

195002.412013.5439.4917.10715395383.853



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
CIA de Desenvolvimento do Vale do São Francisco/PE

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00041/2013

Às 10:12 horas do dia 29 de outubro de 2013, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Determinação N.º 186/2013 de 09/10/2013, 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 59530000998201320, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00041/2013. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Fornecimento e instalação de 07 (sete) bombas centrífugas de eixo horizontal destinadas a reabilitação da Estação de Bombeamento 03 do Perímetro de Irrigação de Bebedouro, município de Petrolina, Estado de Pernambuco.. 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: BOMBA CENTRÍFUGA - PEÇA / COMPONENTE

Descrição Complementar: O fornecimento do material deverá estar de acordo com as especificações técnicas do Edital e seus anexos

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 7

Valor estimado: R\$ 118.965,0000

Unidade de fornecimento: Equipamento

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, pelo melhor lance de R\$ 95.000,0000 .

Histórico

Item: 1 - BOMBA CENTRÍFUGA - PEÇA / COMPONENTE

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
60.680.873/0001-14	KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A	Não	Não	7	R\$ 16.995,0000	R\$ 118.965,0000	28/10/2013 16:16:13
	Marca: KSB Fabricante: KSB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bomba tipo centrífuga de eixo horizontal, bipartida radialmente, de único estágio estagio, sucção simples horizontal e descarga vertical para cima, com o corpo espiral em ferro fundido fixado no suporte de mancais e apoiado sobre pés próprios, rotor em aço inoxidável assim como os demais elementos são adequados às instalações existentes, incluso ainda: Testes e Ensaios, Desenhos e Documentos, Treinamento, Assistência Técnica e demais acessórios conforme Edital. Prazo de Garantia de 12 meses.						
08.583.756/0001-12	X MANUTENCAO EM MAQUINAS INDUSTRIAIS LTDA - ME	Sim	Sim	7	R\$ 16.995,0000	R\$ 118.965,0000	29/10/2013 08:49:55
	Marca: Diferenciados Fabricante: Diferenciados Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O fornecimento do material deverá estar de acordo com as especificações técnicas do Edital e seus anexos						
07.305.893/0001-22	HIDROJANAUBA SISTEMAS DE IRRIGACAO LTDA. - ME	Sim	Sim	7	R\$ 20.000,0000	R\$ 140.000,0000	28/10/2013 09:43:32
	Marca: KSB Fabricante: KSB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BOMBAS CENTRÍFUGAS DE EIXO HORIZONTAL AUTORENDIMENTO.						
07.918.483/0001-57	PLAMAX EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	7	R\$ 20.000,0000	R\$ 140.000,0000	29/10/2013 07:39:31
	Marca: BOMBAS FAL						

Fabricante: BOMBAS FAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "bombas centrífugas de eixo horizontal, Tipo 250-29, Líquido bombeado: Água. Rotação (rpm): 1760, Vazão (m³/h) 1050, Altura manométrica: 21. Obs: Rotor em aço inox, lubrificação: óleo. Motor de indução trifásico; potencia: (kw)/(cv) 92/125. Rotação (rpm): 1775. Rendimento (%): 95. Frequencia (Hz): 60. cos: 0,88. Ip/In: 7,4. Tensão (V): 380. Corrente (A): 168. F.S.: 1.15. Isolação: F. A curva da bomba deverá atender os seguintes critérios: - O diâmetro do rotor será definido para atender ao ponto de operação com o melhor rendimento possível; - O rendimento mínimo, admitido no ponto especificado será de 51%; - Em todas as situações de operação o NPSH requerido deverá ser suficiente para não permitir qualquer cavitação. ● Rotação Nominal A rotação nominal será de até 1.750 rpm. ● Eficiência No ponto de seleção indicado, a bomba deverá operar com rendimento não inferior a 51%, já computadas todas as perdas de carga. ● Corpo da Bomba O corpo da bomba deverá ser fabricado em ferro fundido com os flanges na sucção e no recalque, fixado no suporte de mancais e apoiado sobre pés próprios, assim como os demais elementos, deverão ser adequados às instalações existentes, que deverão ser verificadas por ocasião da visita ao local das instalações. O projeto deverá permitir a retirada do conjunto girante sem a desmontagem das tubulações de sucção e recalque. ● Rotor O rotor será do tipo radial, fechado e de sucção simples, resistente a abrasão por areia, em uma única peça, com usinagem e acabamento que garanta um alto rendimento. ● Eixo O eixo será em aço inox, com luva de proteção na região de vedação(com gaxeta). ● Acionamento Através de acoplamento elástico(com motor elétrico). ● Anéis de desgaste Tratando-se de um equipamento para bombear água bruta com presença de resíduos sólidos, os anéis de desgaste da bomba, anterior e posterior ao rotor, serão fabricados em ferro fundido e usinado. ● Rolamentos O conjunto eixo-rotor será montado sobre rolamentos com capacidade para suportar todos os esforços estáticos e dinâmicos considerando as piores condições de operação da bomba. A lubrificação dos rolamentos deverá ser a óleo. ● Pintura As partes externas, não em contato com a água, deverão receber uma demão de primer tipo epoxi zarcão, seguida de pintura final, com tinta resistente à atmosfera em que estarão instaladas, e com cor previamente definida pela CODEVASF. As superfícies metálicas da bomba, sujeitas a corrosão, deverão ser preparadas e limpas por jato abrasivo, conforme SSPC SP-10, e pintadas em epoxi. A proposta deverá conter a especificação de pintura da CONTRATADA, com indicação dos produtos e espessuras que serão utilizados. ● Materiais da bomba Carcaça: Ferro Fundido Rotor: Aço inox Eixo: Aço inox"

17.557.770/0001-32	SEVIS	Sim	Sim	7	R\$ 30.000,0000	R\$ 210.000,0000	28/10/2013
	COMERCIAL E IMPORTADORA LTDA - EPP						16:48:13

Marca: /**Fabricante:** /

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O fornecimento do material deverá estar de acordo com as especificações técnicas do Edital e seus anexos

14.177.036/0001-50	TROIANA EQUIPAMENTOS LTDA - ME	Sim	Sim	7	R\$ 40.000,0000	R\$ 280.000,0000	28/10/2013
							16:31:25

Marca: FAL**Fabricante:** FAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "bombas centrífugas de eixo horizontal, Tipo 250-29, Líquido bombeado: Água. Rotação (rpm): 1760, Vazão (m³/h) 1050, Altura manométrica: 21. Obs: Rotor em aço inox, lubrificação: óleo. Motor de indução trifásico; potencia: (kw)/(cv) 92/125. Rotação (rpm): 1775. Rendimento (%): 95. Frequencia (Hz): 60. cos: 0,88. Ip/In: 7,4. Tensão (V): 380. Corrente (A): 168. F.S.: 1.15. Isolação: F. A curva da bomba deverá atender os seguintes critérios: - O diâmetro do rotor será definido para atender ao ponto de operação com o melhor rendimento possível; - O rendimento mínimo, admitido no ponto especificado será de 51%; - Em todas as situações de operação o NPSH requerido deverá ser suficiente para não permitir qualquer cavitação. ● Rotação Nominal A rotação nominal será de até 1.750 rpm. ● Eficiência No ponto de seleção indicado, a bomba deverá operar com rendimento não inferior a 51%, já computadas todas as perdas de carga. ● Corpo da Bomba O corpo da bomba deverá ser fabricado em ferro fundido com os flanges na sucção e no recalque, fixado no suporte de mancais e apoiado sobre pés próprios, assim como os demais elementos, deverão ser adequados às instalações existentes, que deverão ser verificadas por ocasião da visita ao local das instalações. O projeto deverá permitir a retirada do conjunto girante sem a desmontagem das tubulações de sucção e recalque. ● Rotor O rotor será do tipo radial, fechado e de sucção simples, resistente a abrasão por areia, em uma única peça, com usinagem e acabamento que garanta um alto rendimento. ● Eixo O eixo será em aço inox, com luva de proteção na região de vedação(com gaxeta). ● Acionamento Através de acoplamento elástico(com motor elétrico). ● Anéis de desgaste Tratando-se de um equipamento para bombear água bruta com presença de resíduos sólidos, os anéis de desgaste da bomba, anterior e posterior ao rotor, serão fabricados em ferro fundido e usinado. ● Rolamentos O conjunto eixo-rotor será montado sobre rolamentos com capacidade para suportar todos os esforços estáticos e dinâmicos considerando as piores condições de operação da bomba. A lubrificação dos rolamentos deverá ser a óleo. ● Pintura As partes externas, não em contato com a água, deverão receber uma demão de primer tipo epoxi zarcão, seguida de pintura final, com tinta resistente à atmosfera em que estarão instaladas, e com cor previamente definida pela CODEVASF. As superfícies metálicas da bomba, sujeitas a corrosão, deverão ser preparadas e limpas por jato abrasivo, conforme SSPC SP-10, e pintadas em epoxi. A proposta deverá conter a especificação de pintura da CONTRATADA, com indicação dos produtos e espessuras que serão utilizados. ● Materiais da bomba Carcaça: Ferro Fundido Rotor: Aço inox Eixo: Aço inox"

11.093.828/0001-58	RARA COMERCIO DE MAQUINAS LTDA - ME	Sim	Sim	7	R\$ 90.000,0000	R\$ 630.000,0000	25/10/2013
							15:16:53

Marca: FAMAC**Fabricante:** FAMAC

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BOMBA CENTRÍFUGA MANCALIZADA PA - 200 - 32 125 CV ROTOR 275 MM MOTOR DE 4 POLOS ROTAÇÃO DE 1760 RPM BOMBIAMENTO DE ÁGUA MARCA FAMAC.

17.699.540/0001-08	BRCOMERCIAL E SERVICOS EIRELI - ME	Sim	Sim	7	R\$ 110.235,0000	R\$ 771.645,0000	23/10/2013
							12:16:53

Marca: Omel**Fabricante:** Omel Mod.UND/IIIA130 14X12X18"

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bomba Centrífuga Condições de operação : Tipo 250-29 Líquido bombeado Água Rotação (rpm) 1760 Vazão(m3/h) 1050 Altura manométrica 21 Obs: Rotor em aço inox Lubrificação: óleo Motor de Indução Trifásico Potência (kW)/(cv) 92/125 Rotação (rpm) 1775 Rendimento(%) 95 Frequência(Hz) 60 0,88 Ip/In 7,4 Tensão(V) 380 Corrente(A) 168 F.S. 1.15 Isolação F A bomba deverá ser fornecida de acordo, com as disposições construtivas e outros critérios técnicos estabelecidos nesta especificação e na respectiva Folha de Dados. A bomba será do tipo centrífuga de eixo horizontal, bipartida radialmente, de único estágio, sucção simples horizontal e descarga vertical para cima. A curva da bomba deverá atender os seguintes critérios: - O diâmetro do rotor será definido para atender ao ponto de operação com o melhor rendimento possível; - O rendimento mínimo, admitido no ponto especificado será de 51%; - Em todas as situações de operação o NPSH requerido deverá ser suficiente para não permitir qualquer cavitação. ● Rotação Nominal A rotação nominal será de até 1.750 rpm. ● Eficiência No ponto de seleção indicado, a bomba deverá operar com rendimento não inferior a 51%, já computadas todas as perdas de carga. ● Corpo da Bomba O corpo da bomba deverá ser fabricado em ferro fundido com os flanges na sucção e no recalque, fixado no suporte de mancais e apoiado sobre pés próprios, assim como os demais elementos, deverão ser adequados às instalações existentes, que deverão ser verificadas por ocasião da visita ao local das instalações. O projeto deverá permitir a retirada do conjunto girante sem a desmontagem das tubulações de sucção e recalque. ● Rotor O rotor será do tipo radial, fechado e de sucção simples, resistente a abrasão por areia, em uma única peça, com usinagem e acabamento que garanta um alto rendimento. ● Eixo O eixo será em aço inox, com luva de proteção na região de vedação(com gaxeta). ● Acionamento Através de acoplamento elástico(com motor elétrico). ● Anéis de desgaste Tratando-se de um equipamento para bombear água bruta com presença de resíduos sólidos, os anéis de desgaste da bomba, anterior e posterior ao rotor, serão fabricados em ferro fundido e usinado. ● Rolamentos O conjunto eixo-rotor será montado sobre rolamentos com capacidade para suportar todos os esforços estáticos e dinâmicos considerando as piores condições de operação da bomba. A lubrificação dos rolamentos deverá ser a óleo. ● Pintura As partes externas, não em contato com a água, deverão receber uma demão de primer tipo epoxi zarcão, seguida de pintura final, com tinta resistente à atmosfera em que estarão instaladas, e com cor previamente definida. As superfícies metálicas da bomba, sujeitas a corrosão, deverão ser preparadas e limpas por jato abrasivo, conforme SSPC SP-10, e pintadas em epoxi. A proposta deverá conter a especificação de pintura da CONTRATADA, com indicação dos produtos e espessuras que serão utilizados. ● Materiais da bomba Carcaça: Ferro Fundido Rotor: Aço inox Eixo: Aço inox ● MOTOR DE ACIONAMENTO O motor NÃO deverá ser fornecido. 11.2 TESTES DE CAMPO Se na execução desses testes porventura alguns equipamentos sejam aprovados, será de responsabilidade da CONTRATADA todos os custos decorrentes dos reparos e substituição. deverá emitir relatórios de aprovação dos testes funcionais de todos os equipamentos fornecidos e testados sem os quais não será possível a emissão do TERMO DE ENCERRAMENTO FÍSICO DO CONTRATO.

18.543.917/0001-06 LOIDIA MARIA Sim Sim 7 R\$ 1.000.000,000 R\$ 7.000.000,000 29/10/2013 08:15:32
MOREIRA - ME

Marca: BOMBA

Fabricante: BOMBA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: A bomba deverá ser fornecida de acordo, com as disposições construtivas e outros critérios técnicos estabelecidos nesta especificação e na respectiva Folha de Dados. A bomba será do tipo centrífuga de eixo horizontal, bipartida radialmente, de único estágio, sucção simples horizontal e descarga vertical para cima. A curva da bomba deverá atender os seguintes critérios: - O diâmetro do rotor será definido para atender ao ponto de operação com o melhor rendimento possível; - O rendimento mínimo, admitido no ponto especificado será de 51%; - Em todas as situações de operação o NPSH requerido deverá ser suficiente para não permitir qualquer cavitação. ● Rotação Nominal A rotação nominal será de até 1.750 rpm. ● Eficiência No ponto de seleção indicado, a bomba deverá operar com rendimento não inferior a 51%, já computadas todas as perdas de carga. ● Corpo da Bomba O corpo da bomba deverá ser fabricado em ferro fundido com os flanges na sucção e no recalque, fixado no suporte de mancais e apoiado sobre pés próprios, assim como os demais elementos, deverão ser adequados às instalações existentes, que deverão ser verificadas por ocasião da visita ao local das instalações. O projeto deverá permitir a retirada do conjunto girante sem a desmontagem das tubulações de sucção e recalque. ● Rotor O rotor será do tipo radial, fechado e de sucção simples, resistente a abrasão por areia, em uma única peça, com usinagem e acabamento que garanta um alto rendimento. ● Eixo O eixo será em aço inox, com luva de proteção na região de vedação(com gaxeta). ● Acionamento Através de acoplamento elástico(com motor elétrico). ● Anéis de desgaste Tratando-se de um equipamento para bombear água bruta com presença de resíduos sólidos, os anéis de desgaste da bomba, anterior e posterior ao rotor, serão fabricados em ferro fundido e usinado. ● Rolamentos O conjunto eixo-rotor será montado sobre rolamentos com capacidade para suportar todos os esforços estáticos e dinâmicos considerando as piores condições de operação da bomba. A lubrificação dos rolamentos deverá ser a óleo. ● Pintura As partes externas, não em contato com a água, deverão receber uma demão de primer tipo epoxi zarcão, seguida de pintura final, com tinta resistente à atmosfera em que estarão instaladas, e com cor previamente definida pela CODEVASF. As superfícies metálicas da bomba, sujeitas a corrosão, deverão ser preparadas e limpas por jato abrasivo, conforme SSPC SP-10, e pintadas em epoxi. A proposta deverá conter a especificação de pintura da CONTRATADA, com indicação dos produtos e espessuras que serão utilizados. ● Materiais da bomba Carcaça: Ferro Fundido Rotor: Aço inox Eixo: Aço inox ● MOTOR DE ACIONAMENTO O motor NÃO deverá ser fornecido. 11.2 TESTES DE CAMPO

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 118.965,0000	60.680.873/0001-14	29/10/2013 10:12:11:707
R\$ 140.000,0000	07.305.893/0001-22	29/10/2013 10:12:11:710
R\$ 118.965,0000	08.583.756/0001-12	29/10/2013 10:12:11:710
R\$ 630.000,0000	11.093.828/0001-58	29/10/2013 10:12:11:713
R\$ 280.000,0000	14.177.036/0001-50	29/10/2013 10:12:11:713
R\$ 210.000,0000	17.557.770/0001-32	29/10/2013 10:12:11:713
R\$ 140.000,0000	07.918.483/0001-57	29/10/2013 10:12:11:713
R\$ 7.000.000,0000	18.543.917/0001-06	29/10/2013 10:12:11:717
R\$ 771.645,0000	17.699.540/0001-08	29/10/2013 10:12:11:717
R\$ 118.960,0000	60.680.873/0001-14	29/10/2013 10:16:34:970
R\$ 139.999,9900	18.543.917/0001-06	29/10/2013 10:21:54:837

R\$ 360.000,0000	17.699.540/0001-08	29/10/2013 10:23:17:487
R\$ 384.300,0000	11.093.828/0001-58	29/10/2013 10:26:30:870
R\$ 124.900,0000	07.918.483/0001-57	29/10/2013 10:31:18:553
R\$ 123.900,0000	07.918.483/0001-57	29/10/2013 10:31:40:187
R\$ 113.000,0000	60.680.873/0001-14	29/10/2013 10:34:22:477
R\$ 123.800,0000	17.557.770/0001-32	29/10/2013 10:34:40:757
R\$ 112.999,0000	07.918.483/0001-57	29/10/2013 10:35:21:213
R\$ 105.000,0000	60.680.873/0001-14	29/10/2013 10:35:38:200
R\$ 110.000,0000	14.177.036/0001-50	29/10/2013 10:35:57:263
R\$ 109.800,0000	07.918.483/0001-57	29/10/2013 10:36:14:297
R\$ 109.000,0000	17.557.770/0001-32	29/10/2013 10:38:41:507
R\$ 100.000,0000	60.680.873/0001-14	29/10/2013 10:39:34:910
R\$ 108.900,0000	07.918.483/0001-57	29/10/2013 10:39:35:810
R\$ 104.900,0000	14.177.036/0001-50	29/10/2013 10:39:49:943
R\$ 98.000,0000	60.680.873/0001-14	29/10/2013 10:40:28:407
R\$ 102.800,0000	07.918.483/0001-57	29/10/2013 10:43:41:810
R\$ 103.800,0000	17.557.770/0001-32	29/10/2013 10:44:01:610
R\$ 102.800,0000	14.177.036/0001-50	29/10/2013 10:44:02:117
R\$ 97.000,0000	60.680.873/0001-14	29/10/2013 10:44:49:473
R\$ 101.800,0000	07.918.483/0001-57	29/10/2013 10:48:14:187
R\$ 95.000,0000	60.680.873/0001-14	29/10/2013 10:49:17:623
R\$ 101.777,0000	17.557.770/0001-32	29/10/2013 10:51:18:643

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/10/2013 10:14:21	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/10/2013 10:14:57	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/10/2013 10:34:57.
Encerrado	29/10/2013 10:51:38	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2013 10:59:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2013 11:04:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2013 11:48:43	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2013 11:52:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	29/10/2013 11:56:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14.
Aceite	30/10/2013 10:19:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 95.000,0000. Motivo: Após análise técnica estamos aceitando a proposta da empresa KSB BOMBAS HIDRAULICAS S.A.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/10/2013 10:20:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/10/2013 13:20:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14.
Habilitado	30/10/2013 15:42:48	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 95.000,0000. Motivo: Após análise e aprovação da documentação estamos habilitando a empresa KSB BOMBAS HIDRAULICAS S.A.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	29/10/2013 10:12:45	Srs. Fornecedores, bom dia, estamos iniciando o Pregão Eletrônico nº 041/2013. Solicitamos a todos que permaneçam logados até o final da sessão.
Pregoeiro	29/10/2013 10:13:14	Srs. Fornecedores, atenção para a fase de lances em que deverão ter muita cautela, evitando valores inexequíveis, informações incorretas, prejudicando o andamento do pregão, podendo acarretar sanções previstas em lei.
Sistema	29/10/2013 10:14:21	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	29/10/2013 10:14:57	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 10:34 de 29/10/2013, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	29/10/2013 10:23:26	Srs Fornecedores, enviar lances competitivos, não esperem os últimos minutos.
Pregoeiro	29/10/2013 10:36:16	Srs Fornecedores, solicitamos o envio de lances competitivos, a fase encerra a qualquer momento. Boa sorte.
Sistema	29/10/2013 10:51:49	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	29/10/2013 10:59:46	Senhor fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	29/10/2013 11:00:21	Para KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A - Sr. Fornecedor, o termo da proposta/ planilha (anexo II) atualizadas e catálogos, deverão ser encaminhados com urgência através do sistema e/ou por e-mail: 3sl@codevasf.gov.br ou fax (87) 3866-7742, conforme subitens 9.3 e 9.4 do Edital.
Sistema	29/10/2013 11:04:35	Senhor fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
60.680.873/0001-14	29/10/2013 11:13:37	Sr. Pregoeiro, encaminhamos os documentos solicitados. Por gentileza confirmar.
Pregoeiro	29/10/2013 11:17:09	Para KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A - Até o momento, nenhum Anexo/Planilha foi enviado, através do sistema.
Pregoeiro	29/10/2013 11:19:14	Para KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A - Sr. Fornecedor, o termo da proposta/ planilha (anexo II) atualizadas e catálogos, deverão ser encaminhados com urgência através do sistema. Caso tenha dificuldade de envio dos catálogos, favor encaminhar por e-mail.
60.680.873/0001-14	29/10/2013 11:20:29	Sr. Pregoeiro, fizemos o envio através do e-mail 3sl@codevasf.gov.br, mas por motivo de segurança encaminharemos também via fax.
Pregoeiro	29/10/2013 11:22:31	Para KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A - Sr. Fornecedor, o termo da proposta/ planilha (anexo II) atualizadas e catálogos, deverão ser encaminhados com urgência através do sistema COMPRASNET. Caso tenha dificuldade de envio dos catálogos, favor encaminhar por e-mail.
Sistema	29/10/2013 11:48:43	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	29/10/2013 11:52:46	Senhor fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	29/10/2013 11:56:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	29/10/2013 16:27:07	Srs. Fornecedores, estamos suspendendo Pregão nº 041/2013, para análise técnica da proposta, reabriremos amanhã, dia 30.10.2013 às 10 h (horário de Brasília).
Sistema	30/10/2013 10:20:55	Senhor fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	30/10/2013 10:22:10	Para KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A - Sr. Fornecedor, solicitamos o envio da documentação de Habilitação com urgência através do sistema Comprasnet e/ou por e-mail: 3sl@codevasf.gov.br ou fax (87) 3866-7742, conforme item 10 do Edital.
Pregoeiro	30/10/2013 12:21:59	Para KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A - Sr. Fornecedor, solicitamos o envio da documentação de Habilitação com urgência através do sistema Comprasnet e/ou por e-mail: 3sl@codevasf.gov.br ou fax (87) 3866-7742, conforme item 10 do Edital. Atentar para o prazo citado no subitem 10.8.
Sistema	30/10/2013 13:20:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KSB BOMBAS HIDRAULICAS S A, CNPJ/CPF: 60.680.873/0001-14, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	30/10/2013 15:42:48	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	30/10/2013 15:43:37	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 30/10/2013 às 16:05:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão	29/10/2013	Previsão de Reabertura: 30/10/2013 10:00:00. Motivo: Estamos suspendendo Pregão nº 041/2013, para análise técnica da proposta, reabriremos amanhã, dia 30.10.2013 às 10 h

Administrativa	16:28:49	(horário de Brasília).
Reativado	30/10/2013 10:04:42	
Abertura de Prazo	30/10/2013 15:42:48	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	30/10/2013 15:43:37	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 30/10/2013 às 16:05:00.

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 16:12 horas do dia 30 de outubro de 2013, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

AUGUSTO BEZERRA DE ASSIS JUNIOR
Pregoeiro Oficial

DOUGLAS OLIVEIRA NUNES
Equipe de Apoio

MANOEL WILKER ALVES DA SILVA
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

