



SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER
Rua Baldim, nº 345 - Bairro Morada do Rio - CEP 33.045-090 - Santa Luzia - MG

SMEL/GAB - SECRETARIO

COMUNICAÇÃO INTERNA Nº 974/2025-08

LAUDO DE AVALIAÇÃO

O Setor de *Coordenadoria do Almojarifado da Secretaria Municipal de Esportes e Lazer* vêm manifestar a **análise dos catálogos** dos itens do Pregão **SRP 012/2025** – Premiação

ITENS	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	LICITANTE	APROVADO / REPROVADO
01	Medalha 6,5CM - Medalha cunhada em aço carbono em formato irregular, medindo 6,5cm em formato irregular, latonada nas graduações nos tons ouro, prata ou bronze. Frente com área para personalização que cobre toda a face da Medalha com arte personalizada impressa em adesivo e aplicação de resina acrílica para proteção. Espaço retangular de 15mm x 30mm (A x L) ao centro contendo pesonalização individualizada com colocação, modalidade, categoria e genero de cada evento. Verso: Gravação monocromatica com tecnologia UV (Ultra violeta) aplicada diretamente na peça com a logo da administração e/ou brasão do municipio. Acompanha fita personalizada em cetim em diversas cores, medindo 80cm x 2,5cm, com acabamento de micropontos nas laterais (isenta de desfilamento) Obs.: Arte(s) exclusiva(s) alusiva(s) ao(s) evento(s) criada(s) a partir de informações que serão cedidas pelo solicitante.	Unid	3500	RMB	Reprovado: Após análise técnica do material entregue, informamos que as medalhas recebidas não atendem às especificações do Termo de Referência, pelos seguintes motivos: Material divergente – Conforme especificado, as medalhas deveriam ser produzidas em aço carbono, com latonagem nos tons ouro, prata ou bronze. O material entregue apresenta características de peça fundida (provavelmente em liga de zamac ou similar), com acabamento galvanizado/pintado, não compatível com aço carbono.
02	Medalha 8,5CM - Medalha fundida especial com modelagem exclusiva 3d, medindo 8,5cm x 8,0 cm (A x L) e 6mm de espessura mínima, fundida em liga de zamack (liga de zinco composta por	Unid	4000	RMB	Reprovado: Após análise do material apresentado, verificou-se que a medalha fundida especial entregue não atende integralmente

quatro componentes metálicos básicos para sua formação: alumínio, cobre, magnésio e zinco shg 99,999).em formato irregular podendo ser vazado ou não, apresentando níveis ilimitados de camadas e abaulamentos, com superfície com tratamento obrigatório de polimento para eliminar as imperfeições e banhos nos tons ouro, prata e cobre nas tonalidades envelhecido ou auto-brilhante a critério do solicitante. face: acompanha dados do evento fundidos em alto e baixo relevo e/ou gravados, dados e colocações em policromia no vinil fotográfico autoclave brilhante, recortado em plotter de alta precisão, sob cobertura de resina acrílica translúcida com 0,8mm de espessura, termofixada por meio de processo de reticulação externa e curada em estufa com tecnologia uv (ultravioleta), e nome do município e detalhes artísticos em baixo e alto relevo. Verso: apresenta o brasão da administração fundido em alto e baixo relevo. FITA: Fita Sublimada confeccionada em seda poliéster de alta qualidade, Dimensões: Comprimento total: 85 cm. Largura: 2,5 cm. Processo de Personalização: Impressão realizada por sublimação total em alta definição com cobertura integral (100% da superfície) com designs personalizados para cada evento com arte adaptada às necessidades específicas de cada evento. Durabilidade: Alta resistência ao desgaste e desbotamento, lavagem frequente e exposição prolongada, mantendo as cores vivas e a integridade do design. EMBALAGEM FINAL: Embalada a cada 10 unidades em saco de polipropileno transparente de 50 microns, garantindo proteção durante o transporte e armazenamento. obs.: Apresentação obrigatória de um prospecto ou catálogo do fabricante, destacando as especificações técnicas compatíveis com a descrição.

às especificações técnicas exigidas no edital, uma vez que apresentou espessura de 4,62 mm, inferior à espessura mínima de 6 mm prevista no Termo de Referência.

A divergência constatada compromete o atendimento ao requisito obrigatório, tornando o item não conforme com as condições estabelecidas no instrumento convocatório.

03	<p>Troféu 20cm - Troféu em formato especial medindo 20cm x 16cm (A) X (L) corpo em aço carbono laminado a frio que aumenta a resistência reduzindo sua ductilidade, modelado com recorte a laser de alta precisão e banhos nas tonalidades ouro, prata e bronze.</p> <p>CORPO: Apresenta duas peças em aço carbono medindo 18cmx9cm (A) x (L) cada uma, recortadas a laser em formato irregular e apresentando inclinação de 10 graus em direção a sua parte posterior e ambas as laterais calandradas com abaulamento de 45 graus convexadas e unidas uma a outra dando ao Troféu formato aerodinamico invertido entre as peças. Personalização com arte gravada em policromia a laser no vinil fotográfico autoclave brilhante, recortado em plotter de alta precisão no formato que acompanha as extremidades do corpo com orela 10mm. Na parte superior do troféu acrescenta-se uma peça convexa em vidro orgânico medindo 8cm com arte gravada em policromia a laser no vinil fotográfico auto clave brilhante, recortada em plotter de alta precisão no formato que acompanha as extremidades da peça e sob a mesma uma cobertura abaulada de resina acrílica translúcida com aproximadamente 1,00mm de espessura, termofixada por meio de processo de reticulação externa e curada em estufa com tecnologia UV (Ultravioleta). Base em granito preto São Gabriel com polimento em toda a sua superfície para garantir o brilho e uniformidade da peça e acabamento com efeito chanfrado em todas as suas quinas, medindo 12cm x 8,0cm x 2cm (L) x (C) x (A). Informações Adicionais: Tolerância máxima de variação de 3% para "+ ou -" em relação às medidas de referência. Apresentação obrigatória de um prospecto ou catálogo do fabricante, destacando as especificações técnicas compatíveis com a descrição.</p>	Unid	200	Premium artigos Personalizados LTDA- EPP	<p>Aprovado: A proposta apresentada para o Item 03 foi analisada e considerada tecnicamente habilitada, uma vez que atende integralmente às exigências do Termo de Referência, incluindo as especificações técnicas do troféu e os critérios de apresentação documental exigidos.</p>
06	Troféu 80CM - Troféu Especial com dimensões "(A) 80cm x (L) 36cm", com	Unid	25	Premium artigos Personalizados	<p>Aprovado: A proposta apresentada para o Item 06</p>

suas peças submetidas a um polimento técnico de precisão em suas extremidades para assegurar um acabamento final exímio, eliminando riscos potenciais durante o manuseio. Ostenta um corpo intrincado composto por quatro astes em aço carbono, dimensionadas em "(A)60cm x (L)16cm" cada aste, recortadas a laser de alta precisão em formato irregular, dispostas diametralmente em dois pares opostos. Apresentam curvatura suavizada nas extremidades superiores e uma angulação de 90º nas inferiores, onde serão fixadas à base por meio de rebites ou parafusos castelo. No núcleo do corpo, uma coluna vertical composta por um tubo em aço inoxidável de "(A)45cm x (L)33mm" estendendo-se desde a superfície do terceiro estágio da base até o ápice do corpo. Neste ponto superior, o tubo é fixado em suporte de acrílico preto recortado a laser, medindo "(D)100mm x (E)600mm" com quatro alvéolos de encaixe designados para a inserção das quatro hastes, a fim de proporcionar estabilidade e robustez ao conjunto. Acima deste suporte, adicionando um elemento de distinção visual será fixada uma bola esférica tridimensional (3D) constituída de substrato sintético rígido de matriz avançada que apresenta propriedade intrínsecas sem emendas que conferem durabilidade e resitenciamecânica ao material, medindo "(D)16cm" metalizada nas tonalidades de ouro, prata ou bronze. A base em peça única será metalizada em tonalidades de ouro, prata ou bronze brilhante, com dimensão total de "(L) 210mm x (C) 210mm x (A) 170mm.", possui configuração octogonal distribuída em três estágios estratificados. O primeiro estágio exibe dimensões de "(L) 210mm x (C) 210mm x (A) 20mm", com chanfro de 8mm interligando ao estágio subsequente. O segundo estágio apresenta medidas de "(L) 195mm x (C) 195mm x (A) 20mm", também com chanfro de 8mm interligado ao estágio subsequente. O

LTDA- EPP

foi analisada e considerada tecnicamente habilitada, uma vez que atende integralmente às exigências do Termo de Referência, incluindo as especificações técnicas do troféu e os critérios de apresentação documental exigidos.

<p>terceiro estágio possui dimensões de " (L) 185mm x (C) 185mm x (A) 125mm", com chanfro de 8mm interligando a superfície da base. Neste último estágio constará uma composição visual com dados do evento personalizada medindo "(A)120mm x (L)110mm", produzida por meio da impressão policromática em vinil fotográfico auto-clave brilhante, a qual é precisamente dimensionada por uma plotter de alta precisão. Posteriormente, é aplicada uma cobertura protetora de resina acrílica translúcida com espessura de 0,8mm. O conjunto é termofixado por meio de um processo de reticulação externa e posteriormente curado em estufa utilizando tecnologia UV (Ultravioleta). Considerações adicionais: Tolerância máxima de variação de 3% para "+ ou -" em relação às medidas de referência. Legenda: (A) = Altura, (L) = Largura, (C) = Comprimento, (E) = Espessura, (D) = Diâmetro, (CIRC.) Circunferência. Arte(s) exclusiva(s) alusiva(s) a cada evento criada(s) a partir de informações que serão cedidas pelo solicitante. Apresentação obrigatória de um prospecto ou catálogo do fabricante, destacando as especificações técnicas compatíveis com a descrição.</p>				
<p>07 Troféu 90CM - Troféu Especial com dimensões "(A) 90cm x (L) 37cm", com suas peças submetidas a um polimento técnico de precisão em suas extremidades para assegurar um acabamento final exímio, eliminando riscos potenciais durante o manuseio. Ostenta um corpo intrincado composto por quatro astes em aço carbono, dimensionadas em "(A)68cm x (L)17cm" cada aste, recortadas a laser de alta precisão em formato irregular, dispostas diametralmente em dois pares opostos. Apresentam curvatura suavizada nas extremidades superiores e uma angulação de 90º nas inferiores, onde serão fixadas à base por meio de rebites ou parafusos castelo. No núcleo</p>	<p>Unid</p>	<p>25</p>	<p>Premium artigos Personalizados LTDA- EPP</p>	<p>Aprovado: A proposta apresentada para o Item 07 foi analisada e considerada tecnicamente habilitada, uma vez que atende integralmente às exigências do Termo de Referência, incluindo as especificações técnicas do troféu e os critérios de apresentação documental exigidos.</p>

do corpo, uma coluna vertical composta por um tubo em aço inoxidável de "(A)51cm x (L)33mm" estendendo-se desde a superfície do terceiro estágio da base até o ápice do corpo. Neste ponto superior, o tubo é fixado em suporte de acrílico preto recortado a laser, medindo "(D)100mm x (E)600mm" com quatro alvéolos de encaixe designados para a inserção das quatro hastes, a fim de proporcionar estabilidade e robustez ao conjunto. Acima deste suporte, adicionando um elemento de distinção visual será fixada uma bola esférica tridimensional (3D) constituída de substrato sintético rígido de matriz avançada que apresenta propriedade intrínsecas sem emendas que conferem durabilidade e resistenciamecânica ao material, medindo "(D)16cm" metalizada nas tonalidades de ouro, prata ou bronze. A base em peça única será metalizada em tonalidades de ouro, prata ou bronze brilhante, com dimensão total de "(L) 210mm x (C) 210mm x (A) 170mm.", possui configuração octogonal distribuída em três estágios estratificados. O primeiro estágio exibe dimensões de "(L) 210mm x (C) 210mm x (A) 20mm", com chanfro de 8mm interligando ao estágio subsequente. O segundo estágio apresenta medidas de "(L) 195mm x (C) 195mm x (A) 20mm", também com chanfro de 8mm interligado ao estágio subsequente. O terceiro estágio possui dimensões de "(L) 185mm x (C) 185mm x (A) 125mm", com chanfro de 8mm interligando a superfície da base. Neste último estágio constará uma composição visual com dados do evento personalizada medindo "(A)120mm x (L)110mm", produzida por meio da impressão policromática em vinil fotográfico auto-clave brilhante, a qual é precisamente dimensionada por uma plotter de alta precisão. Posteriormente, é aplicada uma cobertura protetora de resina acrílica translúcida com espessura de 0,8mm. O conjunto é termofixado por meio de um processo de reticulação

externa e posteriormente curado em estufa utilizando tecnologia UV (Ultravioleta). Considerações adicionais: Tolerância máxima de variação de 3% para "+ ou -" em relação às medidas de referência. Legenda: (A) = Altura, (L) = Largura, (C) = Comprimento, (E) = Espessura, (D) = Diâmetro, (CIRC.) Circunferência. Arte(s) exclusiva(s) alusiva(s) a cada evento criada(s) a partir de informações que serão cedidas pelo solicitante. Apresentação obrigatória de um prospecto ou catálogo do fabricante, destacando as especificações técnicas compatíveis com a descrição

Abaixo deixo a imagem das amostras
Sem mais para o momento.

Matheus Raphael da Silva
Coordenador Administrativo

Santa Luzia, em 14 de agosto de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Matheus Raphael da Silva, Coordenador**, em 14/08/2025, às 14:50, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://www.santaluzia.mg.gov.br/autenticidadesei> informando o código verificador **0217992** e o código CRC **7632BD07**.



