



Diário Oficial Eletrônico

Município de Piracema – MG

Piracema, 17 de Julho de 2020 – Diário Oficial Eletrônico – ANO VIII| Nº100 – Lei Municipal 1.142 de 14/09/2012

MUNICÍPIO DE PIRACEMA
ESTADO DE MINAS GERAIS

AVISO DE RETIFICAÇÃO
PROCESSO LICITATÓRIO 063/2020 – PREGÃO PRESENCIAL nº. 023/2020

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACEMA - MG toma pública a **RETIFICAÇÃO** do **PREGÃO PRESENCIAL** nº. **023/2020**. Objeto: **AQUISIÇÃO de FERRAMENTAS e EQUIPAMENTOS** para atendimento as necessidades da **Secretaria Municipal de Água e Esgoto - SEMAE**.

Onde se lê:

Item	Quant.	Unid.	Descrição do Produto
01	3	Unid.	MARTELO DEMOLIDOR (MARTELETE) Potência: 1.750 watts Impacto: 1.300 min?1 Força de impacto (joule): 45 J Taxa de remoção em concreto médio-duro aproximado: 1.700 kg/h Vibração (tri axial): 10 m/s2 Sistema de encaixe hexagonal: 28 mm Voltagem: 110 V Tamanho do produto (A x L x P): 76 x 14 x 25 cm Tamanho da embalagem (A x L x P): 90 x 26 x36 cm Peso: 18,50 Kg
02	3	Unid.	CORTADORA DE PISO DE CONCRETO (4 TEMPOS) Combustível: Gasolina Capacidade de combustível: 6,5 L Profundidade máxima de corte: 18 cm Diâmetro externo do disco: 40 cm Diâmetro interno do disco: 25,4 mm (“1”) Transmissão: Polia com 3 correias Capacidade de tanque de água: 30 L Peso: 115 kg Dimensões (C x L x A): 105x 56x100 cm.
03	2	Unid.	SERRA MÁRMORE Potência: 1500 w Velocidade: 12.200 RPM Cortes em ângulo: 45 a 90 graus Ajustes: Para cortes em ângulo de 45°, sistema para corte úmido, proteção contra água e pó, sistema de segurança. Alimentação: 110 V Diâmetro do disco: 12,5 cm Material: Metal e plástico



Diário Oficial Eletrônico

Município de Piracema – MG

Piracema, 17 de Julho de 2020 – Diário Oficial Eletrônico – ANO VIII | Nº100 – Lei Municipal 1.142 de 14/09/2012

04	2	Unid.	COMPACTADOR DE SOLO (4 TEMPOS) Peso operacional: 80 kg Tamanho da sapata (L x C): 280x340 mm Tamanho (C x L x A): 673x343x965 Número de percussão máxima 1/min: 656 Curso na sapata: 73 mm Força de impacto: 20 kn Velocidade de trabalho: 7 m/min Potência de superfície – compactação: 118 m ² /h
05	2	Unid.	MEDIDOR DE NÍVEL PARA POÇOS TUBULARES PROFUNDOS Composto de um carretel com armação auto suportante, cabo elétrico flexível com marcação de distância linear, tendo em uma extremidade um eletrodo sensor e na outra, conectado um sistema eletrônico para sinalização sonora e visual simultâneas, acionado por bateria de 9v - 15v. Contendo: carretel com armação auto suportante, cabo elétrico flexível com alma em aço, com marcação métrica, eletrodo sensor instalado na extremidade do cabo elétrico (sonda), sistema eletrônico para sinalização sonora e visual simultâneas quando do contato do eletrodo (sonda) com a água, acionado por uma bateria de 9V. – 15V, localizada no alojamento central do carretel, chave com posição teste para verificar o perfeito funcionamento do circuito e da bateria, gravação dos números em baixo relêvo. manopla deslizante para fácil manuseio ao enrolar o cabo, comprimento total mínimo do cabo elétrico da sonda: 200 metros diâmetro mínimo do cabo: 4,0 mm ,diâmetro máximo da sonda: 10,0 mm, diâmetro mínimo do carretel: 300 mm, diâmetro máximo do carretel: 450 mm.
06	2	Unid.	ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL TRUE-RMS CATEGORIA IV. Display: 4 dígitos, 10000 Contagens Iluminação de Fundo Taxa de Amostragem: 2 vezes/s Indicação de Polaridade: Automática True RMS AC Mudança de Faixa: Automática Data Hold Peak Hold Função In Rush (corrente de partida): Incluso Abertura de Garra: 50 mm Diâmetro do Condutor: 35 mm Coeficiente de Temperatura: 0.1 x (Precisão Especificada)/°C (< 18°C ou > 28°C), Ambiente de Operação: 0°C a 50°C, RH < 80% (0°C ~ 30°C), RH < 75% (30°C ~ 40°C), RH < 45% (40°C ~ 50°C) Alimentação: Uma bateria de 9 v Categoria de Instalação (IEC61010-1): IV 600 v, III 1000 v Pontas de Prova: incluso (par)



Diário Oficial Eletrônico

Município de Piracema – MG

Piracema, 17 de Julho de 2020 – Diário Oficial Eletrônico – ANO VIII | Nº100 – Lei Municipal 1.142 de 14/09/2012

			Bateria 9 v: (inclusa) Termopar Tipo K: incluso Adaptador para Conector Tipo K: incluso Bolsa para Transporte: incluso- Garantia: 12 (doze) meses
--	--	--	--

LEIA-SE

Item	Quant.	Unid.	Descrição do Produto
01	1	Unid.	MARTELO DEMOLIDOR (MARTELETE) Potência: 1.750 watts Impacto: 1.300 min?1 Força de impacto (joule): 45 J Taxa de remoção em concreto médio-duro aproximado: 1.700 kg/h Vibração (tri axial): 10 m/s2 Sistema de encaixe hexagonal: 28 mm Voltagem: 110 V Tamanho do produto (A x L x P): 76 x 14 x 25 cm Tamanho da embalagem (A x L x P): 90 x 26 x36 cm Peso: 18,50 Kg
02	1	Unid.	CORTADORA DE PISO DE CONCRETO (4 TEMPOS) Combustível: Gasolina Capacidade de combustível: 6,5 L Profundidade máxima de corte: 18 cm Diâmetro externo do disco: 40 cm Diâmetro interno do disco: 25,4 mm (“1”) Transmissão: Polia com 3 correias Capacidade de tanque de água: 30 L Peso: 115 kg Dimensões (C x L x A): 105x 56x100 cm.
03	1	Unid.	SERRA MÁRMORE Potência: 1500 w Velocidade: 12.200 RPM Cortes em ângulo: 45 a 90 graus Ajustes: Para cortes em ângulo de 45°, sistema para corte úmido, proteção contra água e pó, sistema de segurança. Alimentação: 110 V Diâmetro do disco: 12,5 cm Material: Metal e plástico
04	1	Unid.	COMPACTADOR DE SOLO (4 TEMPOS) Peso operacional: 80 kg



Diário Oficial Eletrônico

Município de Piracema – MG

Piracema, 17 de Julho de 2020 – Diário Oficial Eletrônico – ANO VIII | Nº100 – Lei Municipal 1.142 de 14/09/2012

			<p>Tamanho da sapata (L x C): 280x340 mm Tamanho (C x L x A): 673x343x965 Número de percussão máxima 1/min: 656 Curso na sapata: 73 mm Força de impacto: 20 kn Velocidade de trabalho: 7 m/min Potência de superfície – compactação: 118 m²/h</p>
05	1	Unid.	<p>MEDIDOR DE NÍVEL PARA POÇOS TUBULARES PROFUNDOS Composto de um carretel com armação auto suportante, cabo elétrico flexível com marcação de distância linear, tendo em uma extremidade um eletrodo sensor e na outra, conectado um sistema eletrônico para sinalização sonora e visual simultâneas, acionado por bateria de 9v - 15v. Contendo: carretel com armação auto suportante, cabo elétrico flexível com alma em aço, com marcação métrica, eletrodo sensor instalado na extremidade do cabo elétrico (sonda), sistema eletrônico para sinalização sonora e visual simultâneas quando do contato do eletrodo (sonda) com a água, acionado por uma bateria de 9V. – 15V, localizada no alojamento central do carretel, chave com posição teste para verificar o perfeito funcionamento do circuito e da bateria, gravação dos números em baixo relevo. manopla deslizante para fácil manuseio ao enrolar o cabo, comprimento total mínimo do cabo elétrico da sonda: 200 metros diâmetro mínimo do cabo: 4,0 mm , diâmetro máximo da sonda: 10,0 mm, diâmetro mínimo do carretel: 300 mm, diâmetro máximo do carretel: 450 mm.</p>
06	1	Unid.	<p>ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL TRUE-RMS CATEGORIA IV. Display: 4 dígitos, 10000 Contagens Iluminação de Fundo Taxa de Amostragem: 2 vezes/s Indicação de Polaridade: Automática True RMS AC Mudança de Faixa: Automática Data Hold Peak Hold Função In Rush (corrente de partida): Incluso Abertura de Garra: 50 mm Diâmetro do Condutor: 35 mm Coeficiente de Temperatura: 0.1 x (Precisão Especificada)/°C (< 18°C ou > 28°C), Ambiente de Operação: 0°C a 50°C, RH < 80% (0°C ~ 30°C), RH < 75% (30°C ~ 40°C), RH < 45% (40°C ~ 50°C) Alimentação: Uma bateria de 9 v Categoria de Instalação (IEC61010-1): IV 600 v, III 1000 v Pontas de Prova: incluso (par) Bateria 9 v: (inclusa) Termopar Tipo K: incluso</p>



Diário Oficial Eletrônico

Município de Piracema – MG

Piracema, 17 de Julho de 2020 – Diário Oficial Eletrônico – ANO VIII | Nº100 – Lei Municipal 1.142 de 14/09/2012

		Adaptador para Conector Tipo K: incluso Bolsa para Transporte: incluso- Garantia: 12 (doze) meses
--	--	---

A sessão pública de abertura dos envelopes passará para o dia **30/07/2020 às 10 horas**, na sede da Prefeitura situada à Praça José Ribeiro de Assis, n.º 42, Centro, Piracema - MG. Aquisição do edital através do site: www.piracema.mg.gov.br e Informações através do e-mail licitacao@piracema.mg.gov.br. Pregoeira: Eduarda Oliveira Rocha. **ANTÔNIO OSMAR DA SILVA, Prefeito Municipal.**

Publicado em 17/07/2020, Quadro de avisos (Lei Municipal nº 904/2001), e no DOE (Lei Municipal nº 1.142/2012).

EXPEDIENTE

ÓRGÃO OFICIAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACEMA

ÓRGÃO GESTOR:

Gabinete do Prefeito

ÓRGÃOS PUBLICADORES:

Secretaria Municipal de Administração e Finança