	29/11/2019 16:24:18	Srs. Estamos suspendendo o certame. Reagendamos o retorno para segunda-feira (02/12/2019) às 10:30. Estejam todos conectados.
Pregoeiro	02/12/2019 10:31:38	Srs. Licitantes, bom dia. Estamos finalizando as análises do equipamento ofertado. Favor aguardem retornaremos em 20 minutos.
Pregoeiro	02/12/2019 10:55:27	Prezados licitantes, já temos o retorno da análise. A proposta da empresa DP UNION foi recusada na análise da proposta e, ainda, a empresa não apresentou Atestado de Capacidade Técnica (Sicaf ou Documentos enviados) o que a tornaria INABILITADA, caso a proposta fosse aceita.
Pregoeiro	02/12/2019 11:09:44	Para METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA. - Prezado licitante, bom dia. Encontra-se conectado?
07.748.837/0001-62	02/12/2019 11:10:23	Bom Dia!
07.748.837/0001-62	02/12/2019 11:10:40	Estou a disposição!
Pregoeiro	02/12/2019 11:12:03	Para METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA. - Podemos melhorar o valor do lance?
07.748.837/0001-62	02/12/2019 11:13:07	O valor do equipamento é bem superior ao ofertado e assim conseguimos ofertar um ultimo lance na fase de disputas.
07.748.837/0001-62	02/12/2019 11:13:20	o valor ofertado é o nosso valor final.
Pregoeiro	02/12/2019 11:18:06	Para METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA. - Prezado licitante, peço novamente para a empresa verificar uma redução do valor da proposta caso necessite, poderemos dar prazo para a empresa verificar junto a fornecedores uma redução dos custos.

07.748.837/0001-62	02/12/2019 11:22:59	Sr pregoeiro, Preciso de 1 hora para resposta
07.748.837/0001-62	02/12/2019 11:23:16	estou em contato com a fabricante
Pregoeiro	02/12/2019 11:25:01	Para METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA. - Ok. Reagendamos o retorno do certame para hoje (02/12/2019) às 14:00 com a resposta ao pedido de negociação. Informo que estamos enviado a proposta anteriormente enviada para análise da equipe técnica, objetivando agilizar o certame.
Pregoeiro	02/12/2019 11:25:39	Reagendo o certame para Hoje (02/12) às 14:00. Estejam todos conectados sob pena de perda de negócios.
Pregoeiro	02/12/2019 14:01:24	Prezados boa tarde. Informo que ainda estamos analisando os documentos enviados. Neste sentido, reagendamos o retorno do certame para hoje (02/12) às 15:30. Estejam todos conectados.
Pregoeiro	02/12/2019 15:30:38	Prezados licitantes, estamos retornando com o certame.
Pregoeiro	02/12/2019 15:31:05	Para METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA. - Prezado licitante, já temos um retorno ao nosso pedido de negociação ?
07.748.837/0001-62	02/12/2019 15:31:32	Boa tarde
07.748.837/0001-62	02/12/2019 15:31:51	Podemos chegar em R\$ 204.000,00
Pregoeiro	02/12/2019 15:35:34	Para METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA. - Ok. O desempenho da Universidade agradece a redução do valor.
Pregoeiro	02/12/2019 15:36:18	Para METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA. - Favor encaminhar, na convocação a seguir, proposta atualizada ao valor negociado. O prazo para envio será de 03 horas.
Sistema	02/12/2019 15:36:48	Senhor fornecedor METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA., CNPJ/CPF: 07.748.837/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
07.748.837/0001-62	02/12/2019 15:37:55	Sr pregoeiro
07.748.837/0001-62	02/12/2019 15:38:12	Afim de agilizar o andamento do processo
07.748.837/0001-62	02/12/2019 15:38:25	ja estou com a proposta pronta com o valor final
Sistema	02/12/2019 15:38:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA., CNPJ/CPF: 07.748.837/0001-62, enviou o anexo para o item 1.
07.748.837/0001-62	02/12/2019 15:39:02	Assim não será necessário as 3 horas
Pregoeiro	02/12/2019 15:39:50	Para METROHM BRASIL INSTRUMENTACAO ANALITICA LTDA. - Ok. Grato pela agilidade. Ainda aguardamos o retorno da analise da equipe técnica sobre o equipamento ofertado.
07.748.837/0001-62	02/12/2019 15:42:08	Sr pregoeiro, Devo aguardar novas orientações?
Pregoeiro	02/12/2019 15:43:53	Srs. Aguardamos a análise técnica. Retornaremos às 16:30 de hoje (02/12).
Pregoeiro	02/12/2019 16:40:10	Prezados informo que não obtivemos retorno da equipe técnica sobre o produto ofertado. Agendamos o retorno do certame para amanhã 03/12/2019, às 10:00 Peço que todos estejam conectados.
Pregoeiro	03/12/2019 10:05:15	Prezados licitantes, informo que ainda não temos retorno da equipe técnica. Assim, reagendamos o retorno do certame para às 14 horas de hoje (03/12/2019).
Pregoeiro	03/12/2019 14:02:48	Prezados licitantes, boa tarde. Estamos retornando com o certame.
Pregoeiro	03/12/2019 14:03:54	Informo que já temos o retorno da análise feita pela equipe técnica. O produto ofertado foi aceito. seguiremos com as demais etapas do certame.
Pregoeiro	03/12/2019 14:08:03	Srs. Estamos analisando os documentos de habilitação. Favor mantenham-se conectados.
Pregoeiro	03/12/2019 14:37:02	Prezados informo que finalizamos as análises dos documentos de habilitação enviados, não encontramos nenhuma pendência. Foram emitidas as certidões constantes no edital da empresa e da sócia majoritária não havendo pendências.
Pregoeiro	03/12/2019 14:37:16	A empresa será habilitada.
Sistema	03/12/2019 14:37:36	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	03/12/2019 14:38:01	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 03/12/2019 às 15:20:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	03/12/2019 14:37:36	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	03/12/2019 14:38:01	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 03/12/2019 às 15:20:00.

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 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:23 horas do dia 03 de dezembro de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

LUCIANO GOMES SILVA
Pregoeiro Oficial

BRUNO CALLOU BERNARDO DE OLIVEIRA
Equipe de Apoio

FRANCISCO GLEILSON CLEMENTINO MAGALHAES
Equipe de Apoio



Voltar

