

ATA PARCIAL

Prefeitura Municipal de Santa Cruz
Prefeitura Municipal de Santa Cruz
Pregão Eletrônico - 29/2022

Datas Relevantes

Publicado	Início de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Início da Sessão
06/05/2022 11:22	09/05/2022 08:00	16/05/2022 12:00	19/05/2022 09:00	19/05/2022 09:10

Alterações de Prazos / Republicações

Início de Propostas	Limite de Impugnação	Final de Propostas	Início da Sessão	Alterado em	Alterado Por
26/04/2022 08:00	03/05/2022 12:00	06/05/2022 08:30	06/05/2022 08:40	04/05/2022 16:20	josé jailson pereira

Dúvidas

Data Dúvida	Assunto	Data Resposta
03/05/2022 - 11:05	SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PRAZO ENTREGA	03/05/2022 - 11:50
Segue anexo solicitação.		
Destarte, mediante o exposto e para não frustrar a competitividade e participação de possíveis interessados no certame, e levando-se em consideração as condições estruturais administrativas para recepção dos itens e acomodação no estoque, fica concedido o prazo de 10 (dez) dias para entrega dos produtos, objeto da Licitação -PREGÃO ELETRÔNICO Nº 029/2022-SRP, período este em que haveria o comprometimento da segurança apropriada à capacidade de armazenamento, mas num menor dano. Acima desse prazo, é impossível		
27/04/2022 - 08:38	SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO	29/04/2022 - 09:27
Segue anexo solicitação.		
bom dia, sobre o seu questionamento informamos que esta especificação do hidrômetro, esta acostada no plano de trabalho do referido convenio, informamos ainda que se trata de um PT padrão utilizado pelo convêniente.		

Itens Licitados

Código	Produto	V. Referência	Qtde	Qtde Mín.	Unidade	Observações
--------	---------	---------------	------	-----------	---------	-------------



0001	0030029 - CARACTERÍSTICAS GERAIS HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO PARA ÁGUA FRIA, CLASSE METROLÓGICA B, VAZÃO MÁXIMA (QMAX) 1,5 M³/H, VAZÃO NOMINAL (QN) 0,75 M³/H, DN 15 MM, ROSCA G ¾ B, CONTENDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS ; UNIJATO TRANSMISSÃO MAGNÉTICA; RELOJOARIA TIPO SECA, COM LEITURA DIRETA, INCLINADA A 45°, ORIENTÁVEL COM GIRO DE 360° E COM VALOR DA MENOR DIVISÃO DO DISPOSITIVO TOTALIZADOR MENOR OU IGUAL A 0,0002 M²; COMPRIMENTO DE 115 MM; AS ROSCAS EXTERNAS DAS EXTREMIDADES DOS HIDRÔMETROS (DIÂMETRO NOMINAL DA ROSCA IGUAL A G ¾ B) DE ACORDO COM A TABELA 1 DA NM 212:99 PARA MEDIDORES COM DESIGNAÇÃO N 0,75; TODAS AS VEDAÇÕES UTILIZADAS NO MEDIDOR DEVERÃO SER FABRICADAS A PARTIR DE BORRACHA NATURAL OU MATERIAL PLÁSTICO COM CARACTERÍSTICAS EQUIVALENTES; PRESSÃO NOMINAL (PN) = 10; A CÚPULA DO HIDRÔMETRO DEVERÁ SER FORNECIDA EM POLICARBONATO TRANSPARENTE DE ALTA RESISTÊNCIA E COM PROTEÇÃO À AÇÃO DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA; A CARÇAÇA DO MEDIDOR DEVERÁ SER FABRICADA A PARTIR DE LIGA METÁLICA COM TEOR DE COBRE NÃO INFERIOR A 60% (SESSENTA PONTOS PERCENTUAIS) DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO SAAE DEVENDO SER PINTADA EXTERNAMENTE COM TINTA À BASE DE EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR AZUL E PINTURA ESTA APLICADA POR PROCESSO DE PROJEÇÃO ELETROSTÁTICA; O MEDIDOR DEVERÁ SER FORNECIDO COM FILTRO NA ENTRADA E ESTE DEVERÁ SER DO TIPO PENEIRA E FABRICADO COM MATERIAL RESISTENTE À CORROSÃO E A ÁREA FILTRANTE DEVERÁ SER CONFORME COM O ITEM DA NORMA DA ABNT NBR NM 212:99. QUAISQUER DESVIOS EM RELAÇÃO À NORMA SERÃO PASSÍVEIS DE RECUZA IMEDIATA DE TODO O LOTE APRESENTADO; SISTEMA DE LACRAÇÃO EM CORDOARIA EM AÇO INOXIDÁVEL E QUE GARANTA A INVOLABILIDADE DO HIDRÔMETRO; TAMPA ARTICULADA QUE CUBRA TODO O MOSTRADOR E QUE, AO SER ABERTA, PERMITA A VISÃO TOTAL DO MOSTRADOR. O SISTEMA DE BLINDAGEM INTERNA DO HIDRÔMETRO DEVERÁ SER ESTAMPADO EM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO COM REVESTIMENTO SUPERFICIAL COM A FINALIDADE DE PREVENIR PROBLEMAS DE OXIDAÇÃO E GARANTINDO ASSIM QUE O SISTEMA MAGNÉTICO OP	70,00	4.512,00	- UN	Homologado
------	--	-------	----------	------	------------

* Esse item permite disputa por quantidade mínima conforme Decreto N° 7.892, de 23 de Janeiro de 2013.

Tokens de Desempate

Token	Fornecedor	CNPJ/CPF
1	EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA	01.953.666/0001-27
2	RENOVA LTDA	28.470.827/0001-88
3	METALSAF INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	09.655.998/0001-37
4	BLUE METERING S.A	34.705.019/0001-55

Documentos Anexados ao Processo

Data	Documento
25/04/2022	PE 029-2022_Hidrômetro_Edital e anexo.pdf
06/05/2022	PE 029-2022_Hidrômetro_Edital e anexo.pdf

Mensagens Enviadas pelo Pregoeiro

Data	Assunto	Frase
04/05/2022 - 16:20	Republicação do processo	
06/05/2022 - 11:22	Republicação concluída	
06/05/2022 - 11:22	Republicação concluída	A republicação do processo foi concluída
19/05/2022 - 09:26	Negociação aberta para o processo 29/2022	Você recebeu um novo pedido de negociação no item 1 do processo 29/2022. Acesse o seu ambiente logado para verificar os detalhes.



19/05/2022 - 09:29	Agendamento da data limite da fase de negociação	A data limite para negociação foi definida pelo pregoeiro para 19/05/2022 às 11:30.
19/05/2022 - 14:53	Envio de Propostas Readequadas 29/2022	A data limite de envio de proposta readequada para o fornecedor RENOVA LTDA foi definida pelo pregoeiro para 19/05/2022 às 16:00.

Habilitados

Código	Produto	Fornecedor	Modelo	Marca/ Fabricante	Valor de Referência	Quantidade	Valor Total
0001	0030029 - Características Gerais Hidrômetro velocimétrico para água fria, classe metrológica B, vazão máxima (Qmax) 1,5 m³/h, vazão nominal (Qn) 0,75 m³/h, DN 15 mm, rosca G ¾ B, contendo as seguintes características ; Unijato Transmissão magnética; Relojoaria tipo seca, com leitura direta, inclinada a 45°, orientável com giro de 360° e com valor da menor divisão do dispositivo totalizador menor ou igual a 0,0002 m³; Comprimento de 115 mm; As rosca externas das extremidades dos hidrômetros (Diâmetro Nominal da Rosca igual a G ¾ B) de acordo com a tabela 1 da NM 212:99 para medidores com designação N 0,75; Todas as vedações utilizadas no medidor deverão ser fabricadas a partir de borracha natural ou material plástico com características equivalentes; Pressão Nominal (PN) = 10; A cúpula do hidrômetro deverá ser fornecida em policarbonato transparente de alta resistência e com proteção à ação da radiação ultravioleta; A carcaça do medidor deverá ser fabricada a partir de liga metálica com teor de cobre não inferior a 60% (sessenta pontos percentuais) de acordo com a necessidade do SAAE devendo ser pintada externamente com tinta à base de epóxi de alta resistência na cor azul e pintura esta aplicada por processo de projeção eletrostática; O medidor deverá ser fornecido com filtro na entrada e este deverá ser do tipo peneira e fabricado com material resistente à corrosão e a área filtrante deverá ser conforme com o item da norma da ABNT NBR NM 212:99. Quaisquer desvios em relação à norma serão passíveis de recusa imediata de todo o lote apresentado; Sistema de lacração em cordoaria em aço inoxidável e que garanta a inviolabilidade do hidrômetro; Tampa articulada que cubra todo o mostrador e que, ao ser aberta, permita a visão total do mostrador. O Sistema de Blindagem interna do hidrômetro deverá ser estampado em aço de baixo teor de carbono com revestimento superficial com a finalidade de prevenir problemas de oxidação e garantindo assim que o sistema magnético op	RENOVA LTDA	UR-1,5	RENOVA/RENOVA MEDIÇÃO LTDA	70,00	4.512,00	315.840,00



Declarações Obrigatórias

Título	Declaração
Declaração de Conhecimento do Edital	Declaro para os devidos fins legais que conheço todas as regras do edital, bem como todos os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.
Declaração de Inexistência de Impeditivos	Declaro para os devidos fins legais, em cumprimento ao exigido no edital, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para a habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
Declaração de Não-Emprego de Menores	Declaro para os devidos fins legais, conforme o disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei 9854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.
Declaração de Veracidade	Declaro cumprir os requisitos de habilitação e que as declarações informadas são verídicas, conforme parágrafos 4º e 5º do art. 26 do decreto 10.024/2019.

* As declarações supracitadas foram aceitas por todos os participantes.

Propostas Enviadas

0001 - 0030029 - Características Gerais Hidrômetro velocimétrico para água fria, classe metrológica B, vazão máxima (Qmax) 1,5 m³/h, vazão nominal (Qn) 0,75 m³/h, DN 15 mm, rosca G ¾ B, contendo as seguintes características ; Unijato Transmissão magnética; Relojoaria tipo seca, com leitura direta, inclinada a 45°, orientável com giro de 360° e com valor da menor divisão do dispositivo totalizador menor ou igual a 0,0002 m³; Comprimento de 115 mm; As roscas externas das extremidades dos hidrômetros (Diâmetro Nominal da Rosca igual a G ¾ B) de acordo com a tabela 1 da NM 212:99 para medidores com designação N 0,75; Todas as vedações utilizadas no medidor deverão ser fabricadas a partir de borracha natural ou material plástico com características equivalentes; Pressão Nominal (PN) = 10; A cúpula do hidrômetro deverá ser fornecida em policarbonato transparente de alta resistência e com proteção à ação da radiação ultravioleta; A carcaça do medidor deverá ser fabricada a partir de liga metálica com teor de cobre não inferior a 60% (sessenta pontos percentuais) de acordo com a necessidade do SAAE devendo ser pintada externamente com tinta à base de epóxi de alta resistência na cor azul e pintura esta aplicada por processo de projeção eletrostática; O medidor deverá ser fornecido com filtro na entrada e este deverá ser do tipo peneira e fabricado com material resistente à corrosão e a área filtrante deverá ser conforme com o item da norma da ABNT NBR NM 212:99. Quaisquer desvios em relação à norma serão passíveis de recusa imediata de todo o lote apresentado; Sistema de lacração em cordoaria em aço inoxidável e que garanta a inviolabilidade do hidrômetro; Tampa articulada que cubra todo o mostrador e que, ao ser aberta, permita a visão total do mostrador. O Sistema de Blindagem interna do hidrômetro deverá ser estampado em aço de baixo teor de carbono com revestimento superficial com a finalidade de prevenir problemas de oxidação e garantindo assim que o sistema magnético op

Fornecedor	CNPJ/CPF	Data	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Lance	Valor Total	LC 123/2006
EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA	01.953.666/0001-27	16/05/2022 - 13:03:10	unigyus	ENERGYRUS	4.512,00	R\$ 70,00	R\$ 315.840,00	Sim
RENOVA LTDA	28.470.827/0001-88	17/05/2022 - 12:00:11	UR-1,5	RENOVA/RENOVA MEDIÇÃO LTDA	4.512,00	R\$ 70,00	R\$ 315.840,00	Não
METALSAF INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	09.655.998/0001-37	18/05/2022 - 09:48:43	DN 20	HIDROMETER	4.512,00	R\$ 95,00	R\$ 428.640,00	Não
BLUE METERING S.A	34.705.019/0001-55	18/05/2022 - 15:14:37	BMU- 1,5	BLUE METERING	4.512,00	R\$ 128,00	R\$ 577.536,00	Não

Validade das Propostas

Fornecedor	CPF/CNPJ	Validade (conforme edital)
EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA	01.953.666/0001-27	60 dias
METALSAF INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	09.655.998/0001-37	60 dias
RENOVA LTDA	28.470.827/0001-88	60 dias
BLUE METERING S.A	34.705.019/0001-55	60 dias

Lances Enviados

0001 - 0030029 - Características Gerais Hidrômetro velocimétrico para água fria, classe metrológica B, vazão máxima (Qmax) 1,5 m³/h, vazão nominal (Qn) 0,75 m³/h, DN 15 mm, rosca G ¾ B, contendo as seguintes características ; Unijato Transmissão magnética; Relojoaria tipo seca, com leitura direta,

Página 4 de 8



inclinada a 45°, orientável com giro de 360° e com valor da menor divisão do dispositivo totalizador menor ou igual a 0,0002 m³; Comprimento de 115 mm; As roscas externas das extremidades dos hidrômetros (Diâmetro Nominal da Rosca igual a G ¾ B) de acordo com a tabela 1 da NM 212:99 para medidores com designação N 0,75; Todas as vedações utilizadas no medidor deverão ser fabricadas a partir de borracha natural ou material plástico com características equivalentes; Pressão Nominal (PN) = 10; A cúpula do hidrômetro deverá ser fornecida em policarbonato transparente de alta resistência e com proteção à ação da radiação ultravioleta; A carcaça do medidor deverá ser fabricada a partir de liga metálica com teor de cobre não inferior a 60% (sessenta pontos percentuais) de acordo com a necessidade do SAAE devendo ser pintada externamente com tinta à base de epóxi de alta resistência na cor azul e pintura esta aplicada por processo de projeção eletrostática; O medidor deverá ser fornecido com filtro na entrada e este deverá ser do tipo peneira e fabricado com material resistente à corrosão e a área filtrante deverá ser conforme com o item da norma da ABNT NBR NM 212:99. Quaisquer desvios em relação à norma serão passíveis de recusa imediata de todo o lote apresentado; Sistema de lacração em cordoaria em aço inoxidável e que garanta a inviolabilidade do hidrômetro; Tampa articulada que cubra todo o mostrador e que, ao ser aberta, permita a visão total do mostrador. O Sistema de Blindagem interna do hidrômetro deverá ser estampado em aço de baixo teor de carbono com revestimento superficial com a finalidade de prevenir problemas de oxidação e garantindo assim que o sistema magnético op

Data	Valor	CNPJ
16/05/2022 - 13:03:10	70,00 (proposta)	01.953.666/0001-27 - EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA
17/05/2022 - 12:00:11	70,00 (proposta)	28.470.827/0001-88 - RENOVA LTDA
18/05/2022 - 09:48:43	95,00 (proposta)	09.655.998/0001-37 - METALSAF INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
18/05/2022 - 15:14:37	128,00 (proposta)	34.705.019/0001-55 - BLUE METERING S.A
19/05/2022 - 09:30:24	69,50	01.953.666/0001-27 - EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA

Documentos dos Fornecedores

Fornecedor	Data/Hora	Enviado por	Número	Órgão de Expedição	Data de Expedição	Data de Validade	Arquivo
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:21	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	-	SAAE DE ARACRUZ ES	03/12/2021	-	Atestado de Capacidade Técnica
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:22	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	-	PREFEITURA DE BOCAIUVA	22/04/2022	22/06/2022	Certidão Negativa de Débitos Municipais
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:23	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	-	SECRETARIA DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL	13/12/2022	11/06/2022	Certidão Negativa de Dívida Ativa da União
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:24	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	-	SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DE MINAS GERAIS	12/04/2022	11/07/2022	Certidão Negativa de Débito relativo a Tributos
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:26	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	1	1	17/05/2022	-	RG
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:27	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	12889489647	-	-	-	CPF
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:29	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	28.470.827/0001-88	CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA	28/04/2022	-	CNPJ
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:30	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	2204-2013-2230-0973-4914	TJMG	20/04/2022	-	Certidão Negativa de Falência ou Concordata
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:32	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	2022000537327530	SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DE MINAS GERAIS	12/04/2022	11/07/2022	Certidão Negativa de Débitos Estaduais
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:33	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	2022042402331931142133	Caixa Econômica Federal	24/04/2022	23/05/2022	Certificado de Regularidade junto ao FGTS
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:55	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	11621545/2022	JUSTIÇA DO TRABALHO	12/04/2022	09/10/2022	Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas
RENOVA LTDA	17/05/2022 - 11:55	DAYSE MARIA APARECIDA DA FONSECA	-	-	05/01/2021	-	Contrato Social



Intenções de Recurso, Recursos e Contrarrazões Prazos

Intenção de Recurso	Recurso	Contrarrazão
19/05/2022 - 16:50	-	-

0001 - 0030029 - Características Gerais Hidrômetro velocimétrico para água fria, classe metrológica B, vazão máxima (Q_{max}) 1,5 m³/h, vazão nominal (Q_n) 0,75 m³/h, DN 15 mm, rosca G ¾ B, contendo as seguintes características ; Unijato Transmissão magnética; Relojoaria tipo seca, com leitura direta, inclinada a 45°, orientável com giro de 360° e com valor da menor divisão do dispositivo totalizador menor ou igual a 0,0002 m³; Comprimento de 115 mm; As roscas externas das extremidades dos hidrômetros (Diâmetro Nominal da Rosca igual a G ¾ B) de acordo com a tabela 1 da NM 212:99 para medidores com designação N 0,75; Todas as vedações utilizadas no medidor deverão ser fabricadas a partir de borracha natural ou material plástico com características equivalentes; Pressão Nominal (PN) = 10; A cúpula do hidrômetro deverá ser fornecida em policarbonato transparente de alta resistência e com proteção à ação da radiação ultravioleta; A carcaça do medidor deverá ser fabricada a partir de liga metálica com teor de cobre não inferior a 60% (sessenta pontos percentuais) de acordo com a necessidade do SAAE devendo ser pintada externamente com tinta à base de epóxi de alta resistência na cor azul e pintura esta aplicada por processo de projeção eletrostática; O medidor deverá ser fornecido com filtro na entrada e este deverá ser do tipo peneira e fabricado com material resistente à corrosão e a área filtrante deverá ser conforme com o item da norma da ABNT NBR NM 212:99. Quaisquer desvios em relação à norma serão passíveis de recusa imediata de todo o lote apresentado; Sistema de lacração em cordoaria em aço inoxidável e que garanta a inviolabilidade do hidrômetro; Tampa articulada que cubra todo o mostrador e que, ao ser aberta, permita a visão total do mostrador. O Sistema de Blindagem interna do hidrômetro deverá ser estampado em aço de baixo teor de carbono com revestimento superficial com a finalidade de prevenir problemas de oxidação e garantindo assim que o sistema magnético op

Intenções de Recurso

CNPJ	Data de Envio	Intenção	Julgamento
01.953.666/0001-27 - EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA	19/05/2022 - 16:30:36	A empresa EGS deseja intencao de recurso por inabilitacao indevida	Indeferido
Justificativa: NÃO FOI INABILITAÇÃO INDEVIDA, POIS A MESMA APRESENTOU DOCUMENTO DE CAPACIDADE TÉCNICA INCOMPLETO, DOCUMENTO NÃO FOI COMPROVADA ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL RECONHECIDA EM CARTORIO, EXIGENCIA DO ANEXO 02.1 INCISO III LETRA a 1) DO REFERIDO EDITAL.			
01.953.666/0001-27 - EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA	19/05/2022 - 16:30:37	A empresa EGS deseja intencao de recurso por inabilitacao indevida	Indeferido
Justificativa: NÃO FOI INABILITAÇÃO INDEVIDA, POIS A MESMA APRESENTOU DOCUMENTO DE CAPACIDADE TÉCNICA INCOMPLETO, DOCUMENTO NÃO FOI COMPROVADA ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL RECONHECIDA EM CARTORIO, EXIGENCIA DO ANEXO 02.1 INCISO III LETRA a 1) DO REFERIDO EDITAL.			

Chat

Data	Apelido	Frase
04/05/2022 - 16:20	Sistema	O processo foi republicado em 04/05/2022 às 16:20.
19/05/2022 - 09:11:22	Pregoeiro	BOM DIA SENHORES LICITANTES
19/05/2022 - 09:11:26	Sistema	O processo está em fase de análise das propostas
19/05/2022 - 09:14:02	Sistema	As propostas foram analisadas e o processo foi aberto
19/05/2022 - 09:14:02	Sistema	Conforme Art. 32 do Decreto 10.024/2019, de que trata o inciso I do caput do art. 31. No modo de disputa aberto a etapa de envio de lances na sessão pública durará dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.



19/05/2022 - 09:14:02	Sistema	O processo utiliza o intervalo de lances de R\$ 0,50. Se o lance for inferior ao limite mínimo, o intervalo será desconsiderado.
19/05/2022 - 09:14:02	Sistema	Conforme o artigo 2º da instrução normativa nº 3 de 4 de outubro de 2013, o intervalo entre os lances enviados pelo mesmo licitante não poderá ser inferior a 20 segundos e o intervalo entre os lances dos participantes não poderá ser inferior a 3 segundos.
19/05/2022 - 09:14:28	Sistema	O item 0001 foi aberto pelo pregoeiro.
19/05/2022 - 09:14:28	Sistema	O item 0001 tem empresas beneficiadas pela LC 123/2006 em sua disputa.
19/05/2022 - 09:24:30	Sistema	O item 0001 foi encerrado em situação de empate.
19/05/2022 - 09:25:21	Sistema	Desempate realizado para o item 0001 tem como vencedor o fornecedor com token 1
19/05/2022 - 09:25:21	Sistema	Os fornecedores foram classificados na seguinte ordem: 1, 2
19/05/2022 - 09:25:21	Sistema	O item 0001 foi encerrado.
19/05/2022 - 09:26:06	Sistema	O item 0001 teve como arrematante EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA - EPP/SS com lance de R\$ 70,00.
19/05/2022 - 09:26:06	Sistema	Iniciada a fase de negociação conforme decreto 10.024/2019, art. 38.
19/05/2022 - 09:29:46	Sistema	A data limite para negociação foi definida pelo pregoeiro para 19/05/2022 às 11:30.
19/05/2022 - 09:30:24	Sistema	O Item 0001 recebeu um lance negociado no valor de R\$ 69,50.
19/05/2022 - 10:02:57	Sistema	O fornecedor EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA enviou uma nova proposta readequada.
19/05/2022 - 14:45:59	Sistema	O fornecedor EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA foi inabilitado no processo.
19/05/2022 - 14:45:59	Sistema	Motivo: A EMPRESA: EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA CNPJ: 01.953.666/0001-27, DEIXOU DE APRESENTAR DOCUMENTO EXIGIDO CONFORME ESTABELECIDO NO ANEXO 2.1 ICISO III LETRA a.1) ATENÇÃO: SENDO O ATESTADO FORNECIDO POR PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO, A ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DEVE SER RECONHECIDA FIRMA EM CARTÓRIO COMPETENTE. DESCUMPRINDO ASSIM COM O REFERIDO EDITAL.
19/05/2022 - 14:45:59	Sistema	O fornecedor EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA foi inabilitado para o item 0001 pelo pregoeiro.
19/05/2022 - 14:45:59	Sistema	O item 0001 tem como novo arrematante RENOVA LTDA com lance de R\$ 70,00.
19/05/2022 - 14:53:05	Sistema	A data limite de envio de proposta readequada para o fornecedor RENOVA LTDA foi definida pelo pregoeiro para 19/05/2022 às 16:00.
19/05/2022 - 15:13:56	Sistema	O fornecedor RENOVA LTDA enviou uma nova proposta readequada.
19/05/2022 - 16:25:57	Sistema	Para o item 0001 foi habilitado e declarado vencedor o fornecedor RENOVA LTDA.
19/05/2022 - 16:26:10	Sistema	A data limite de intenção de recursos foi definida pelo pregoeiro para 19/05/2022 às 16:50.
19/05/2022 - 16:30:36	Sistema	O fornecedor EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA - EPP/SS declarou intenção de recurso para o item 0001.
19/05/2022 - 16:30:37	Sistema	O fornecedor EGS EMPRESA DE GESTAO DE SERVICOS LTDA - EPP/SS declarou intenção de recurso para o item 0001.
19/05/2022 - 17:23:17	Sistema	Intenção de recurso foi indeferida para o item 0001.
19/05/2022 - 17:23:17	Sistema	Intenção: A empresa EGS deseja intencao de recurso por inabilitacao indevida
19/05/2022 - 17:23:17	Sistema	Justificativa: NÃO FOI INABILITAÇÃO INDEVIDA, POIS A MESMA APRESENTOU DOCUMENTO DE CAPACIDADE TÉCNICA INCOMPLETO, DOCUMENTO NÃO FOI COMPROVADA ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL RECONHECIDA EM CARTORIO, EXIGENCIA DO ANEXO 02.1 INCISO III LETRA a 1) DO REFERIDO EDITAL.
19/05/2022 - 17:26:03	Sistema	Intenção de recurso foi indeferida para o item 0001.
19/05/2022 - 17:26:03	Sistema	Intenção: A empresa EGS deseja intencao de recurso por inabilitacao indevida
19/05/2022 - 17:26:03	Sistema	Justificativa: NÃO FOI INABILITAÇÃO INDEVIDA, POIS A MESMA APRESENTOU DOCUMENTO DE CAPACIDADE TÉCNICA INCOMPLETO, DOCUMENTO NÃO FOI COMPROVADA ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL RECONHECIDA EM CARTORIO, EXIGENCIA DO ANEXO 02.1 INCISO III LETRA a 1) DO REFERIDO EDITAL.
19/05/2022 - 17:26:12	Sistema	Intenção de recurso foi indeferida para o item 0001.
19/05/2022 - 17:26:12	Sistema	Intenção: A empresa EGS deseja intencao de recurso por inabilitacao indevida
19/05/2022 - 17:26:12	Sistema	Justificativa: NÃO FOI INABILITAÇÃO INDEVIDA, POIS A MESMA APRESENTOU DOCUMENTO DE CAPACIDADE TÉCNICA INCOMPLETO, DOCUMENTO NÃO FOI COMPROVADA ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL RECONHECIDA EM CARTORIO, EXIGENCIA DO ANEXO 02.1 INCISO III LETRA a 1) DO REFERIDO EDITAL.
20/05/2022 - 12:26:12	Sistema	A sessão foi finalizada e o processo foi encaminhado para adjudicação.
23/05/2022 - 09:18:53	Sistema	O item 0001 foi adjudicado por José Jailson Pereira.
23/05/2022 - 09:19:31	Sistema	O Item 0001 foi homologado por IVANILDO FERREIRA LIMA FILHO.

José Jailson Pereira

Pregoeiro



Renata Sabrina Silva de Menezes

Apoio

