

# 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 trâmites 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
<b>Nome:</b> IGOR FERNANDO SIMIDAMORE VICIANA  <b>Esclarecimento:</b> 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. <a href="#">Esc.pdf</a>	<b>Nome:</b> Rosa Cornélia Machado Baldini  <b>Resposta:</b> Resposta a solicitação de esclarecimento em documento anexo. <a href="#">Resposta Pedido Esclarecimento Hidrometer (1).pdf</a>
<b>Nome:</b> Emerson da Costa Rodrigues  <b>Esclarecimento:</b> 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.	<b>Nome:</b> Rosa Cornélia Machado Baldini  <b>Resposta:</b> 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. <a href="#">ERRATA EDITAL PREGAO ELETRONICO 0172024 - HIDROMETROS.pdf</a>
<b>Nome:</b> Sebastião Ataíde Fonseca  <b>Esclarecimento:</b> 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 ?	<b>Nome:</b> Rosa Cornélia Machado Baldini  <b>Resposta:</b> Em conformidade ao item 6.7. do edital, "No caso de alguma inconsistência no descriptivo dos itens entre o Edital e o constante na plataforma do pregão Eletrônico, deverá ser considerado o descriptivo do Edital". Desta forma, seguir a especificação do edital, em seu Anexo I.
<b>Nome:</b> LILIANE DURÃES RABELO COSTA  <b>Esclarecimento:</b> 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.	<b>Nome:</b> Alessandro Marinho  <b>Resposta:</b> 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.

**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**

<b>Fornecedor:</b> SAGA METAIS LTDA	<b>CNPJ/CPF:</b> 13.226.892/0001-95
<b>Data/hora de envio</b> 25/04/2024 15:50:48	<b>Avaliação da proposta:</b> 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 pressurização gradual até 1,5 Mpa, a qual mantida constante durante Q

<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>
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 pressurização 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;

<b>Fornecedor:</b> Costa Representação e Assessoria Ltda	<b>CNPJ/CPF</b> 47.735.181/0001-68
<b>Data/hora de envio</b> 25/04/2024 17:32:58	<b>Avaliação da proposta:</b> 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 pressurização gradual até 1,5 Mpa, a qual mantida constante durante QUINZE minutos, não deve produzir

<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>
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 pressurização gradual até 1,5 Mpa, a qual mantida constante durante QUINZE minutos, não deve produzir	900,00	PC	100,00

**Marca:** RENOVA**Fabricante:** RENOVA MEDAÇÃO**Modelo:** MR-Q3 2.5**Lote 3**

**Lote 00003 HIDROMETRO DE 3/4, 5M3/H, PN 10, QMIN: 50 L/UL TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE VIDRO, SEM**

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

#### Lote 4

**Lote 00004 HIDROMETRO DE 1, 10M3/H, PN-10, SENDO: QMIN: 100 L/H, TIPO MULTIJATO MAGNÉTICO, CÚPULA DE POLICARBONAHidrometro de 1, 10m3/h, pn-10, sendo: qmin: 100 l/h, tipo multijato magnÉtico, cÙpula de policarbonato, sem conexÕes, selo do inmetro.**

<b>Fornecedor:</b> Costa Representação e Assessoria Ltda	<b>CNPJ/CPF:</b> 47.735.181/0001-68					
<b>Data/hora de envio</b> 25/04/2024 17:32:58	<b>Avaliação da proposta:</b> Classificado.					
<b>Descrição Comprador</b>						
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.						
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>			
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			
<b>Marca:</b> RENOVA	<b>Fabricante:</b> RENOVA MEDIÇÃO		<b>Modelo:</b> 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, cÙpula de policarbonato, dn-50mm (2), corpo em ferro fundido flangeado, com contra flanges, parafusos, porcas e arruelas.**

<b>Fornecedor:</b> Costa Representação e Assessoria Ltda	<b>CNPJ/CPF:</b> 47.735.181/0001-68					
<b>Data/hora de envio</b> 25/04/2024 17:32:58	<b>Avaliação da proposta:</b> Classificado.					
<b>Descrição Comprador</b>						
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.						
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>			
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.	4,00	PC	1.382,00			

**Marca:** RENOVA**Fabricante:** RENOVA MEDição**Modelo:** Woltman Horizontal WBR1 Q3**Lances**

<b>Lote</b>	<b>Etapa</b>	<b>Fornecedor</b>	<b>Valor do Lance</b>	<b>Data/Hora</b>
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
<b>Lote 1</b>	<b>Negociação</b>	<b>SAGA METAIS LTDA 13.226.892/0001-95</b>	<b>123,37</b>	<b>26/04/2024 09:14:13</b>
Lote 2	Aberta	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	100,00	26/04/2024 09:04:26
<b>Lote 2</b>	<b>Negociação</b>	<b>Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68</b>	<b>100,00</b>	<b>26/04/2024 09:14:33</b>
Lote 3	Aberta	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	131,22	26/04/2024 09:04:55
<b>Lote 3</b>	<b>Negociação</b>	<b>Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68</b>	<b>131,22</b>	<b>26/04/2024 09:14:48</b>
Lote 4	Aberta	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	406,11	26/04/2024 09:05:07
<b>Lote 4</b>	<b>Negociação</b>	<b>Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68</b>	<b>406,11</b>	<b>26/04/2024 09:15:04</b>
Lote 5	Aberta	Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68	1.382,00	26/04/2024 09:05:19
<b>Lote 5</b>	<b>Negociação</b>	<b>Costa Representação e Assessoria Ltda 47.735.181/0001-68</b>	<b>1.382,00</b>	<b>26/04/2024 09:15:29</b>

**Chat**

<b>Apelido</b>	<b>Mensagem</b>	<b>Data/Hora</b>
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 e 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 <b>02</b> . Senhores fornecedores deem seus lances!	26/04/2024 09:03:37
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote <b>03</b> . Senhores fornecedores deem seus lances!	26/04/2024 09:03:39
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote <b>04</b> . Senhores fornecedores deem seus lances!	26/04/2024 09:03:42
Sistema	Iniciada a fase de lances no lote <b>05</b> . 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 <b>08</b> teve seu lance final aceito para o lote <b>01</b> . 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 <b>10</b> teve seu lance final aceito para o lote <b>02</b> . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	26/04/2024 09:17:09
Sistema	O fornecedor <b>10</b> teve seu lance final aceito para o lote <b>03</b> . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	26/04/2024 09:17:14
Sistema	O fornecedor <b>10</b> teve seu lance final aceito para o lote <b>04</b> . A proposta foi atualizada automaticamente com o valor unitário do melhor lance.	26/04/2024 09:17:18
Sistema	O fornecedor <b>10</b> teve seu lance final aceito para o lote <b>05</b> . 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 <b>SAGA METAIS LTDA</b> foi <b>Habilitado</b> no(s) lote(s): 1.	26/04/2024 11:00:40
Sistema	O fornecedor <b>Costa Representação e Assessoria Ltda</b> foi <b>Habilitado</b> no(s) lote(s): 2 à 5.	26/04/2024 11:00:53
Sistema	O fornecedor <b>SAGA METAIS LTDA</b> foi declarado vencedor do(s) lote(s) <b>1</b> .	26/04/2024 11:01:12
Sistema	O fornecedor <b>Costa Representação e Assessoria Ltda</b> foi declarado vencedor do(s) lote(s) <b>2 à 5</b> .	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 <b>30</b> minuto(s) - (Prazo final: 26/04/2024 11:31:22).	26/04/2024 11:01:22
Sistema	O(s) lote(s) 1. foi(ram) <b>adjudicados</b> para o fornecedor <b>SAGA METAIS LTDA</b> .	26/04/2024 11:31:36
Sistema	O(s) lote(s) 2 à 5. foi(ram) <b>adjudicados</b> para o fornecedor <b>Costa Representação e Assessoria Ltda</b> .	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) <b>homologados</b> para o fornecedor <b>SAGA METAIS LTDA</b> .	26/04/2024 14:19:00
Sistema	O(s) lote(s) 2 à 5. foi(ram) <b>homologados</b> para o fornecedor <b>Costa Representação e Assessoria Ltda</b> .	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**

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