



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

AVISO DE INTENÇÃO

PMLS/MG AVISO DE INTENÇÃO: ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DECORRENTE DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 012/2020, PROCESSO ADMINISTRATIVO N°. 003/2020 DO CONSÓRCIO PÚBLICO DO EXTREMO SUL - COPES.

O município de Lagoa Santa, torna público o interesse em aderir à Ata de Registro de Preços decorrente do Pregão Eletrônico n° 012/2020, Processo Administrativo n°. 003/2020 do Consórcio Público do Extremo Sul - COPES, para implantação de programa de uso diário, ou seja, Material Escolar para Rede Municipal, conforme especificações constantes no Anexo I do edital, para atender as necessidades dos municípios pertencentes ao Consórcio Público do Extremo Sul.

A intenção da Adesão se refere às especificações descritas no processo correspondente e condições registradas na ARP, desta intenção:

| Ata de Registro de Preços decorrente do Pregão Eletrônico n° 12/2020, Processo Administrativo n°. 003/2020 do Consórcio Público do Extremo Sul - COPES | | | | | | |
|--|--------|-----|--|------------|----------------------|-------------------|
| Empresa: Brink Mobil Equipamentos Educacionais LTDA CNPJ: 79.788.766/0015-38 | | | | | | |
| Item | Qt. | Un. | Descrição do Objeto: | Marca | Valor Unitário (R\$) | Valor total (R\$) |
| 01 | 10.615 | UN | Agenda permanente, lombada quadrada e colada, laminação ou verniz de máquina, índice telefônico e informações úteis ao estudante, 224 páginas, dimensões mínimas: 120mm X 160mm; miolo em papel offset, gramatura mínima: 63g/m ² , capa em papel cartão plastificado ou com verniz, gramatura mínima: 336,00 g/m. A impressão da capa deverá ser 4X0 e do miolo 1X1. A arte será fornecida pela Secretaria. | Esdeva | 4,10 | 43.521,50 |
| 02 | 17.800 | UN | Apontador para lápis convencional com depósito - transparente incolor, confeccionado em material termoplástico com um furo cônico (diâmetro aproximado de 8mm) e uma lâmina de aço inoxidável perfeitamente ajustada e afiada, formando conjunto com união rígida, sem folgas, a fim de garantir ótima apontabilidade e não macerar ou mastigar a madeira do lápis. Dimensões mínimas: 26 x 17 x 61mm (C x L x A). Apresentar certificação do Inmetro juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 0,70 | 12.460,00 |
| 03 | 18.020 | UN | Borracha branca com capa protetora. Para apagar lápis, macia, flexível, capaz de apagar totalmente a escrita com facilidade e sem borrar ou manchar o papel, composta de borracha sintética e capa plástica confeccionada em poliestireno reciclado. Deve trazer a marca do fabricante em uma das faces. Dimensões: 45 x 29 x 14mm (C x L x A). Apresentar certificado do Inmetro e laudo emitido por laboratório credenciado pelo Inmetro demonstrando níveis aceitáveis de bisfenol-A e ausência de ftalatos | Arte Feliz | 0,60 | 10.812,00 |
| 04 | 7.110 | UN | Borracha branca n° 20 - Borracha branca para apagar lápis, macia, flexível, capaz de apagar totalmente a escrita com facilidade e sem borrar ou manchar o | Arte Feliz | 0,30 | 2.133,00 |

Rua São João, 290, Centro – CEP: 33400-000, Lagoa Santa/MG.
Fone: (031) 3688 1300



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

| | | | | | | |
|----|--------|----|---|------------|------|------------|
| | | | papel, composta de borracha sintética, carga mineral, óleo, pigmento branco e agentes de vulcanização. Deve trazer a marca do fabricante em uma das faces. Dimensões mínimas: 39 x 28 x 10mm (C x L x A). Apresentar o certificado do Inmetro juntamente com as amostras. | | | |
| 05 | 24.000 | UN | Caderno brochurão 96 folhas -Miolo pautado, caderno brochurão 96 folhas, formato 200 X 275 mm. Capa e contracapa dura em papelão gramatura mínima de 680g/m ² , papel offset branco com 120g/m ² no revestimento e guarda. Miolo em papel offset com gramatura mínima 56g/m ² , acabamento costurado. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. A arte será fornecida pela Secretaria. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 6,20 | 148.800,00 |
| 06 | 7.605 | UN | Caderno de desenho 96 folhas - Miolo sem impressão e sem seda, caderno de desenho 96 folhas, formato 275 x 200 mm. Capa e contracapa em cartão duplex com gramatura mínima de 250g/m ² . Miolo em papel offset com gramatura mínima 63g/m ² , acabamento em espiral arame galvanizado mínimo 0,90mm com coil-lock. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. A arte será fornecida pela Secretaria. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com as amostras | Arte Feliz | 4,50 | 34.222,50 |
| 07 | 2.000 | UN | Caderno Universitário 200 folhas - Miolo pautado com no mínimo 32 pautas, caderno universitário 10 matérias contendo 200 folhas, formato 200 x 275 mm, capa e contracapa dura em papelão gramatura mínima de 680g/m ² , papel offset branco com 120 g/m ² no revestimento e guarda. O papel do miolo contém 200 folhas úteis com gramatura mínima de 56g/m ² e 10 divisórias com 63g/m ² . Acabamento em espiral composto de arame com revestimento nylon preto de 1,20 mm e coillock. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 9,70 | 19.400,00 |
| 08 | 24.280 | UN | Caderno Universitário 96 folhas - Miolo pautado com no mínimo 32 pautas, caderno universitário 1 matéria 96 folhas úteis, formato 200 x 275 mm, capa e contracapa dura em papelão gramatura mínima de 680g/m ² , papel offset branco com 120 g/m ² no revestimento e guarda. O papel do miolo contém 96 folhas úteis com gramatura mínima de 56g/m ² e uma folha de apresentação inicial (ex: nome do aluno, matéria, horário de aulas...) gramatura mínima de 63g/m ² . Acabamento em espiral composto de arame com revestimento nylon preto de 1,20 mm e coil-lock. Capa e contracapa personalizada com impressão em 4x0 cores, com aplicação de plastificação ou verniz de máquina. Apresentar obrigatoriamente a certificação FSC ou CERFLOR do papel utilizado | Arte Feliz | 6,20 | 150.536,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

| | | | | | | |
|----|--------|----|--|------------|------|-----------|
| | | | juntamente com as amostras. | | | |
| 09 | 8360 | UN | Caneta esferográfica azul - Caneta esferográfica 1.0, na cor azul, corpo sextavado transparente incolor, contendo respiro, confeccionado em resinas termoplásticas, marca impressa no corpo da caneta. Tampa com clip para fixação em bolso, com respiro e mesma cor da tinta. Ponta de latão de 1mm. Tintas e componentes plásticos atóxicos. Dimensões mínimas: 145 mm x 7 mm. Apresentar o certificado do Inmetro e o laudo de comprimento de escrita de no mínimo 1.750 metros, conforme ABNT 16.108:2012, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 0,50 | 4.180,00 |
| 10 | 8360 | UN | Caneta esferográfica preta - Caneta esferográfica 1.0, na cor preta, corpo sextavado transparente incolor, contendo respiro, confeccionado em resinas termoplásticas, marca impressa no corpo da caneta. Tampa com clip para fixação em bolso, com respiro e mesma cor da tinta. Ponta de latão de 1mm. Tintas e componentes plásticos atóxicos. Dimensões mínimas: 145 mm x 7 mm. Apresentar o certificado do Inmetro e o laudo de comprimento de escrita de no mínimo 1.750 metros, conforme ABNT 16.108:2012, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, juntamente com as amostras | Arte Feliz | 0,50 | 4.180,00 |
| 11 | 8360 | UN | Caneta esferográfica vermelha - Caneta esferográfica 1.0, na cor vermelha, corpo sextavado transparente incolor contendo respiro, confeccionado em resinas termoplásticas, marca gravada no corpo da caneta. Tampa inferior com clip para fixação em bolso, respiro e mesma cor da tinta. Ponta de latão de 1mm. Tintas e componentes plásticos atóxicos. Dimensões mínimas: 145 mm x 7 mm. Apresentar o certificado do Inmetro e o laudo de comprimento de escrita de no mínimo 1.750 metros, conforme ABNT 16.108:2012, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 0,50 | 4.180,00 |
| 12 | 5.080 | UN | Caneta hidrográfica jumbo 12 cores - Estojo contendo 12 cores, ponta porosa grossa com no mínimo 4mm, tinta lavável e atóxica. Corpo da caneta, contendo marca, inscrição de lavável e a mesma cor da escrita. Embalagem em papel cartão com janela para facilitar a visualização das cores e as informações do produto. Dimensões mínimas: 140mm de comprimento do corpo com tampa e no mínimo 13mm de diâmetro do corpo. Apresentar certificado do Inmetro juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 9,80 | 49.784,00 |
| 13 | 17.720 | UN | Cola branca 90GR - Cola branca para uso escolar 90g, contendo bico aplicador com espátula e batoque interno anti-vazamento, o qual, deverá ser retirado no ato do primeiro uso, produto atóxico. Composição: Base em acetato de polivinila (PVA) disperso em solução aquosa, validade superior a 12 meses, teor de sólidos igual ou superior a 20%. Apresentar a certificação do Inmetro e o laudo emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro para comprovação do teor de sólidos juntamente com as amostras | Arte Feliz | 1,45 | 25.694,00 |
| 14 | 3.000 | UN | Compasso escolar – metálico medindo | Arte Feliz | 7,60 | 22.800,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

| | | | | | | |
|----|--------|----|---|------------|------|-----------|
| | | | aproximadamente 11,5 cm contendo em sua parte superior (onde o aluno segura) material plástico, hastes em metal que possibilitam abertura com ângulo de no mínimo 180°. O produto deverá vir acompanhado de protetor de ponta e uma mina extra. Deverá constar na embalagem: marca e dados de identificação do fabricante ou importador. Acondicionado em embalagem blister. Apresentar certificado do Inmetro junto com as amostras. | | | |
| 15 | 7.130 | CJ | Conjunto geométrico - Conjunto escolar geométrico, contendo régua 30cm, esquadro 45°, esquadro 60° e transferidor 180°, todos confeccionados em poliestireno cristal virgem com divisões em milímetros e numerações a cada centímetro, demarcações claras e precisas, não podendo apresentar falhas, manchas ou serem facilmente removidas. Régua contendo 310mm x 35 x 3mm, esquadro 45° x 21cm e 3mm, esquadro 60° x 21cm e 3mm, transferidor 180° contendo escala de 10cm e 3mm de espessura. As régua devem ser acondicionadas em estojo plástico de proteção para evitar que se quebrem ou se percam durante a prática escolar, confeccionado em polipropileno, sem deformidades ou rebarbas e com dobradiça injetada na própria peça, contendo espaço pré definido para acomodação de cada Apresentar certificação do Inmetro juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 7,80 | 55.614,00 |
| 16 | 13.565 | UN | Estojo escolar - Confeccionado em plástico, sem deformidades ou rebarbas, com dobradiça direta na própria peça, processo de produção injeção plástica. Dimensões mínimas fechado: 190 mm de comprimento, 62 mm de largura, 33,5 mm de altura e 2,0 mm espessura de parede. Cores variadas. | Arte Feliz | 5,75 | 77.998,75 |
| 17 | 7.605 | CX | Giz de cera 12 cores 100MM - Caixa contendo 12 estacas em cores diferentes, confeccionados em parafina, comprimento de 100mm e diâmetro 9mm. Acompanha apontador plástico sem lâmina, próprio para giz. Embalagem estojo plástico rígido para garantir maior proteção ao produto. Apresentar a certificação do Inmetro juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 5,50 | 41.827,50 |
| 18 | 12.000 | CX | Lápis de cor longo 12 cores - Caixa contendo 12 unidades em cores diferentes, sendo obrigatórias as cores: preto, amarelo, vermelho, marrom, dois tons de azul e dois tons de verde. Os lápis deverão ser apontados, formato cilíndrico ou sextavado, com mina permanente, composto de madeira mole, isenta de nós, apresentando colagem perfeita das metades e rígida fixação da mina colorida. A barra interna da mina colorida devesse possuir constituição uniforme, ser isenta de impureza, apresentar boa pigmentação e ser macio de forma a apresentar pintura nítida. Cada lápis deve trazer a marca do fabricante e símbolo que demonstre o uso de madeira de reflorestamento gravado em seu corpo. Dimensões mínimas: 170mm de comprimento, 6,9 mm de diâmetro e mina de no mínimo de 2,0mm. Embalagem em papel cartão 300g/m² com janela, impressão offset 4 x 0 cores. Apresentar certificado do Inmetro e certificação FSC juntamente com as amostras. | Arte Feliz | 5,50 | 66.000,00 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

| | | | | | | |
|----|--------|----|--|-------------|------|-----------|
| 19 | 10.000 | UN | Lápis grafite com borracha nº 02 HB- Lápis grafite Nº 02, formato cilíndrico ou sextavado, apontado, com borracha, confeccionado em madeira reflorestada, contendo no mínimo: 170mm de comprimento, diâmetro de 6,9mm e mina 2,0mm. Grafite com constituição uniforme, dureza HB, macia, resistente sem quebrar o grafite ao apontar. O lápis deve trazer a marca do fabricante e símbolo que demonstre o uso de madeira de reflorestamento gravado em seu corpo. Apresentar a certificação do Inmetro do produto juntamente com as amostras | Arte Feliz | 0,30 | 3.000,00 |
| 20 | 1.500 | UN | Marca texto amarelo com ponta larga e chanfrada - caneta marca texto, cor amarela, corpo na cor da tinta, atóxico e com clip. Corpo confeccionado em resinas termoplásticas, ponta chanfrada de fibra e tinta a base de água e corantes. Dimensões aproximadas do produto: 140 x 13mm. Apresentar a certificação do Inmetro do produto juntamente com as amostras | Arte Feliz | 0,90 | 1.350,00 |
| 21 | 7.000 | CX | Massa de modelar 06 cores - Massa para fazer modelagem, super macia, caixa com 6 cores sortidas, 90 gramas, a base de carboidratos de cereais, água, cloreto de sódio, propil parabeno, aroma, aditivos e pigmentos. Cores vivas e miscíveis, que não esfarea. Produto atóxico. Apresentar certificação do Inmetro juntamente com as amostras. | Acrilex | 2,50 | 17.500,00 |
| 22 | 11.000 | UN | Pasta escolar - Pasta com aba - Pasta para Arquivamento de Documentos, confeccionada em chapa de plástico polipropileno, atóxico, cores variadas, formada por lâmina plana, com sistema de fechamento de elástico roliço e resistente. Dimensões aproximadas: comprimento de 335mm, largura de 245mm e altura de 55mm. Apresentar certificação do Inmetro juntamente com as amostras. | Polibras | 7,49 | 82.390,00 |
| 23 | 10.410 | UN | Pincel escolar chato nº 12 - Pincel ponta chata, com virola de alumínio, tamanho nº 12, cabo confeccionado em plástico ou madeira reflorestada, arredondado, para atividades escolares, as cerdas deverão ser fixadas firmemente de forma que não se desprendam facilmente durante o manuseio | Arte Feliz | 1,00 | 10.410,00 |
| 24 | 4.880 | UN | Régua 30cm - Régua injetada em poliestireno biodegradável, atóxico, com no mínimo 31cm de comprimento, 3mm de espessura e 35mm de largura. Escala de 30 cm, com divisões de milímetros, centímetros, marcação diferenciada a cada 5mm e numeração a cada centímetro. Impressão da escala feita por processo de tampografia ou similar, de forma clara, precisa, legível e sem falhas. Apresentar certificado credenciado ao Inmetro. | BM Supplies | 1,55 | 7.564,00 |
| 25 | 17.900 | UN | Squeeze 500ml - Squeeze com capacidade de 550ml contendo aproximadamente 19,5cm de altura com tampa. Corpo confeccionado em polietileno de alta e de baixa densidade, tampa em polipropileno, bico em PVC. Produto atóxico | Promolin | 3,90 | 69.810,00 |
| 26 | 13.565 | UN | Tesoura escolar com travamento -TESOURA DE PONTA ARREDONDADA - cabo confeccionado 100% polipropileno contendo mecanismo de segurança para travamento e lâmina de corte em aço inoxidável, permitindo um corte limpo e eficiente; | Arte Feliz | 2,90 | 39.338,50 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

| | | | | | | |
|--|--------|----|--|------------|------|-----------|
| | | | olhais com formato anatômico. Medidas mínimas Comprimento: 110 mm; Espessura mínima de chapa: 1,2 mm. A tesoura deverá vir afiada de fábrica. As lâminas deverão ser fixadas por parafuso metálico ou outro sistema de fixação que assegure o perfeito ajuste entre as lâminas. A marca do fabricante deverá ser gravada no corpo do produto. Apresentar certificado do Inmetro e laudo que comprove o uso de aço inoxidável juntamente com as amostras. | | | |
| 27 | 13.000 | CX | Tinta guache 06 cores - Guache com 6 cores vivas e miscíveis entre si, tinta lavável, frascos produzidos com material de alta qualidade e transparência, tampa de rosca com vedação 100% eficiente para evitar vazamento do produto, os frascos devem conter no mínimo 15 ml, com ótima cobertura, produto atóxico, para ser aplicado em superfícies variadas, produzida a base de pigmentos atóxicos, água, resina, espessante, carga mineral inerte e conservante tipo benzotiazol. Apresentar a certificação do Inmetro do produto juntamente com as amostras | Arte Feliz | 2,20 | 28.600,00 |
| Valor total: R\$ 1.034,105,75 (um milhão, trinta e quatro mil, cento e cinco reais e setenta e cinco centavos). | | | | | | |

Lagoa Santa, 17 de agosto de 2021.

Nila Alves Rezende
Secretária Municipal de Educação

AVISO INTENCAO pdf

Código do documento d7b3f49f-2132-4c43-9b5b-6c3cf143d545



Assinaturas



Nila Alves de Rezende
nilarezende@lagoasanta.mg.gov.br
Assinou

Nila Alves de Rezende



André Luiz Fernandes
andrefernandes@lagoasanta.mg.gov.br
Aprovou

André Luiz Fernandes

Eventos do documento

17 Aug 2021, 13:58:22

Documento número d7b3f49f-2132-4c43-9b5b-6c3cf143d545 **criado** por ANDRÉ LUIZ FERNANDES (Conta 2362c18c-21eb-422f-932a-2ea12d4b2a1d). Email :andrefernandes@lagoasanta.mg.gov.br. - DATE_ATOM: 2021-08-17T13:58:22-03:00

17 Aug 2021, 13:59:08

Lista de assinatura **iniciada** por ANDRÉ LUIZ FERNANDES (Conta 2362c18c-21eb-422f-932a-2ea12d4b2a1d). Email: andrefernandes@lagoasanta.mg.gov.br. - DATE_ATOM: 2021-08-17T13:59:08-03:00

17 Aug 2021, 15:50:08

O signatário **ilcelacerda@lagoasanta.mg.gov.br DELEGOU** a assinatura para **nilarezende@lagoasanta.mg.gov.br** - DATE_ATOM: 2021-08-17T15:50:08-03:00

17 Aug 2021, 15:51:19

NILA ALVES DE REZENDE **Assinou** (Conta e947c7f3-3856-4d3e-8ec3-2a47f8e632b1) - Email: nilarezende@lagoasanta.mg.gov.br - IP: 187.86.249.108 (187-86-249-108.vespanet.com.br porta: 31454) - **Geolocalização: -19.6510375 -43.8959607** - Documento de identificação informado: 316.278.976-15 - DATE_ATOM: 2021-08-17T15:51:19-03:00

17 Aug 2021, 17:59:37

ANDRÉ LUIZ FERNANDES **Aprovou** (Conta 2362c18c-21eb-422f-932a-2ea12d4b2a1d) - Email: andrefernandes@lagoasanta.mg.gov.br - IP: 187.86.249.108 (187-86-249-108.vespanet.com.br porta: 1336) - **Geolocalização: -19.651037499999997 -43.895960699999996** - Documento de identificação informado: 046.659.166-75 - DATE_ATOM: 2021-08-17T17:59:37-03:00



Hash do documento original

(SHA256):2aace5e32049748b07c19345bf29d084557c670882e0ef560e568efb692c846f

(SHA512):7f5688b8b801b8c738bfa73ee520eaa1b8d68058508c5db3e1bad453ede4f1d7974ef1c90c8e8225afe5cf34bf789ba883cc6d60034649eeef7432ae248cf43

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign