



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

AVISO DE INTENÇÃO

O MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA/MG TORNA PÚBLICO O INTERESSE EM ADERIR À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 283/2021 DECORRENTE DO PREGÃO ELTRÔNICO Nº 65/2021, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 7535/2021 DO MUNICÍPIO DE VIANA.

O município de Lagoa Santa, torna público o interesse em aderir à Ata de Registro de Preços nº. 065/2021 decorrente do Pregão eletrônico nº 65/2021, Processo administrativo nº. 7535/2021 do Município de Viana, para AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO PARA RUAS, PRAÇAS E ESPAÇOS PÚBLICOS DO MUNICÍPIO, PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E EDIFICAÇÕES DO MUNICÍPIO DE VIANA/ES.

A intenção da Adesão se refere às especificações descritas no processo correspondente e condições registradas na ARP, conforme tabela a seguir:

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 283/2021 DECORRENTE DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 065/2021, PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 7535/2021 DO MUNICÍPIO DE VIANA.						
Empresa: Metalco do Brasil Ltda - CNPJ: 19.844.288/0001-09.						
Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
05	15	UN	BANCO Banco sem encosto, dimensionais externos mínimos de 1900 mm de comprimento x 600 mm de largura x 470 mm de altura, corpo monolítico constituído em concreto armado branco, com estrutura interna de barras de aço de espessura mínima de 6 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Esperas embutidas nas laterais do banco para facilitar o içamento e transporte, produzidas em alumínio e com rosca interna m20. Acabamento superficial natural a ser recoberto por camada protetora de verniz ou hidrorrepelente, que evita a erosão por poluição atmosférica e mofo, e facilita a limpeza em casos de vandalismo.	METALCO DO BRASIL	2.500,00	37.500,00
09	05	UN	FLOREIRA EM CONCRETO MODELO 600 Floreira em concreto, com dimensionais externos mínimos de 600 mm de largura x 600 mm de profundidade x 500 mm de altura, composta por base e corpo em blocos monolítico constituído em concreto armado branco, com estruturação interna composta por vergalhões de aço de diâmetro mínimo de 8 mm, unidos entre si por solda tipo MIG. Corpo em concreto armado branco nas dimensões mínimas externas de 600 x 600 x 450	METALCO DO BRASIL	2.000,00	10.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

			<p>mm com bloco interno de concreto em formato piramidal, com dimensionais externos mínimos de 100 mm de largura x 100 mm de profundidade x 50 mm de altura, com furação central mínimo de \varnothing 40 mm para sustentação da terra e escoamento da água, e rebaixo na parte inferior para acoplamento da base. Acabamento do concreto em verniz.</p> <p>Base em concreto armado branco nas dimensões mínimas 450 x 450 x 120 mm com rebaixo interno de 265 x 265 x 165 mm para retenção e escoamento do excesso de água e furo central mínimo de 50mm de diâmetro, com sistema de nivelamento e regulagem de altura da floreira através de 4 parafusos m20 dispostos nos vértices da base.</p> <p>Esperas embutidas nas laterais do banco para facilitar o içamento e transporte, produzidas em aço SAE 1020 e com rosca interna M20.</p> <p>Dimensões mínimas e peso mínimo: Largura: 600 mm Profundidade: 600 mm Altura: 500 mm Peso: 254 kg</p>			
18	07	UN	<p>BEBEDOURO DE RUA PARA PET</p> <p>Bebedouro duplo, com um lado disposto para o uso de pessoas e o outro para utilização de pets, confeccionado em aço SAE 1010/20, com duas torneiras de latão cromadas tipo compressão. Base de fixação ao piso com dimensões externas mínimas de 298,5 mm de largura x 1170 mm de profundidade x 104,3 mm de altura, constituída de chapa de aço SAE 1010/20 com espessura mínima 2,75 mm, contendo dois tubos retangulares de 30 mm de altura x 40 mm de largura x 127 mm de comprimento x 2 mm de espessura, para reforço entre a base e a coluna, e com pré-disposição para entrada e saída de água. Piso com recortes, para escoamento do excedente de água para a base, confeccionado em chapa de aço SAE 1010/20 com espessura mínima de 4,35 mm, com dimensões externas mínimas de 290 mm de largura x 735 mm de profundidade.</p> <p>Lado de acesso aos pets, piso com chapa metálica SAE 1010/20 com espessura mínima de 4,35mm e dispenser em aço inox repuxado com furos na base para evitar o acúmulo de água.</p> <p>Coluna com dimensões externas mínimas de 200 mm de largura x 100 mm de profundidade x 991 mm de altura, confeccionada por duas chapas de aço SAE 1010/20 em formato "U" com espessura mínima de 2,75 mm, com recorte em ambos os lados para inspeção e instalação das torneiras e sistemas hidráulicos nas dimensões de 120 mm de largura x 100 mm de altura, fechamento superior por tampa em chapa de aço SAE 1010/20 com espessura de 2,75 mm soldada à coluna.</p> <p>Tampas de inspeção e instalação confeccionadas</p>	METALCO DO BRASIL	4.250,00	29.750,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

		<p>em chapas de aço SAE 1020 com dimensões mínimas de 130 mm de largura x 150 mm de altura x 2,75 mm de espessura.</p> <p>Bebedouro pet de inox 900 ml. Sistema hidráulico interno do bebedouro já instalado as torneiras.</p> <p>Pré-disposto a instalação de filtro d'água, é possível acessar o sistema mesmo depois de instalada em loco. A fixação é feita por concretagem.</p> <p>Acabamento do aço pintado cor a definir. Pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi-pó, com pré-tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície da película de 50 a 100 µm e com propriedades de resistência a agentes químicos.</p> <p>Dimensões mínimas: Largura: 299 mm Comprimento: 1170 mm Altura útil: 991 mm</p>			
Valor total: R\$ 77.250,00 (setenta e sete mil e duzentos e cinquenta reais).					

Lagoa Santa, junho de 2022.

Breno Salomão Gomes
Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano

AVISO INTENCAO pdf

Código do documento 05f13925-3661-4d13-9d0d-58b81223aaa3



Assinaturas



Déa Júnia Santos do Nascimento
deanascimento@lagoasanta.mg.gov.br
Aprovou

Déa Júnia Santos do Nascimento



Breno Salomão Gomes
brenosalomao@lagoasanta.mg.gov.br
Assinou

Breno Salomão Gomes

Eventos do documento

29 Jun 2022, 15:46:59

Documento 05f13925-3661-4d13-9d0d-58b81223aaa3 **criado** por DÉA JÚNIA SANTOS DO NASCIMENTO (3651637b-13ff-4840-b747-22871c9439e4). Email:deanascimento@lagoasanta.mg.gov.br. - DATE_ATOM: 2022-06-29T15:46:59-03:00

29 Jun 2022, 15:48:39

Assinaturas **iniciadas** por DÉA JÚNIA SANTOS DO NASCIMENTO (3651637b-13ff-4840-b747-22871c9439e4). Email: deanascimento@lagoasanta.mg.gov.br. - DATE_ATOM: 2022-06-29T15:48:39-03:00

30 Jun 2022, 07:58:58

BRENO SALOMÃO GOMES **Assinou** (93ce21b9-841a-4d52-a83d-084fb6fdb174) - Email: brenosalomao@lagoasanta.mg.gov.br - IP: 187.86.249.108 (187-86-249-108.vespanet.com.br porta: 21122) - Documento de identificação informado: 943.061.846-68 - DATE_ATOM: 2022-06-30T07:58:58-03:00

30 Jun 2022, 08:31:38

DÉA JÚNIA SANTOS DO NASCIMENTO **Aprovou** (3651637b-13ff-4840-b747-22871c9439e4) - Email: deanascimento@lagoasanta.mg.gov.br - IP: 187.86.249.108 (187-86-249-108.vespanet.com.br porta: 41234) - Documento de identificação informado: 106.025.866-82 - DATE_ATOM: 2022-06-30T08:31:38-03:00

Hash do documento original

(SHA256):48b990bd383aadf66a0db6885b195d7959061c40dc3d63667f763331489cfa83

(SHA512):e895387a8f951eee28cb170996cb87a45ed7b8ed130298392c19d8e5654c9707d562aa354db12b0ca45588435949db9592b18b94dca44ca8da7fbed813a3ebcf

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign