

Pregão Eletrônico

926277.112014.5927.4703.3633068000.911



Universidade Estadual do Oeste do Paraná - Hospital Universitário do Oeste do Paraná

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00011/2014

Às 09:04 horas do dia 28 de agosto de 2014, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 4863 de 10/01/2014, 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 002390/2014, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00011/2014. Objeto: Pregão Eletrônico - Pregão Eletrônico do Tipo Menor Preço, objetivando a aquisição de Aparelho de Anestesia com Monitor Multiparâmetro para o Hospital Universitário do Oeste do Paraná HUOP, através do convênio 34762/2011 Ministério da Saúde.. 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: MATERIAL DE SOCORRO**Descrição Complementar:** Aparelho de Anestesia. Demais especificações desse equipamento encontram-se no anexo I do Edital.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 250.000,0000**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 250.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - MATERIAL DE SOCORRO

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 C
02.949.582/0001-82	MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	Não	Não	2	R\$ 125.000,0000	R\$ 250.00

MARCA: MINDRAY**Fabricante:** SHENZHEN MINDRAY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA: MINDRAY MODELO: WATO EX- 65 FA MINDRAY BIO-MEDICAL ELETRONICS CO, LTD - CHINA. PRECEDÊNCIA: CHINA RMS: 80102 ANESTESIA WATO EX- 65 Indicação: Aparelho de Anestesia para pacientes neonatais, CARACTERÍSTICAS GERAIS MÍNIMAS: Aparelho de anestesia completo: • Com ventilador eletr vaporizador calibrado, filtro valvular e circuito ventilatório totalmente autoclavável a vapor e livr polímero resistente ao impacto, com mesa ou base de trabalho, 2 gaveteiros e bandeja supe giratórios, e sistema de travamento nos dois frontais; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Móvel: • Co segurar adequada ergonomia operacional em ventilação manual e segurança contra descone Construído em estrutura de polímero de alto impacto para maior conservação do equipamento com bandeja superior para sustentação de monitores e bombas de infusão; • Acoplamento de calibrados simultaneamente, com sistema de intertravamento entre ambos impedindo a Visualização da pressão em ventilação manual e de cilindros reserva. • Braço lateral para monitor Fluxômetro eletrônico /com indicação digital e representação gráfica na tela do equipamento; administração de Oxigênio e Oxido Nitroso e Ar Comprimido com faixa de 0 a 10L/min; • impossibilite mistura hipóxica; • Possui alarme para falha de fornecimento dos gases. Mon integrado ao equipamento com tela de LCD, colorida de no mínimo 12,1 polegadas , permitir mon e análise de gases e Índice Bispectral (opcionais, quando pedido) diretamente na tela e apresent simultaneamente; • Possui display único para controles do ventilador e ajustes de parâmetros ve melhor ergonomia do sistema e facilidade de manuseio; • Possui ajustes para alarmes de pres

volume minuto mínimo e máximo, FIO2 mínima e máxima, segurança para baixa pressão e/o Bateria com autonomia de 90 minutos, 110 e 220V automatico. Marca: MINDRAY Modelo: PM 9C SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELETRONICS CO, LTD - CHINA Procedência: CHINA RMS: 8 MULTIPARAMÉTRICO PM-9000 Express - Mindray Especificações técnicas: - O monitor possui tela colorida de 12,1", possibilita 8 canais de curvas. - Monitora sinais vitais de pacientes adultos, ped fornecido com as seguintes configurações: ECG de 3, 7 ou 12 derivações (dependendo do cabo Oximetria de pulso, pressão não invasiva, temperatura (dois canais), Pressão Invasiva (dois ca Capnografia Sidestream e Gases Anestésicos - Compatível com Central de Monitorização (I centralizada). - Possui saída de vídeo auxiliar. - O equipamento é construído por monitor parâmetros em um bloco pré-configurado. - O monitor armazena tendências gráficas em 1 numéricas para todos os parâmetros. - O monitor colorido possui limites superior e inferior de parâmetros, as velocidades de traçado na tela devem poder ser ajustados separadamente por 1 mm/s e 50mm/s conforme o parâmetro em ajuste. - Possui tecla de congelamento de ima parâmetros e configurações é feita com teclas de acesso rápido. - Possui software totalmente 1 capacidade de comunicação entre os monitores, possibilitando visualizar outro paciente, sila necessidade de uma central de monitorização. - Possui bateria com autonomia de até 45 minuto recarregada automaticamente quando ligado à fonte. Indicador do estado da bateria e advertência baterias estão se esgotando.Opcional para segunda bateria - Possui alça para transporte. - Cu páginas gráficas e numéricas. - Gabinete (carcaça do equipamento) com sistema de isolamento choque. - Cabo paciente protegido contra interferências. - Calculo de drogas e tabela de titulação;

58.344.359/0001-66 H.B.HOSPITALAR Não Não 2 R\$ 169.000,0000 R\$ 338.01
INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: HB

Fabricante: HB HOSPITALAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de anestesia modelo Conquest Vertex, 10261120020, foi projetado para ser utilizado em Centros Cirúrgicos, em salas de indução e re desinfecção; dispõe de recursos ventilatórios de última geração e está equipado com um ventilador se encarrega de monitorar todos os parâmetros ventilatórios do paciente e também interagir o necessário; atende desde pacientes neonatais (prematurados de baixo peso), pediátricos, adu mórbida, com sensor de fluxo único (universal), sem a necessidade de substituição dos sensores primário. Desenvolvido para cirurgias eletivas de baixa e alta complexidade. Adequado para uti fluxo. Suporte lateral, regulável, para acoplamento de monitores. Estrutura:Móvel com confeccionada em alumínio com pintura de alta resistência em epóxi, revestida com polímero de e os pés em Aço Inox. Suporte para extensões e Puxadores para Transporte. Gabinete: Composto sendo a superior com divisórias para fármacos, chave e tampo em Aço Inox. Provido de mesa c em aço inox e Bandeja superior para suporte de equipamentos de monitorização extras. Movim rodízios giratórios, emborrachados com trava nas rodas dianteiras, movimento giratório do cor Entrada para gases Conforme padrão ABNT, devidamente identificadas para os gases: O2, Comutação automática da fonte propulsora (Ar / O2), com indicação de que fonte está sendo ventilador. Suporte lateral móvel para bolsa reservatória e sustentação de traquéias. Corte quando desligada chave geral do equipamento. Manômetro para visualização da pressão de re Gases: (Fluxo contínuo de Gases Frescos - FGF) conexão com engate rápido. Saída RS232 para Painel Elétrico: Fornecido com 4 tomadas auxiliares, protegidas individualmente por fusíveis.Ven Servo Controlado:Servo-ventilador pulmonar eletrônico microprocessado com monitoração de ve atende pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Monitor com tela colorida, para visualizaç anestesia, display em LCD com back light interno, tipo Touch Screen. Navegação auto-explic rotativo. monitoração com ajustes: vol.corrente: 5a 2000ml, frequencia: 0a150rpm, Relação I: Relação I/E Inversa: 99:1 a 0,1:1. Pressão Máxima (pico): Faixa de exibição de 0a100cmH2O, F 100cmH2O, Pressão de Platô (pausa inspiratória): Faixa de ajuste entre 0 a 70%, PEEP: 0a 60cm A faixa de exibição é de 0 a 120L/min. Pressão de suporte: 0 a 50cmH2O. conexão sistema anti alarme: falta energia, baixa pressao O2, alta e baixa pressao insp.,alta e baixa frequencia, v apneia, desconexão , bateria fraca, obstrução valv. expiratoria.Manômetro de pressão Inspiratór 100 cmH2O (bargraph).Sistema de auto-teste, ao ligar o equipamento, sem necessidade de inter executa toda a rotina de verificação do equipamento: detecções de erros, falhas de funcionam vazamento, complacência do sistema, calibrações automáticas dos sensores e alarmes. Test circuito de paciente com compensação automática. modalidades: SIMV/V, VCV,PCV volume,frequencia, relação,plato, pressao de limite , PEEP,pressao suporte~.monitorizaçao curv VxP e Loops: VxP e FxV, exibição gráfica na tela colorida do ventilador. Rotametro eletronic co tres gases: Ar comprimido, O2 e N2O. O2(dois)Vap.calibrado especifico para o tipo de gas utilizac circular completo, valvulas exp. e insp. , fole passivo, valvula apl ajustavel.monitor multiq equip.anestesia: especif. Congelamento das formas de onda / Monitoração no modo adulto, inf não volátil:limites de alarmes, data, hora e tipo de paciente / Mostra até 10 curvas simultanean Display 12,1"- LCD-TFT colorido. Controle digital do volume do bip de pulso e alarmes / Aju Desligamento automático no caso de limite mínimo de carga de bateria / Tendências Armazenar ECG, Respiração:Faixa de medidas: 0a150rpm , SPO2: Técnicas de espectrofotometria e plet valores-medidas de SpO2 e pulso,Curva Pletismográfica/ Faixa de medidas SpO2:0 a100% / Faixa: Faixa de medidas Pulso: 25a254 bpm / Precisão Pulso, PANI, PNI, Agentes anestésicos:Gases me Agentes Anestesicos.capnografia-mod.MX600-REG.80052640020.e todos demais acessorios.

03.339.994/0001-63 EFICIENTE Sim Sim 2 R\$ 700.000,0000 R\$ 1.400.0
SOLUCOES
HOSPITALARES
EIRELI - EPP

Marca: moriya

Fabricante: moriya

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Anestesia com movimento giratório Estrutura em material não oxidante, compatível com o ambiente de Centro Cirúrgico, passível de

no mínimo duas gavetas. Com braço ou suporte lateral para monitor. Braço articulável para a estrutura para apoio das traqueias. Rodízios com travas nas rodas dianteiras (no mínimo). Painel fusível. Válvulas reguladoras incorporadas para cada gás. Pressão inspiratória com faixa de: 5 a 60 cmH2O. Frequência Respiratória com faixa de: 5 a 60 rpm (no mínimo). Volume Corrente com faixa de: 5 a 60 L/min (no mínimo). Relação I:E com faixa de: 2:1 a 1:4. Pausa inspiratória: ajustável em 0 (zero) ou OFF com ajuste de parâmetros em 0(zero) ou desligado, 4 a 20 cmH2O, pico de fluxo de no mínimo 120 L/min. MULTIPARÂMETRO: Características Mínimas: ECG: faixa de frequência de 30 a 250 bpm, captação de arritmias e segmento ST, identificação de eletrodo solto com alarme sonoro e visual; Respiração: faixa de 4 a 120 rpm, captação da frequência através do cabo de ECG, com visualização de onda, e indicação de apneia com alarme sonoro e visual; SPO2: faixa de leitura de 1 a 100%, apresentação do parâmetro numérico e por curva, com alarmes sonoros e visuais de máximo e mínimo ajustáveis;

18.543.917/0001-06 LOIDIA MARIA Sim Sim 2 R\$ 1.000.000,0000 R\$ 2.000.000,0000
MOREIRA - ME

Marca: Aparelho

Fabricante: Aparelho de Anestesia

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho de Anestesia com movimento giratório. Estrutura em material não oxidante, compatível com o ambiente de Centro Cirúrgico, passível de ser montado no mínimo duas gavetas. Com braço ou suporte lateral para monitor. Braço articulável para a estrutura para apoio das traqueias. Rodízios com travas nas rodas dianteiras (no mínimo). Painel fusível. Válvulas reguladoras incorporadas para cada gás. Pressão inspiratória com faixa de: 5 a 60 cmH2O. Frequência Respiratória com faixa de: 5 a 60 rpm (no mínimo). Volume Corrente com faixa de: 5 a 60 L/min (no mínimo). Relação I:E com faixa de: 2:1 a 1:4. Pausa inspiratória: ajustável em 0 (zero) ou OFF com ajuste de parâmetros em 0(zero) ou desligado, 4 a 20 cmH2O, pico de fluxo de no mínimo 120 L/min. Conexão para sistema antipoluição. Ventilador eletrônico com modalidades: VCV, PCV, SIMV/V e SIMV/P. Com ajustes de volume, frequência, relação, platô, pressão de suporte. Monitorização de no mínimo 1 curva. Mensagens de alarme para falta de em O2, alta e baixa pressão inspiratória, alta e baixa frequência, volume minuto baixo, volume desconexão, bateria fraca e obstrução da válvula expiratória. Rotâmetro eletrônico com indicação (Ar Comprimido, O2 e N2O). Vaporizador calibrado e específico para cada tipo de agente anestésico com intercâmbio de câmaras. Os reservatórios para agente anestésico deverão possuir dispositivo de drenagem e instalação sem necessidade de uso de ferramentas. Filtro valvular absorvedor de umidade completo, com válvulas unidirecionais: inspiratória e expiratória; fole passivo ou sistema pistão; de pressão máxima. Corte no fornecimento de gases quando desligada a chave geral do equipamento inicial automático ao ligar a máquina sem necessidade de intervenção do usuário. MONITOR Características Mínimas: ECG: faixa de frequência de 30 a 250 bpm, captação de 05 derivações: I, II, III, aVR, aVL e aVF; pulso do marcapasso e interferências, como desfibriladores ou aparelhos eletrocardiográficos; segmento ST, identificação de eletrodo solto com alarme sonoro e visual; Respiração: faixa de 4 a 120 rpm, captação da frequência através do cabo de ECG, com visualização de onda, e indicação de apneia com alarme sonoro e visual; SPO2: faixa de leitura de 1 a 100%, apresentação do parâmetro numérico e por curva, com alarmes sonoros e visuais de máximo e mínimo ajustáveis; PANI (Pressão Arterial Invasiva) leitura de 15 a 260mmHg, método oscilométrico, com capacidade para medição automática de pressão sistólica, diastólica e média, com intervalos programáveis de medição, alarmes sonoro e visual; R de parâmetros de insuflação do manguito, com insuflação máxima específica para cada tipo de paciente: pediátrico e neo natal; Proteção contra alta pressão de insuflação do manguito quando em funcionamento ou cancelamento da medição da PANI; Pressão invasiva: Dois (02) canais de medição de pressão de -25 a 300mmHg, com curvas independentes, com indicação dos valores de máximo e mínimo em mmHg; Sensível as medições de pressão Arterial, Venosa Central, Intracraniana; Com possibilidade de pequena pressão com ganho máximo sem que a curva sofra deslocamentos verticais no nível de medição com os demais canais, alarme, sonoro e visual. Ajuste de 0 (zero) automático. Anestésicos: Sensível a detecção dos gases EtCO2, N2O, Isoflurano e Sevoflurano, calibração para Sevoflurano; analisador de gases no monitor, provendo concentração de gases exalados; Capnografia sidestream ou de tecnologia superior. Faixa de alarmes ajustáveis; Tela colorida com no mínimo 06 (seis) curvas e valores digitais; Armazenagem de tendências de curvas e valores digitais; Armazenagem de tendências de no mínimo vinte e quatro (24) parâmetros. ACESSÓRIOS: 01 cabo 5 vias para ECG; 01 sensor SPO2 para paciente adulto tipo Y; 01 sensor SPO2 para paciente neonatal tipo Y; 01 braçadeira para paciente adulto tipo Y; 01 braçadeira para paciente pediátrico; 01 braçadeira para conjuntos de traqueia; 01 conjunto de válvulas reguladoras de pressão; 01 conjunto de mangueiras para gases; CONTINUAÇÃO CONFORME EDITAL.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Real
R\$ 2.000.000,0000	18.543.917/0001-06	28/08/2014 09:0
R\$ 1.400.000,0000	03.339.994/0001-63	28/08/2014 09:0
R\$ 338.000,0000	58.344.359/0001-66	28/08/2014 09:0
R\$ 250.000,0000	02.949.582/0001-82	28/08/2014 09:0

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	28/08/2014 10:01:54	Item aberto.

Iminência de Encerramento	28/08/2014 10:20:14	Batida iminente. Data/hora iminência: 28/08/2014 10:23:14.
Encerrado	28/08/2014 10:25:07	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/08/2014 10:36:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.949.582/0001-82.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/08/2014 11:22:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MEI EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.949.582/0001-8
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/08/2014 15:08:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.949.582/0001-82.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/08/2014 16:03:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MEI EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.949.582/0001-8
Aceite	05/09/2014 15:23:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA, CNPJ/CPF: 02.949.582/0001-82, pelo melhor lance de R\$
Habilitado	05/09/2014 15:24:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - CNPJ/CPF: 02.949.582/0001-82

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	28/08/2014 09:05:33	Srs. Licitantes bom dia. Declaro aberta esta sessão
Pregoeiro	28/08/2014 09:08:47	Informo a todos os Srs. que procederemos à análise das propostas após seja concluída esta análise por parte da equipe técnica que nos acess informarei, via chat, o horário de início dos lances.
Pregoeiro	28/08/2014 09:45:39	Srs. informo a todos que a etapa de lances será iniciada dentro de 15 10:00 horas
Pregoeiro	28/08/2014 10:03:01	Prezados Srs. Informo a todos que a etapa de lances já se iniciou. Por lances.
Pregoeiro	28/08/2014 10:07:21	Srs. Licitantes por favor ofertem seus lances.
Pregoeiro	28/08/2014 10:15:06	Em breve iniciaremos o tempo iminência.
Sistema	28/08/2014 10:20:14	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 10:23 de 28/08/2014, após encerramento aleatório.
Pregoeiro	28/08/2014 10:23:46	Está aberto o tempo aleatório. Solicito a todos que ofertem s
Sistema	28/08/2014 10:25:38	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fa propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acorr aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	28/08/2014 10:36:31	Para MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Sr. Fornecedor sistema comprasnet a proposta Comercial com o último lance ofertado com prospecto da imagem do Equipamento proposto, num prazo máximo sendo o prazo máximo para envio até as 11:37.
Sistema	28/08/2014 10:36:48	Senhor fornecedor MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA 02.949.582/0001-82, solicito o envio do anexo referente a
02.949.582/0001-82	28/08/2014 10:39:51	Ok
Sistema	28/08/2014 11:22:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA 02.949.582/0001-82, enviou o anexo para o item 1
Pregoeiro	28/08/2014 15:06:20	Para MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Solicito que se documentação de habilitação, anexo no sistema comprasnet no prazo 17:07 do dia 28/08/2014: CNDT; certidão negativa de falência ou con Decreto Estadual, conforme Anexo VI; declaração de recebimento e ace conforme Anexo VII; Declaração de aparelhamento e pessoal
Pregoeiro	28/08/2014 15:07:50	Para MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Solicito ainda tc técnica conforme item 12.12 do edital. Sendo: (Registro ANVISA, CBPF AFE).
Sistema	28/08/2014 15:08:09	Senhor fornecedor MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA 02.949.582/0001-82, solicito o envio do anexo referente a

Sistema	28/08/2014 16:03:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - 02.949.582/0001-82, enviou o anexo para o item 1
Pregoeiro	28/08/2014 16:57:26	Prezados Srs. Informo a todos que estamos analisando a documentação Comprasnet da empresa adjudicada em primeiro lugar
Pregoeiro	28/08/2014 16:58:59	A sessão será encerrada as 17:00 horas. Retomaremos a continuidade a partir das 09:00.
Pregoeiro	29/08/2014 09:07:48	Bom dia Srs. Daremos continuidade na análise da documentação. Srs. continuem conectados acompanhando as possíveis mensagens postadas
Pregoeiro	29/08/2014 17:10:22	Para MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Solicito o envio Original via correio para o item 1 sendo: Proposta Original assinada e ofertada, Catálogo, Doc. de Habilitação original. A documentação deve chegar em até três dias úteis, ou seja até 03/09/2014 (Quarta-feira)
Pregoeiro	29/08/2014 17:13:20	Para MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Na doc. de Habilitação conter: Decl. de Recebimento de Documentação (anexo VII); Decl. Arrolamento de Decl. de aparelhamento, pessoal e assistência técnica (Anexo X); e Decl. de Condições de Trabalho e de Segurança (Anexo Z).
Pregoeiro	29/08/2014 17:14:28	Para MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Solicito ainda a documentação técnica conforme item 12.12 do edital. Sendo: (Registro ANVISA, CBPF e AFE).
Pregoeiro	29/08/2014 17:16:39	Para MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Solicito Ainda que providencie a regularização do Cadastr. Unificado de Fornecedores do GMS/CFPR, (nos termos do Decreto Estadual n.º 9762/13, de 19 de dezembro de 2013, conforme determina o item 11.3 do edital. Este cadastro deverá ser entregue em até três dias úteis conforme item 15.1.3 do Edital. Ou seja até 05/09/2014)
Pregoeiro	29/08/2014 17:17:18	Para MEDICALWAY EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA - Link para a Regularização no GMS/Paraná: http://www.comprasparana.pr.gov.br
02.949.582/0001-82	29/08/2014 17:20:27	Ok, obrigado
Pregoeiro	29/08/2014 17:22:45	Srs. Fornecedores, estamos aguardando a documentação original via Comprasnet adjudicada em primeiro lugar. Assim que tivermos concluído a análise, daremos continuidade a análise e demais informes.
Pregoeiro	29/08/2014 17:24:04	Declaro encerrada a sessão de hoje. Obrigado a todos
Sistema	05/09/2014 15:24:17	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recurso de itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado'
Pregoeiro	05/09/2014 15:25:42	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 08/09/2014
Pregoeiro	09/09/2014 09:15:47	Prezados Srs. Após finalizado o prazo para intenção de Recursos, decidimos encerrar o Pregão Eletrônico. Procederemos agora para os trâmites legais até a conclusão do processo. Agradeço a participação de todos os Srs. Bom dia

Eventos do Pregão

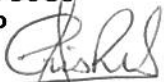
Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	05/09/2014 15:24:17	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	05/09/2014 15:25:42	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 08/09/2014

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos itens e foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto nº 9762/13, mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 09:16 horas do dia 09 de setembro de 2014, cuja ata foi lavrada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.


CARLOS EDUARDO FERREIRA CAMPOS
Pregoeiro Oficial


MARCOS AQUILA INSAÚRAL DE ROCHA
Equipe de Apoio


PRISCILA CONDE BOGO
Equipe de Apoio


CRISTIANE REGINA DOS SANTOS SILVA
Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

Voltar

