

## Pregão/Concorrência Eletrônica

985155.92023 .7228 .5023 .1258630020



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00009/2023

Às 09:00 horas do dia 08 de maio de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 23301 de 14/02/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 13561/2022, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00009/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de motos para a Guarda Civil Municipal.. 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:** Motocicleta

**Descrição Complementar:** Motocicleta Tipo Motor: 4 Tempos , Potência: Mínimo 120 Cc E 12,5 CV, Caixa Mudança: 5 Velocidades , Acionamento: Elétrico , Combustível: Gasolina , Capacidade Tanque: Mínimo De 10 L L, Cor: Branca , Ano Fabricação: Corrente , Características Adicionais: Nacional, Mínimo 1 Ano Garantia, Ignição Eletrônica

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 2

**Valor Estimado:** R\$ 103.781,6100

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 0,01

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** TRIASA MOTOS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 90.000,0000 .

#### Histórico

#### Item: 1 - Motocicleta

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
45.770.117/0001-92	VENANCIOS EMPREENDEIMENTOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 51.500,0000	R\$ 103.000,0000	08/05/2023 08:17:28

**Marca:** YAMHA

**Fabricante:** YAMAHA

**Modelo / Versão:** XTZ LANDER 250 ABS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Motocicleta, tipo Trail, sistema de partida elétrica, sistema de alimentação por injeção eletrônica, ano modelo 2021/2022, com potência não inferior a 246 cc, freio a disco dianteiro e traseiro, transmissão de câmbio de no mínimo 05 velocidades, sistema de arrefecimento a ar, ou a água, reservatório, de combustível não inferior a 11 litros, painel digital, com emplacamento por conta da contratada. KIT DE ADAPTAÇÃO – PARA VEÍCULO MOTOCICLETA Sinalizadores Visuais Sistema de sinalização visual composto por mini sinalizadores de 3 led's de alta potência (1W), seletados ou vedados contra água, nas cores rubi e cristal, dotado de lentes difusoras em plástico de engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade, sincronizados face a face, alimentados nominalmente com tensão de 12 a 14,7 VCC. Sinalizador patrolheiro frontal superior: no formato triangular, sendo 02 (duas) unidades na cor vermelho rubi, fixado nas hastes dos retrovisores com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Sinalizador patrolheiro frontal inferior: no formato circular, sendo 02 (duas) unidades na cor azul, fixadas próximo às lanternas indicadoras de direção com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Sinalizador patrolheiro lateral: no formato linear ou circular, sendo 02 (duas) unidades, (uma em cada lateral) na cor vermelho-rubi, fixados próximos às lanternas indicadoras de direção com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Sinalizador patrolheiro traseiro: no formato linear, sendo 02 (duas) unidades na cor azul, fixados ambos na parte traseira do bagageiro com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Sinalizador patrolheiro traseiro lateral: no formato linear, sendo 02 (duas) unidades, (uma em cada lateral) na cor vermelho-rubi, fixados um de cada lado do bagageiro com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Cada LED deverá obedecer à especificação a seguir transcrita: a) Cor predominante, vermelho: a.1) Comprimento de onda: de 610 a 620 nm; a.2) Categoria: AllnGap; a.3) Intensidade luminosa de cada LED: não inferior a 50 lm (lumens); b) Cor predominante, azul: b.1) Comprimento de onda: de 455 a 465 nm; b.2) Categoria: InGaN; b.3) Intensidade luminosa de cada LED: não inferior a 10lm (lumens); Características gerais do sistema: Os sinalizadores luminosos deverão ser controlados por módulo de controle eletrônico micro controlado que permitam a geração de lampejos luminosos de alta frequência com ciclos não inferior a 270 FPM. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada aos LED's através de PWM (Pulse Width Modulator) garantindo a intensidade luminosa mesmo que a motocicleta esteja com o motor desligado ou em baixa rotação, garantindo a eficiência e vida útil do LED; O sistema deve possuir no mínimo três padrões de flashes distintos: sinalização de emergência (motocicleta em movimento), sinalização patrolha (motocicleta em movimento) e sinalização vigia (motocicleta parada e/ou desligada); Sinalizador Acústico Sinalizador modelo sirene fixada na parte dianteira, próximo ao protetor do motor, com as seguintes características: Sirene eletrônica, com no mínimo de três tipos de tons de alerta. Corpo único, com amplificador incorporado à unidade sonofretora, confeccionado em policarbonato, ABS ou nylon com fibra de vidro, com alta resistência a impactos e ao calor, à prova de água e outras interpéries. Potência não inferior a 30 W, com pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 dB. Peso não superior a 1,2 Kg. EQUIPAMENTOS OBRIGATÓRIOS, ACESSÓRIOS E ITENS ADICIONAIS Bagageiro: Confeccionado em

chapa metálica de 3,75 milímetros com corte a laser, reforçado, com pontos de apoio (no mínimo quatro) distribuídos em partes rígidas do semiquadro de sustentação do banco e da rabeta da motocicleta, com capacidade de sustentação comprovada para 12 (doze) quilos, sem provocar torções ou trincas na estrutura do próprio acessório ou no chassi da motocicleta, mesmo quando em movimento. Bauleto com Rack: Em peça única, impermeável, fabricado em polipropileno, na cor preta, com chave única para abertura da tampa. O baú deverá possuir capacidade volumétrica não inferior a 25 (vinte e cinco) litros e capacidade para suportar o equivalente a 10 (dez) quilos de equipamentos com Suporte de material plástico de alta resistência, fixado ao bagageiro da motocicleta por meio de parafusos e travas, com encaixe para lingüeta de fixação do baú, proporcionando travamento desse último através de tranca com chave. O rack permanecerá fixo na motocicleta e deverá permitir o acoplamento rápido do baú. A peça deverá ser posicionada de forma a não interferir no curso normal da motocicleta, por ocasião da passagem por obstáculos. Protetor de Câter confeccionado em chapa de aço com espessura não inferior a 2,00 milímetros com tratamento anticorrosivo fixada através

**Porte da empresa:** ME/EPP

43.007.341/0001-00 TRIASA MOTOS Não Não 2 R\$ 51.800,0000 R\$ 103.600,0000 08/05/2023 08:42:39  
LTDA

**Marca:** YAMAHA

**Fabricante:** YAMAHA

**Modelo / Versão:** LANDER 250CC

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Motocicleta, tipo Trail, sistema de partida elétrica, sistema de alimentação por injeção eletrônica, ano modelo 2021/2022, com potência não inferior a 246 cc, freio a disco dianteiro e traseiro, transmissão de câmbio de no mínimo 05 velocidades, sistema de arrefecimento a ar, ou a água, reservatório, de combustível não inferior a 11 litros, painel digital, com emplacamento por conta da contratada. KIT DE ADAPTAÇÃO – PARA VEÍCULO MOTOCICLETA: Sinalizadores Visuais Sistema de sinalização visual composto por mini sinalizadores de 3 led's de alta potência (1W), seletados ou vedados contra água, nas cores rubi e cristal, dotado de lentes difusoras em plástico de engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade, sincronizados face a face, alimentados nominalmente com tensão de 12 a 14,7 VCC. Sinalizador patrolheiro frontal superior: no formato triangular, sendo 02 (duas) unidades na cor vermelho rubi, fixado nas hastes dos retrovisores com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Sinalizador patrolheiro frontal inferior: no formato circular, sendo 02 (duas) unidades na cor azul, fixadas próximo às lanternas indicadoras de direção com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Sinalizador patrolheiro lateral: no formato linear ou circular, sendo 02 (duas) unidades, (uma em cada lateral) na cor vermelho-rubi, fixados próximos às lanternas indicadoras de direção com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Sinalizador patrolheiro traseiro: no formato linear, sendo 02 (duas) unidades na cor azul, fixados ambos na parte traseira do bagageiro com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Sinalizador patrolheiro traseiro lateral: no formato linear, sendo 02 (duas) unidades, (uma em cada lateral) na cor vermelho-rubi, fixados um de cada lado do bagageiro com base em borracha e com aro de acabamento na cor cromada ou preta. Cada LED deverá obedecer à especificação a seguir transcrita: a) Cor predominante, vermelho: a.1) Comprimento de onda: de 610 a 620 nm; a.2) Categoria: AllnGap; a.3) Intensidade luminosa de cada LED: não inferior a 50 lm (lumens); b) Cor predominante, azul: b.1) Comprimento de onda: de 455 a 465 nm; b.2) Categoria: InGaN; b.3) Intensidade luminosa de cada LED: não inferior a 10lm (lumens); Características gerais do sistema: Os sinalizadores luminosos deverão ser controlados por módulo de controle eletrônico micro controlado que permitam a geração de lampejos luminosos de alta frequência com ciclos não inferior a 270 FPM. O circuito eletrônico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada aos LED's através de PWM (Pulse Width Modulator) garantindo a intensidade luminosa mesmo que a motocicleta esteja com o motor desligado ou em baixa rotação, garantindo a eficiência e vida útil do LED; O sistema deve possuir no mínimo três padrões de flashes distintos: sinalização de emergência (motocicleta em movimento), sinalização patrulha (motocicleta em movimento) e sinalização vigia (motocicleta parada e/ou desligada); Sinalizador Acústico Sinalizador modelo sirene fixada na parte dianteira, próximo ao protetor do motor, com as seguintes características: Sirene eletrônica, com no mínimo de três tipos de tons de alerta. Corpo único, com amplificador incorporado à unidade sonofretora, confeccionado em policarbonato, ABS ou nylon com fibra de vidro, com alta resistência a impactos e ao calor, à prova de água e outras interpéries. Potência não inferior a 30 W, com pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 dB. Peso não superior a 1,2 Kg. EQUIPAMENTOS OBRIGATORIOS, ACESSÓRIOS E ITENS ADICIONAIS Bagageiro: Confeccionado em chapa metálica de 3,75 milímetros com corte a laser, reforçado, com pontos de apoio (no mínimo quatro) distribuídos em partes rígidas do semiquadro de sustentação do banco e da rabeta da motocicleta, com capacidade de sustentação comprovada para 12 (doze) quilos, sem provocar torções ou trincas na estrutura do próprio acessório ou no chassi da motocicleta, mesmo quando em movimento. Bauleto com Rack: Em peça única, impermeável, fabricado em polipropileno, na cor preta, com chave única para abertura da tampa. O baú deverá possuir capacidade volumétrica não inferior a 25 (vinte e cinco) litros e capacidade para suportar o equivalente a 10 (dez) quilos de equipamentos com Suporte de material plástico de alta resistência, fixado ao bagageiro da motocicleta por meio de parafusos e travas, com encaixe para lingüeta de fixação do baú, proporcionando travamento desse último através de tranca com chave. O rack permanecerá fixo na motocicleta e deverá permitir o acoplamento rápido do baú. A peça deverá ser posicionada de forma a não interferir no curso normal da motocicleta, por ocasião da passagem por obstáculos. Protetor de Câter confeccionado em chapa de aço com espessura não inferior a 2,00 milímetros com tratamento anticorrosivo fixada através de parafusos inoxidáveis. Protetor do..

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

12.939.753/0001-46 VALE COMERCIO DE Não Não 2 R\$ 55.980,0000 R\$ 111.960,0000 04/05/2023 10:23:36  
MOTOS LTDA

**Marca:** YAMAHA

**Fabricante:** YAMAHA

**Modelo / Versão:** LANDER 250 ABS 2023/2023

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MOTOCICLETA 0KM - MODELO LANDER 250 ABS - MARCA/FABRICANTE YAMAHA, ANO 2023/2023. MOTOR: Tipo SOHC, 2 válvulas, 4 tempos, Refrigeração a ar, Potência (gasolina)20,7 cv (8.000 rpm), Potência (etanol)20,9 cv (8.000 rpm), Torque (gasolina)2,1 kgf.m (6.500 rpm), Torque (etanol)2,1 kgf.m (6.500 rpm), Cilindros 1, Cilindrada 249 cc, Diâmetro X curso 74,0 mm X 58,0 mm, Taxa de compressão 9.8:1, Alimentação Injeção Eletrônica, Tipo de combustível Gasolina/Etanol. SUSPENSÃO: Suspensão dianteira Garfo telescópico, Suspensão traseira Balança traseira tipo Monocross com link, Curso da suspensão dianteira 220 mm (suspensão) / 220 mm (roda), Curso da suspensão traseira 65 mm (suspensão) / 204 mm (roda). CÂMBIO: Sistema de transmissão Sincronizada, 5 velocidades, Transmissão final Corrente, Embreagem Multi-Disco úmida. FREIOS: Sistema de freios ABS, Freio dianteiro Disco hidráulico com sistema antibloqueio, Ø do freio dianteiro 245 mm (Ø externo), Freio traseiro Disco hidráulico, Ø do freio traseiro 203 mm (Ø externo). DIMENSÕES: Pneu dianteiro METZELER 80/90 - 21M/C 48S TOURANCE, Pneu traseiro METZELER 120/80 - 18M/C 62S TOURANCE, Tipo de chassi Berço Semi-Duplo, Distância entre eixos 1385 mm, Altura do assento 875 mm, Capacidade do tanque (reserva)13,6L (4,1L), Peso Líquido 153 kg, Comprimento x Largura x Altura 2150 mm X 820 mm X 1210 mm, Altura mínima do solo 270 mm. GARANTIA: 4 anos de garantia de fábrica. CORES: Azul Vermelho e Bege.

**Porte da empresa:** Demais (Diferente de ME/EPP)

**Lances** (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 111.960,0000	12.939.753/0001-46	08/05/2023 09:00:00:970
R\$ 103.600,0000	43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:00:00:970

R\$ 103.000,0000	45.770.117/0001-92	08/05/2023 09:00:00:970
R\$ 102.500,0000	43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:04:30:180
R\$ 101.000,0000	43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:07:12:777
R\$ 97.500,0000	43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:09:24:723
R\$ 102.950,0000	12.939.753/0001-46	08/05/2023 09:10:17:033
R\$ 97.000,0000	45.770.117/0001-92	08/05/2023 09:12:06:857
R\$ 96.000,0000	43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:13:19:843
R\$ 92.000,0000	43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:14:59:353
R\$ 96.000,0000	45.770.117/0001-92	08/05/2023 09:16:30:660
R\$ 90.000,0000	43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:18:17:320
R\$ 94.750,0000	45.770.117/0001-92	08/05/2023 09:20:05:167

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	08/05/2023 09:01:02	Item aberto para lances.
Encerramento	08/05/2023 09:22:06	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	08/05/2023 09:22:06	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/05/2023 09:50:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/05/2023 09:52:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/05/2023 09:55:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	08/05/2023 09:56:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00.
Abertura do prazo - Convocação anexo	08/05/2023 13:21:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	09/05/2023 15:16:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00.
Aceite de proposta	10/05/2023 15:30:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 90.000,0000.
Habilitação de fornecedor	10/05/2023 15:30:21	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TRIASA MOTOS LTDA - CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Sistema	08/05/2023 09:00:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 09:00 e 14:00 e entre 15:00 e 16:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/05/2023 09:00:02	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	08/05/2023 09:01:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	08/05/2023 09:22:06	O item 1 está encerrado.
Sistema	08/05/2023 09:23:26	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	08/05/2023 09:48:44	Para TRIASA MOTOS LTDA - Bom dia.
Pregoeiro	08/05/2023 09:49:22	Para TRIASA MOTOS LTDA - Conforme cláusula 3.2 do Termo de Referência - Anexo I do Edital - solicito o envio de catálogo digital acerca do produto ofertado.
Pregoeiro	08/05/2023 09:49:55	Para TRIASA MOTOS LTDA - O catálogo é critério de aceitabilidade da proposta. Gentileza enviar o catálogo juntamente com a proposta final realinhada.
Sistema	08/05/2023 09:50:06	Senhor fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	08/05/2023 09:50:20	Para TRIASA MOTOS LTDA - Prazo de envio do catálogo e proposta: 15/05/2023.
43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:51:31	<a href="https://www3.yamaha-motor.com.br/lander-250-abs-2023/product/30068">https://www3.yamaha-motor.com.br/lander-250-abs-2023/product/30068</a>

43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:51:52	Bom dia Sr. Pregoeiro,
Sistema	08/05/2023 09:52:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00, enviou o anexo para o ítem 1.
43.007.341/0001-00	08/05/2023 09:54:00	Poderia abrir novamente o anexo? Para enviar a proposta realinhada, foi anexado somente o catalogo
Sistema	08/05/2023 09:55:41	Senhor fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	08/05/2023 09:55:57	Para TRIASA MOTOS LTDA - Anexo reconvocato para envio de proposta.
Sistema	08/05/2023 09:56:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	08/05/2023 10:00:56	Para TRIASA MOTOS LTDA - Catálogo será encaminhado para a Secretaria Municipal de Segurança Pública, Trânsito e Transportes. Tal Secretaria irá emitir um Laudo Técnico de Análise de Catálogo. Tão logo o referido Laudo seja enviado a mim, irei disponibilizá-lo no site oficial da Prefeitura e informar o link da publicação neste chat.
Pregoeiro	08/05/2023 10:01:24	Para TRIASA MOTOS LTDA - Gentileza monitorar DIARIAMENTE a evolução do Pregão Eletrônico no Portal Compras.gov.br.
43.007.341/0001-00	08/05/2023 10:02:39	Ciente
Pregoeiro	08/05/2023 13:21:17	Para TRIASA MOTOS LTDA - Laudo Técnico de Análise do Catálogo foi disponibilizado no seguinte endereço eletrônico:
Pregoeiro	08/05/2023 13:21:21	Para TRIASA MOTOS LTDA - <a href="https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/index.php/licitacao/pregao-eletronico-edital-no-009-2023/">https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/index.php/licitacao/pregao-eletronico-edital-no-009-2023/</a>
Sistema	08/05/2023 13:21:31	Senhor fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	08/05/2023 13:22:00	Para TRIASA MOTOS LTDA - Gentileza enviar CATÁLOGO COMPLEMENTAR, de acordo com o que foi solicitado no Laudo Técnico de Análise do Catálogo.
Pregoeiro	08/05/2023 13:22:39	Para TRIASA MOTOS LTDA - Reitero o endereço eletrônico no qual o Laudo de Análise foi disponibilizado:
Pregoeiro	08/05/2023 13:22:45	Para TRIASA MOTOS LTDA - <a href="https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/index.php/licitacao/pregao-eletronico-edital-no-009-2023/">https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/index.php/licitacao/pregao-eletronico-edital-no-009-2023/</a>
Pregoeiro	08/05/2023 13:23:28	Para TRIASA MOTOS LTDA - Prazo para envio do catálogo complementar: 09/05/2023.
Pregoeiro	08/05/2023 15:56:31	Para TRIASA MOTOS LTDA - Em resposta à pergunta feita por e-mail, informo que o(s) catálogo(s) complementares pode(m) ser enviados até amanhã, 09/05/2023, às 23:59. Portanto, o prazo se encerra no último minuto do dia do prazo. Havendo necessidade de prorrogação do prazo, gentileza solicitá-lo de forma devidamente justificada.
Pregoeiro	08/05/2023 16:00:57	Para TRIASA MOTOS LTDA - Pra fins de registro na Ata desta Sessão, informo o endereço detalhado no qual consta o Laudo Técnico de Análise do Catálogo:
Pregoeiro	08/05/2023 16:01:05	Para TRIASA MOTOS LTDA - <a href="https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/wp-content/uploads/2023/02/Relatorio-Tecnico-002-2023-Laudo-de-Avaliacao-de-Amostra-Edital-009-2023-Motocicleta-Trail.pdf">https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/wp-content/uploads/2023/02/Relatorio-Tecnico-002-2023-Laudo-de-Avaliacao-de-Amostra-Edital-009-2023-Motocicleta-Trail.pdf</a>
Pregoeiro	09/05/2023 08:16:41	Para TRIASA MOTOS LTDA - Bom dia, reconsiderarei o prazo para envio do(s) catálogo(s) complementar(es). Fica concedido o mesmo prazo de envio do catálogo inicial. Prazo: 23h59min de 15/05/2023.
43.007.341/0001-00	09/05/2023 15:16:03	Boa tarde, segue documentação complementar.
Sistema	09/05/2023 15:16:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TRIASA MOTOS LTDA, CNPJ/CPF: 43.007.341/0001-00, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	09/05/2023 15:43:34	Para TRIASA MOTOS LTDA - Ok, encaminharei na data de hoje, 09/05/2023, o catálogo complementar para a Secretaria Municipal de Segurança Pública, Trânsito e Transportes. Tão logo o Laudo Definitivo de Análise do Catálogo seja enviado aos meus cuidados pela referida Secretaria, irei publicá-lo no site oficial da Prefeitura. Reportarei o link da publicação neste chat.
Pregoeiro	09/05/2023 15:44:06	Para TRIASA MOTOS LTDA - Gentileza monitorar diariamente a evolução do Pregão Eletrônico no portal Compras.gov.br.
Pregoeiro	10/05/2023 15:26:29	Para TRIASA MOTOS LTDA - Laudo definitivo de análise dos catálogos foi disponibilizado no seguinte endereço eletrônico:
Pregoeiro	10/05/2023 15:26:47	Para TRIASA MOTOS LTDA - <a href="https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/wp-content/uploads/2023/02/LAUDO-DEFINITIVO-DE-ANALISE-DE-CATALOGOS.pdf">https://www.santaluzia.mg.gov.br/v2/wp-content/uploads/2023/02/LAUDO-DEFINITIVO-DE-ANALISE-DE-CATALOGOS.pdf</a>
Sistema	10/05/2023 15:30:22	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	10/05/2023 15:30:43	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 11/05/2023 às 12:00:00.

**Eventos da Licitação****Evento****Data/Hora****Observações**

Alteração equipe	03/02/2023 11:38:29	
Alteração equipe	03/02/2023 11:38:34	
Abertura da sessão pública	08/05/2023 09:00:01	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	08/05/2023 09:23:26	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	10/05/2023 15:30:22	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	10/05/2023 15:30:43	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 11/05/2023 às 12:00:00.

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 45 , do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:08 horas do dia 11 de maio de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

THIAGO PEREIRA DE CARVALHO  
**Pregoeiro Oficial**

ADRIANO NUNES BERNARDES  
**Equipe de Apoio**

SORAIA BARBOSA SOARES  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

