

ATA PREGÃO

PREGÃO Nº. **000017/2024**
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **000038/2024**

Às **09:00** do dia **26/04/2024**, reuniu-se o(a) Pregoeiro(a) Oficial deste órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados por Ato Legal, em atendimento às disposições contidas na legislação vigente, a fim de realizar os procedimentos relativos ao presente Pregão, Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I, cujo objeto é (Hidrômetro de ½' e Guarnições para ligações novas, hidrômetros de 1/2 para troca, hidrômetros de 3/4 para troca, hidrômetros de 1 para troca e hidrômetros de 2 para troca, para atender às necessidades do SAAE.).

Inicialmente, o(a) Pregoeiro(a) abriu a sessão pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas e abrindo a fase de lances. Ao final do prazo previsto no edital, foram encerradas as ofertas de lance e dado prosseguimento aos demais tramites do processo até sua fase de homologação.

As informações dessa ata são dinâmicas, haja vista a possibilidade de alteração das decisões por meio de recurso. Apenas após homologado do processo as informações estarão consolidadas.

Publicação: **15/04/2024**

Limite de impugnação: **23/04/2024**

Final da Proposta/Início da Sessão: **26/04/2024 às 09:00**

Esclarecimentos e Impugnações	
Solicitação	Resposta
<p>Nome: IGOR FERNANDO SIMIDAMORE VICIANA</p> <p>Esclarecimento: ILMO. SR. PREGOEIRO, Respeitosamente solicitamos esclarecimento referente aos itens 1,2 e 3. Certa de sua atenção fico no aguardo da resposta e agradeço antecipadamente. Esc.pdf</p>	<p>Nome: Rosa Cornélia Machado Baldini</p> <p>Resposta: Resposta a solicitação de esclarecimento em documento anexo. Resposta Pedido Esclarecimento Hidrometer (1).pdf</p>
<p>Nome: Emerson da Costa Rodrigues</p> <p>Esclarecimento: No item 12.1.1 menciona que o licitação deverá comprovar que os materiais utilizados na produção, armazenamento e distribuição não alteram a qualidade da água e não oferecem riscos assim como o item 12.1.2 não se aplicam a fornecimento de medidores. Podemos considerar os itens 12.1.1 e 12.1.2 já que se tratam de medidores e não de produtos para tratamento de água.</p>	<p>Nome: Rosa Cornélia Machado Baldini</p> <p>Resposta: Desconsiderar todo o texto do item 12 - Comprovações Complementares do respectivo edital, pela razão que, por um lapso faz parte de outro Processo (produto químico) e não foi retirado do mesmo. ERRATA EDITAL PREGAO ELETRONICO 0172024 - HIDROMETROS.pdf</p>
<p>Nome: Sebastião Ataíde Fonseca</p> <p>Esclarecimento: Sr. Pregoeiro, há duas especificações divergentes dos medidores. A especificação que se encontra em Edital está divergente da que se encontra no Site, qual devemos seguir ?</p>	<p>Nome: Rosa Cornélia Machado Baldini</p> <p>Resposta: Em conformidade ao item 6.7. do edital, "No caso de alguma inconsistência no descritivo dos itens entre o Edital e o constante na plataforma do pregão Eletrônico, deverá ser considerado o descritivo do Edital". Desta forma, seguir a especificação do edital, em seu Anexo I.</p>
<p>Nome: LILIANE DURÃES RABELO COSTA</p> <p>Esclarecimento: Prezados, no item 19.1.1.do Edital, é informado que o prazo de entrega dos itens é de 30 (trinta) dias corridos. Entretanto para fabricação e envio por transportadora dos itens, é necessário um tempo hábil de pelo menos 60 dias. Diante disso, solicitamos que seja considerado o prazo de 60 dias para entrega dos itens.</p>	<p>Nome: Alessandro Marinho</p> <p>Resposta: Considerando que a abertura do processo se dará no prazo de menos de 24 horas, o edital não sofrerá alteração. Entretanto, atente para as linhas 19.1.1 e 19.1.2 do respectivo edital, que tratam da entrega e possível fato gerador de não entrega do produto no prazo estipulado.</p>

Lote 1

Lote 00001 HIDRÔMETRO DE 1/2, MULTIJATO MAGNÉTICO COMPLETO, CLASSE B, VAZÃO MÁXIMA DE 1,5M3/H., VAZÃO NOMINAL Dhidrômetro de 1/2, multijato magnético, classe b, vazão máxima de 1,5m3/h., vazão nominal de 0,75m3/hora, sensível à baixas vazões como qt 60 litros/h, e qmínima de 15 ou 12 litros/h., relojoaria inclinada 45o, cúpula de vidro, completo inclusive conexões metálicas e anéis de vedação.fabricado conforme norma nbr da abnt nm212/99 e portaria inmetro 246/00, com selo do inmetro (medidor velocimétrico de água potável fria).materiais de fabricação devem cumprir as seguintes condições:a) ter uma resistência adequada para o uso a que são destinados;b) não se alterem pelas variações de temperatura da água dentro da faixa de trabalho;c) não provoquem degradação alguma na potabilidade da água;d) resistentes a corrosão interna e externa ou estarem protegidos pela aplicação de tratamento adequado;e) as partes externas devem resistir à exposição solar;f) o material da carcaça deve

Fornecedor: SAGA METAIS LTDA**CNPJ/CPF** 13.226.892/0001-95**Data/hora de envio** 25/04/2024 15:50:48**Avaliação da proposta:** Classificado.**Descrição Comprador**

1 - Hidrômetro de 1/2, multijato magnético completo, classe B, vazão máxima de 1,5m3/h., vazão nominal d Hidrômetro de 1/2, multijato magnético, classe B, vazão máxima de 1,5m3/h., vazão nominal de 0,75m3/hora, sensível à baixas vazões como QT 60 litros/h, e Qmínima de 15 ou 12 litros/h., relojoaria inclinada 45o, cúpula de vidro, completo inclusive conexões metálicas e anéis de vedação.fabricado conforme norma NBR da ABNT NM212/99 e portaria INMETRO 246/00, com selo do INMETRO (medidor velocimétrico de água potável fria).Materiais de fabricação devem cumprir as seguintes condições:a) Ter uma resistência adequada para o uso a que são destinados;b) Não se alterem pelas variações de temperatura da água dentro da faixa de trabalho;c) Não provoquem degradação alguma na potabilidade da água;d) Resistentes a corrosão interna e externa ou estarem protegidos pela aplicação de tratamento adequado;e) As partes externas devem resistir à exposição solar;f) O material da carcaça deve ser de uma liga de latão que contenha mínimo de 60% de cobre;g) Devem estar providos de um filtro facilmente desmontável, instalado à montante do elemento de medição;h)- Com proteção fixa ou solidária da relojoaria que permitam que a mesma gire e/ou seja orientada manualmente, sem necessidade de ferramentas, visando facilitar a instalação do hidrômetro e posterior leitura.Os medidores devem ser providos de lacre INMETRO de maneira que depois de colocados, antes e após que o medidor tenha sido corretamente instalado, não possibilite a desmontagem ou alteração do medidor, ou do seu dispositivo de regulagem, sem danificar esses lacres.CÚPULA DE VIDRO:Colocada no medidor não deve apresentar deterioração que afetem a estanqueidade do medidor ou dificulte a leitura dos dispositivos indicadores.PORTARIA DO INMETRO:6.4.2- ENSAIO HIDROSTÁTICO - ESTANQUEIDADE:6.4.2.1- Cada hidrômetro deve ser submetido a uma presssurização gradual até 1,5 Mpa, a qual mantida constante durante Q

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Hidrômetro de 1/2, multijato magnético completo, classe B, vazão máxima de 1,5m3/h., vazão nominal d Hidrômetro de 1/2, multijato magnético, classe B, vazão máxima de 1,5m3/h., vazão nominal de 0,75m3/hora, sensível à baixas vazões como QT 60 litros/h, e Qmínima de 15 ou 12 litros/h., relojoaria inclinada 45o, cúpula de vidro, completo inclusive conexões metálicas e anéis de vedação.fabricado conforme norma NBR da ABNT NM212/99 e portaria INMETRO 246/00, com selo do INMETRO (medidor velocimétrico de água potável fria).Materiais de fabricação devem cumprir as seguintes condições:a) Ter uma resistência adequada para o uso a que são destinados;b) Não se alterem pelas variações de temperatura da água dentro da faixa de trabalho;c) Não provoquem degradação alguma na potabilidade da água;d) Resistentes a corrosão interna e externa ou estarem protegidos pela aplicação de tratamento adequado;e) As partes externas devem resistir à exposição solar;f) O material da carcaça deve ser de uma liga de latão que contenha mínimo de 60% de cobre;g) Devem estar providos de um filtro facilmente desmontável, instalado à montante do elemento de medição;h)- Com proteção fixa ou solidária da relojoaria que permitam que a mesma gire e/ou seja orientada manualmente, sem necessidade de ferramentas, visando facilitar a instalação do hidrômetro e posterior leitura.Os medidores devem ser providos de lacre INMETRO de maneira que depois de colocados, antes e após que o medidor tenha sido corretamente instalado, não possibilite a desmontagem ou alteração do medidor, ou do seu dispositivo de regulagem, sem danificar esses lacres.CÚPULA DE VIDRO:Colocada no medidor não deve apresentar deterioração que afetem a estanqueidade do medidor ou dificulte a leitura dos dispositivos indicadores.PORTARIA DO INMETRO:6.4.2- ENSAIO HIDROSTÁTICO - ESTANQUEIDADE:6.4.2.1- Cada hidrômetro deve ser submetido a uma presssurização gradual até 1,5 Mpa, a qual mantida constante durante Q	1.300,00	PC	123,37

Marca: PRÓPRIA**Fabricante:** PROPRIA**Modelo:** MS- Q3-2,5

Lote 2

Lote 00002 HIDRÔMETRO DE 1/2, SEM CONEXÕES, MULTIJATO, CLASSE B, 1,5M3/H, SENDO:hidrômetro de 1/2, multijato magnético, classe b, vazão máxima de 1,5m3/h., vazão nominal de 0,75m3/hora, sensível à baixas vazões como qt 60 litros/h, e qmínima de 15 ou 12 litros/h., relojoaria inclinada 45o, cúpula de vidro, sem conexões/guarnições,fabricado conforme norma nbr da abnt nm212/99 e portaria inmetro 246/00, com selo do inmetro (medidor velocimétrico de água potável fria).materiais de fabricação devem cumprir as seguintes condições:a) ter uma resistência adequada para o uso a que são destinados;b) não se alterem pelas variações de temperatura da água dentro da faixa de trabalho;c) não provoquem degradação alguma na potabilidade da água;d) resistentes a corrosão interna e externa ou estarem protegidos pela aplicação de tratamento adequado;e) as partes externas devem resistir à exposição solar;f) o material da carcaça deve ser de uma liga de latão que contenha mínimo de 60% de cobre;

Fornecedor: Costa Representação e Assessoria Ltda**CNPJ/CPF** 47.735.181/0001-68**Data/hora de envio** 25/04/2024 17:32:58**Avaliação da proposta:** Classificado.**Descrição Comprador**

2 - HIDRÔMETRO DE 1/2, SEM CONEXÕES, MULTIJATO, CLASSE B, 1,5M3/H, SENDO: Hidrômetro de 1/2, multijato magnético, classe B, vazão máxima de 1,5m3/h., vazão nominal de 0,75m3/hora, sensível à baixas vazões como QT 60 litros/h, e Qmínima de 15 ou 12 litros/h., relojoaria inclinada 45o, cúpula de vidro, SEM CONEXÕES/GUARNIÇÕES,fabricado conforme norma NBR da ABNT NM212/99 e portaria INMETRO 246/00, com selo do INMETRO (medidor velocimétrico de água potável fria).Materiais de fabricação devem cumprir as seguintes condições:a) Ter uma resistência adequada para o uso a que são destinados;b) Não se alterem pelas variações de temperatura da água dentro da faixa de trabalho;c) Não provoquem degradação alguma na potabilidade da água;d) Resistentes a corrosão interna e externa ou estarem protegidos pela aplicação de tratamento adequado;e) As partes externas devem resistir à exposição solar;f) O material da carcaça deve ser de uma liga de latão que contenha mínimo de 60% de cobre;g) Devem estar providos de um filtro facilmente desmontável, instalado à montante do elemento de medição;h)- Com proteção fixa ou solidária da relojoaria que permitam que a mesma gire e/ou seja orientada manualmente, sem necessidade de ferramentas, visando facilitar a instalação do hidrômetro e posterior leitura.Os medidores devem ser providos de lacre INMETRO de maneira que depois de colocados, antes e após que o medidor tenha sido corretamente instalado, não possibilite a desmontagem ou alteração do medidor, ou do seu dispositivo de regulagem, sem danificar esses lacres.CÚPULA DE VIDRO:Colocada no medidor não deve apresentar deterioração que afetem a estanqueidade do medidor ou dificulte a leitura dos dispositivos indicadores.PORTARIA DO INMETRO:6.4.2- ENSAIO HIDROSTÁTICO - ESTANQUEIDADE:6.4.2.1- Cada hidrômetro deve ser submetido a uma presssurização gradual até 1,5 Mpa, a qual mantida constante durante QUINZE minutos, não deve produzir

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HIDRÔMETRO DE 1/2, SEM CONEXÕES, MULTIJATO, CLASSE B, 1,5M3/H, SENDO: Hidrômetro de 1/2, multijato magnético, classe B, vazão máxima de 1,5m3/h., vazão nominal de 0,75m3/hora, sensível à baixas vazões como QT 60 litros/h, e Qmínima de 15 ou 12 litros/h., relojoaria inclinada 45o, cúpula de vidro, SEM CONEXÕES/GUARNIÇÕES,fabricado conforme norma NBR da ABNT NM212/99 e portaria INMETRO 246/00, com selo do INMETRO (medidor velocimétrico de água potável fria).Materiais de fabricação devem cumprir as seguintes condições:a) Ter uma resistência adequada para o uso a que são destinados;b) Não se alterem pelas variações de temperatura da água dentro da faixa de trabalho;c) Não provoquem degradação alguma na potabilidade da água;d) Resistentes a corrosão interna e externa ou estarem protegidos pela aplicação de tratamento adequado;e) As partes externas devem resistir à exposição solar;f) O material da carcaça deve ser de uma liga de latão que contenha mínimo de 60% de cobre;g) Devem estar providos de um filtro facilmente desmontável, instalado à montante do elemento de medição;h)- Com proteção fixa ou solidária da relojoaria que permitam que a mesma gire e/ou seja orientada manualmente, sem necessidade de ferramentas, visando facilitar a instalação do hidrômetro e posterior leitura.Os medidores devem ser providos de lacre INMETRO de maneira que depois de colocados, antes e após que o medidor tenha sido corretamente instalado, não possibilite a desmontagem ou alteração do medidor, ou do seu dispositivo de regulagem, sem danificar esses lacres.CÚPULA DE VIDRO:Colocada no medidor não deve apresentar deterioração que afetem a estanqueidade do medidor ou dificulte a leitura dos dispositivos indicadores.PORTARIA DO INMETRO:6.4.2- ENSAIO HIDROSTÁTICO - ESTANQUEIDADE:6.4.2.1- Cada hidrômetro deve ser submetido a uma presssurização gradual até 1,5 Mpa, a qual mantida constante durante QUINZE minutos, não deve produzir	900,00	PC	100,00
Marca: RENOVA	Fabricante: RENOVA MEDIÇÃO	Modelo: MR-Q3 2.5	

Lote 3

Lote 00003 HIDRÔMETRO DE 3/4, 5M3/H, PN 10, QMÍN: 50 LITROS MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE VIDRO, SEM

Fornecedor: Costa Representação e Assessoria Ltda		CNPJ/CPF 47.735.181/0001-68	
Data/hora de envio 25/04/2024 17:32:58		Avaliação da proposta: Classificado.	
Descrição Comprador			
3 - HIDROMETRO DE 3/4, 5m3/h, PN-10, Qmin: 50 l/h, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE VIDRO, SEM CONEXÃO HIDROMETRO DE 3/4, 5m3/h, PN-10, Qmin: 50 l/h, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE VIDRO, SEM CONEXÕES, SELO DO INMETRO.			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HIDROMETRO DE 3/4, 5m3/h, PN-10, Qmin: 50 l/h, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE VIDRO, SEM CONEXÃO HIDROMETRO DE 3/4, 5m3/h, PN-10, Qmin: 50 l/h, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE VIDRO, SEM CONEXÕES, SELO DO INMETRO.	7,00	PC	131,22
Marca: RENOVA		Fabricante: RENOVA MEDIÇÃO	Modelo: MR-Q3 4

Lote 4			
Lote 00004 HIDROMETRO DE 1, 10M3/H, PN-10, SENDO: QMIN: 100 L/H, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE POLICARBONA hidrometro de 1, 10m3/h, pn-10, sendo: qmin: 100 l/h, tipo multijato magnético, cÚpula de policarbonato, sem conexões, selo do inmetro.			
Fornecedor: Costa Representação e Assessoria Ltda		CNPJ/CPF 47.735.181/0001-68	
Data/hora de envio 25/04/2024 17:32:58		Avaliação da proposta: Classificado.	
Descrição Comprador			
4 - HIDROMETRO DE 1, 10m3/h, PN-10, SENDO: Qmin: 100 l/h, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE POLICARBONA HIDROMETRO DE 1, 10m3/h, PN-10, SENDO: Qmin: 100 l/h, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE POLICARBONATO, SEM CONEXÕES, SELO DO INMETRO.			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HIDROMETRO DE 1, 10m3/h, PN-10, SENDO: Qmin: 100 l/h, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE POLICARBONA HIDROMETRO DE 1, 10m3/h, PN-10, SENDO: Qmin: 100 l/h, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE POLICARBONATO, SEM CONEXÕES, SELO DO INMETRO.	7,00	PC	406,11
Marca: RENOVA		Fabricante: RENOVA MEDIÇÃO	Modelo: MR- Q3 10

Lote 5			
Lote 00005 HIDROMETRO DE 2, SENDO: hidrômetro de 2, tipo multijato, transmissão magnética, vazão máxima de 30m3/hora, vazão nominal de 15m3/hora, vazão mínima de 300 litros/hora, classe metrológica b, para instalação na posição horizontal, temperatura máxima 40o, cúpula de policarbonato, dn-50mm (2), corpo em ferro fundido flangeado, com contra flanges, parafusos, porcas e arruelas.			
Fornecedor: Costa Representação e Assessoria Ltda		CNPJ/CPF 47.735.181/0001-68	
Data/hora de envio 25/04/2024 17:32:58		Avaliação da proposta: Classificado.	
Descrição Comprador			
5 - HIDROMETRO DE 2, SENDO: HIDRÔMETRO DE 2, TIPO MULTIJATO, TRANSMISSÃO MAGNÉTICA, VAZÃO MÁXIMA DE 30m3/HORA, VAZÃO NOMINAL DE 15m3/HORA, VAZÃO MÍNIMA DE 300 LITROS/HORA, CLASSE METROLÓGICA B, PARA INSTALAÇÃO NA POSIÇÃO HORIZONTAL, TEMPERATURA MÁXIMA 40o, CÚPULA DE POLICARBONATO, DN-50mm (2), CORPO EM FERRO FUNDIDO FLANGEADO, COM CONTRA FLANGES, PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS.			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HIDROMETRO DE 2, SENDO: HIDRÔMETRO DE 2, TIPO MULTIJATO, TRANSMISSÃO MAGNÉTICA, VAZÃO MÁXIMA DE 30m3/HORA, VAZÃO NOMINAL DE 15m3/HORA, VAZÃO MÍNIMA DE 300 LITROS/HORA, CLASSE METROLÓGICA B, PARA INSTALAÇÃO NA POSIÇÃO HORIZONTAL, TEMPERATURA MÁXIMA 40o, CÚPULA DE POLICARBONATO, DN-50mm (2), CORPO EM FERRO FUNDIDO FLANGEADO, COM CONTRA FLANGES, PARAFUSOS, PORCAS E	4,00	PC	1.382,00

Marca: RENOVA

Fabricante: RENOVA MEDIÇÃO

Modelo: Woltman Horizontal WBR1 Q3

Lances				
Lote	Etapa	Fornecedor	Valor do Lance	Data/Hora
Lote 1	Aberta	SAGA METAIS LTDA 13.226.892/0001-95	141,00	26/04/2024 09:06:19
Lote 1	Aberta	WK ECO SISTEMAS INTEGRADOS LTDA 22.708.704/0001-56	140,00	26/04/2024 09:07:21
Lote 1	Aberta	SAGA METAIS LTDA 13.226.892/0001-95	139,00	26/04/2024 09:07:37
Lote 1	Aberta	SAGA METAIS LTDA 13.226.892/0001-95	132,86	26/04/2024 09:09:06
Lote 1	Aberta	Multi Negócios LTDA 46.789.706/0001-85	130,00	26/04/2024 09:09:46
Lote 1	Aberta	SAGA METAIS LTDA 13.226.892/0001-95	123,37	26/04/2024 09:10:38
Lote 1	Negociação	SAGA METAIS LTDA 13.226.892/0001-95	123,37	26/04/2024 09:14:13
Lote 2	Aberta	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	100,00	26/04/2024 09:04:26
Lote 2	Negociação	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	100,00	26/04/2024 09:14:33
Lote 3	Aberta	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	131,22	26/04/2024 09:04:55
Lote 3	Negociação	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	131,22	26/04/2024 09:14:48
Lote 4	Aberta	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	406,11	26/04/2024 09:05:07
Lote 4	Negociação	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	406,11	26/04/2024 09:15:04
Lote 5	Aberta	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	1.382,00	26/04/2024 09:05:19
Lote 5	Negociação	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	1.382,00	26/04/2024 09:15:29

Chat		
Apelido	Mensagem	Data/Hora
Sistema	As propostas do processo foram abertas e serão analisadas. Aguardem Conectados.	26/04/2024 09:00:40
Sistema	As propostas foram abertas. Aguardem conectados a classificação das propostas.	26/04/2024 09:01:33
Pregoeiro(a)	As propostas foram classificadas e em breve será iniciada a disputa.	26/04/2024 09:01:33
Pregoeiro(a)	O chat está aberto para todos os fornecedores.	26/04/2024 09:01:49
Pregoeiro(a)	Bom dia	26/04/2024 09:01:57
Pregoeiro(a)	ANTES DE DAR O INÍCIO, DOIS LEMBRETES IMPORTANTES.	26/04/2024 09:02:12
Pregoeiro(a)	01: Desconsiderar todo o texto do item 12 - Comprovações Complementares do respectivo edital. Conforme Esclarecimento feito no dia 22/04/2024 e respondido no dia 23/04/2024.	26/04/2024 09:02:26
Pregoeiro(a)	02: A descrição dos itens que estão na plataforma está diferente do Edital, neste caso o que vale é o EDITAL. Conforme Esclarecimento feito no dia 23/04/2024 e respondido no dia 23/04/2024.	26/04/2024 09:02:49
Pregoeiro(a)	Como consta no edital, irei dar início a fase de lances.	26/04/2024 09:03:15

Sistema	Iniciada a fase de lances no lote 02 . Senhores fornecedores deem seus lances!	26/04/2024 09:03:37
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote 03 . Senhores fornecedores deem seus lances!	26/04/2024 09:03:39
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote 04 . Senhores fornecedores deem seus lances!	26/04/2024 09:03:42
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote 05 . Senhores fornecedores deem seus lances!	26/04/2024 09:03:45
Pregoeiro(a)	Sr. Fornecedor 08, tem como melhorar sua proposta do LOTE 01?	26/04/2024 09:14:27
Pregoeiro(a)	Sr. Fornecedor 10, tem como melhorar sua proposta do LOTE 02?	26/04/2024 09:14:43
Pregoeiro(a)	Sr. Fornecedor 10, tem como melhorar sua proposta do LOTE 03?	26/04/2024 09:15:00
Pregoeiro(a)	Sr. Fornecedor 10, tem como melhorar sua proposta do LOTE 04?	26/04/2024 09:15:23
Pregoeiro(a)	Sr. Fornecedor 10, tem como melhorar sua proposta do LOTE 05?	26/04/2024 09:15:40
Fornecedor 8	Prezado Sr. Pregoeiro não conseguimos reduzir mais o preço, já chegamos no nosso mínimo.	26/04/2024 09:16:21
Sistema	O fornecedor 08 teve seu lance final aceito para o lote 01 . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	26/04/2024 09:16:30
Fornecedor 10	Bom dia, Já ofertamos nosso melhor valor.	26/04/2024 09:17:03
Sistema	O fornecedor 10 teve seu lance final aceito para o lote 02 . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	26/04/2024 09:17:09
Sistema	O fornecedor 10 teve seu lance final aceito para o lote 03 . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	26/04/2024 09:17:14
Sistema	O fornecedor 10 teve seu lance final aceito para o lote 04 . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	26/04/2024 09:17:18
Sistema	O fornecedor 10 teve seu lance final aceito para o lote 05 . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	26/04/2024 09:17:22
Pregoeiro(a)	Vamos verificar os documentos dos vencedores.	26/04/2024 09:19:57
Sistema	O fornecedor SAGA METAIS LTDA foi Habilitado no(s) lote(s): 1.	26/04/2024 11:00:40
Sistema	O fornecedor Costa Representação e Assessoria Ltda foi Habilitado no(s) lote(s): 2 à 5.	26/04/2024 11:00:53
Sistema	O fornecedor SAGA METAIS LTDA foi declarado vencedor do(s) lote(s) 1 .	26/04/2024 11:01:12
Sistema	O fornecedor Costa Representação e Assessoria Ltda foi declarado vencedor do(s) lote(s) 2 à 5 .	26/04/2024 11:01:12
Sistema	O(s) Lote(s) 1 à 5., foi(ram) abertos para manifestação de intenção de recurso. Que deve ser feita em até 30 minuto(s) - (Prazo final: 26/04/2024 11:31:22).	26/04/2024 11:01:22
Sistema	O(s) lote(s) 1. foi(ram) adjudicados para o fornecedor SAGA METAIS LTDA .	26/04/2024 11:31:36
Sistema	O(s) lote(s) 2 à 5. foi(ram) adjudicados para o fornecedor Costa Representação e Assessoria Ltda .	26/04/2024 11:31:36
Pregoeiro(a)	Obrigado a todos e tenham um bom dia.	26/04/2024 11:31:59
Pregoeiro(a)	O chat está fechado para todos os fornecedores.	26/04/2024 11:32:03
Sistema	O(s) lote(s) 1. foi(ram) homologados para o fornecedor SAGA METAIS LTDA .	26/04/2024 14:19:00
Sistema	O(s) lote(s) 2 à 5. foi(ram) homologados para o fornecedor Costa Representação e Assessoria Ltda .	26/04/2024 14:19:00

Julgamento de Recursos e Contrarrazões

Não foram apresentados pedidos de recursos ou contrarrazões ao processo.

Lista de Classificação do Lote 1

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	SAGA METAIS LTDA	13.226.892/0001-95	123,37

3	WK ECO SISTEMAS INTEGRADOS LTDA	22.708.704/0001-56	140,00
4	METALSAF INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	09.655.998/0001-37	142,00
5	LAO INDUSTRIA LTDA	00.946.219/0001-88	142,29
6	FERNANDES MANA MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	11.274.331/0001-36	225,00

Lista de Classificação do Lote 2

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	Costa Representação e Assessoria Ltda	47.735.181/0001-68	100,00
2	HIDROSAF MEDICOES LTDA	48.328.779/0001-03	101,00
3	WK ECO SISTEMAS INTEGRADOS LTDA	22.708.704/0001-56	101,48
4	RENOVAR MEDIÇÃO LTDA	37.867.716/0001-09	101,48
5	FERNANDES MANA MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	11.274.331/0001-36	180,00
6	Multi Negócios LTDA	46.789.706/0001-85	300,00

Lista de Classificação do Lote 3

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	Costa Representação e Assessoria Ltda	47.735.181/0001-68	131,22
2	RENOVAR MEDIÇÃO LTDA	37.867.716/0001-09	132,22
3	HIDROSAF MEDICOES LTDA	48.328.779/0001-03	160,00
4	FERNANDES MANA MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	11.274.331/0001-36	210,00

Lista de Classificação do Lote 4

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	Costa Representação e Assessoria Ltda	47.735.181/0001-68	406,11
2	RENOVAR MEDIÇÃO LTDA	37.867.716/0001-09	407,11
3	HIDROSAF MEDICOES LTDA	48.328.779/0001-03	600,00
4	FERNANDES MANA MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	11.274.331/0001-36	700,00

Lista de Classificação do Lote 5

Posição	Fornecedor	CPF/CNPJ	Lance Final
1	Costa Representação e Assessoria Ltda	47.735.181/0001-68	1.382,00
2	RENOVAR MEDIÇÃO LTDA	37.867.716/0001-09	1.383,00
3	FERNANDES MANA MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	11.274.331/0001-36	2.000,00
4	HIDROSAF MEDICOES LTDA	48.328.779/0001-03	2.100,00
5	Multi Negócios LTDA	46.789.706/0001-85	4.000,00

Avisos do processo

Data / Hora	Descrição
-------------	-----------

Status de Adjudicação e Homologação dos Lotes

Lotes	Adjudicação	Homologação
	Data/Hora	Data/Hora
Lote 1	26/04/2024 11:31:36	26/04/2024 14:19:00
Lote 2	26/04/2024 11:31:36	26/04/2024 14:19:00
Lote 3	26/04/2024 11:31:36	26/04/2024 14:19:00
Lote 4	26/04/2024 11:31:36	26/04/2024 14:19:00
Lote 5	26/04/2024 11:31:36	26/04/2024 14:19:00

A geração dessa Ata só é possível após encerrada a sala de disputa e conhecido o vencedor de todos os lotes.

Homologação Completa: 26 de Abril de 2024, 5 de 5 lote(s).

Documento gerado em 03 de Maio de 2024.

Alessandro Marinho - Pregoeiro(a)

João Vitor de Andrade Silveira - Equipe de Apoio

João Vitor Alonso dos Santos - Equipe de Apoio