



ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDREIRAS
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
CNPJ: 06.184.253/0001-49
Site: <https://www.pedreiras.ma.gov.br/>

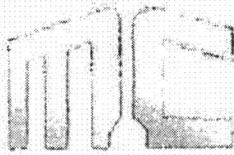
PEDREIRAS/MA	
Proc.	1403004/2022
FLS.	579
Rub.	e

Processo Administrativo nº 1403004/2022
Modalidade: Pregão Eletrônico Nº 017/2022-SRP
Critério de Julgamento: Menor Preço por Item

Objeto: Registro de Preços para futura, eventual e parcelada Aquisição de Equipamentos e Materiais Hidráulicos, para atender as necessidades do Município de Pedreiras/MA.

PROPOSTA FINAL DA EMPRESA:

MARTINS CONSTRUTORA E COMERCIO LTDA
CNPJ: 10.729.740/0001-17



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA
CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PROPOSTA ADEQUADA

PEDREIRAS/MA
Proc. 1403004/2022
FLS. 480
Rub. c

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 017/2022
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1403004/2022

Tendo examinado minuciosamente as normas específicas do Pregão Eletrônico n.º 017/2022, cujo objeto é o Registro de Preços para futura, eventual e parcelada Aquisição de Equipamentos e Materiais Hidráulicos, para atender as necessidades do Município de Pedreiras/MA, conforme as especificações constantes do Anexo I do Edital - Termo de Referência, e após tomar conhecimento de todas as condições lá estabelecidas, passamos a formular a seguinte proposta:

1. PROPONENTE

Razão Social: MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740.0001-17

Endereço: Rua Manoel Trindade, 1241 – Boiada – Pedreiras-MA

Fone: 099 – 98142 - 0210

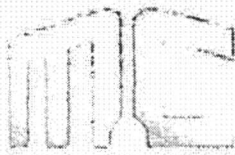
E-mail: thamyresmedeiros123@hotmail.com

Valor Total da Proposta: **652.566,45 (Seiscentos e cinquenta e dois mil, quinhentos e sessenta e seis reais e quarenta e cinco centavos).**

PLANILHA DA PROPOSTA (ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E PREÇOS).

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	ADAPTADOR EM PVC PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA 20 mm Descrição Técnica: Medidas 20 mm 3/4", composição PVC, formas de Utilização usado na transição de PVC para registros e válvula de descarga, bolsa soldável e ponta roscável padrão BSP, prática instalação, rápida e de fácil manuseio, cuidados com o produto, proteção a intempéries, não usar chave para aperto.	UNID.	345	KRONA	1,15	396,75
02	ADAPTADOR EM PVC PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA 25 x 1mm Descrição Técnica: Medidas 25 mm / 3/4", composição PVC, formas de Utilização usado na transição de PVC para registros e válvula de descarga, bolsa soldável e ponta roscável padrão BSP, prática instalação, rápida e de fácil manuseio, cuidados com o produto, proteção a intempéries, não usar chave para aperto.	UNID.	350	KRONA	0,50	175,00

INSC. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 • Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS/MA
Proc. 1403004 1202 2
FLS. 781
Rub. l

03	ADAPTADOR EM PVC PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA 32x1mm Descrição Técnica: Medidas 32 mm /1 composição PVC, formas de utilização, usado na transição de PVC para registros e válvula de descarga, bolsa soldável e ponta roscável padrão BSP, prática instalação, rápida e de fácil manuseio, cuidados com o produto, proteção a intempéries, não usar chave para aperto.	UNID.	300	KRONA	1,25	375,00
04	ADAPTADOR EM PVC PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA 40mmx1 Descrição Técnica: Medidas 40 mm /1 composição PVC, formas de utilização, usado na transição de PVC para registros e válvula de descarga, bolsa soldável e ponta roscável padrão BSP, prática instalação, rápida e de fácil manuseio, cuidados com o produto, proteção a intempéries, não usar chave para aperto	UNID.	145	KRONA	2,40	348,00
05	ADAPTADOR EM PVC PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA 50mmx 11/2 Descrição Técnica: Medidas 50 mm 11/2 composição PVC, formas de utilização, usado na transição de PVC para registros e válvula de descarga, bolsa soldável e ponta roscável padrão BSP, prática instalação, rápida e de fácil manuseio, cuidados com o produto, proteção a intempéries, não usar chave para aperto.	UNID.	175	KRONA	3,25	568,75
06	ALAVANCA , Descrição Técnica, Alavanca lisa, em aço 1"x1,50M, possui uma ponta tipo ponteiro e a outra ponta tipo talhadeira.	UNID.	30	VONDER	124,15	3.724,50
07	ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA 100 mm (PARA CONEXÃO)	UNID.	115	TIGRE	4,50	517,50
08	ANEL DE VEDAÇÃO EM BORRACHA 50 mm Descrição Técnica: Medida 50 mm, composição borracha, formas de Utilização na vedação de redes de esgoto, instalado em tubos e conexões, anel de borracha tipo oring, prática instalação, rápida e de fácil manuseio, cuidados com o produto usar lubrificante, prazo de validade 2 anos.	UNID.	100	PULVITEC	4,80	480,00
09	ANEL DE VEDAÇÃO FLEXÍVEL PARA DUCHA HIGIÊNICA Descrição Técnica: Fácil instalação, prático e	UNID.	115	TIGRE	6,80	782,00

INS. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 • Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

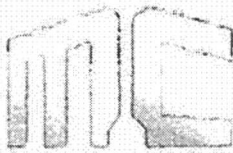
Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS/MA
Proc. 1403004/1202-2
FLS. 282
Rub. e

	seguro, material com alto poder de vedação, evita vazamento engate flexível.					
10	ASSENTO PLÁSTICO PARA VASO SANITÁRIO Descrição Técnica: Material resina, cor neve, fixação ferragens de metal. Dimensões do produto largura 39,00 cm, altura 4,00 cm, profundidade 51,50 cm, peso 2,75 g.	UNID.	200	HERC	28,70	5.740,00
11	BOIA ELÉTRICA , Corrente máxima de 15A. Cabo elétrico de 1,5m, que permite utilizá-la em caixas d'água e cisternas de maior capacidade. Bivolt, indicada para acionamento ou desligamento de bombas d' água de até 1,5HP (220V) ou 3/4HP (127V).	UNID.	55	ANAUGER	53,90	2.964,50
12	BOIA PARA BEBEDOURO , Rosca de 1/2 Altura x Largura x Profundidade: 12 cm x 22 cm x 4.5 cm Composição: PP (corpo), PE (boia), latão (suporte da haste), alumínio (haste). Pressão Máxima de Trabalho: 20 m.c.a.	UNID.	150	CIPLA	55,60	8.340,00
13	BOMBA D'ÁGUA PERIFÉRICA 220 V 0,5 CV : Descrição Técnica: Ideal para bombeamento de água isenta de sólidos (água limpa) em residências, poços, chácaras, praias, pequenos prédios, aplicações de pequeno porte, entre outras, respeitando a altura máxima para recalque de 25 metros (m.c.a.). atenção: equipamento originalmente ligado em 220 v~, por isso, antes de ligar, certifique se a tensão da rede elétrica é compatível com a bomba. para alterar a tensão, basta	UNID.	20	ANAUGER	448,45	8.969,00
14	BOMBA D'ÁGUA PERIFÉRICA 220 V 1 / 2 CV : Descrição Técnica: Bomba periférica, rotor de bronze, proporciona maior resistência mecânica e elevada resistência contra corrosão, carcaça da bomba, em ferro fundido, maior resistência, motor em alumínio ip-44, baixo nível de ruído, ideal para abastecimento residencial (casas e sobrados)	UNID.	20	ANAUGER	224,50	4.490,00
15	BOMBA D'ÁGUA PERIFÉRICA 220 V 1 CV : Descrição Técnica: Bomba d'água periférica 1cv 220v ideal para transferência de água limpa e isenta de	UNID.	22	ANAUGER	660,35	14.527,70

REC. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 - Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

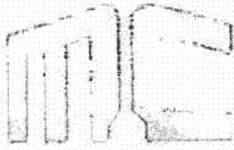
CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

	sólidos no abastecimento de residências, pequenos edifícios e indústrias de pequeno porte, no transporte de água em praias e zonas rurais, nos poços de ponteira e nas pequenas irrigações.					
16	BOMBA D'ÁGUA PERIFÉRICA 220V 2 CV: Potência: 0,1 CV; Recalque: 1"; Temperatura de operação: até 80 °C; Pressão de sucção: Até 0,7 bar; Rotação: 3500 rpm; Grau de proteção do motor: P44; Vazão máxima: 2,8 m³/h (Pressão 23 m.c.a); Vazão mínima: 0,4 m³/h (Pressão 58 m.c.a).	UNID.	15	ANAUGER	1.477,50	22.162,50
17	BOTA DE BORRACHA (SETE LÉGUAS OU SIMILAR) material totalmente emborrachado dificulta a entrada de água. Possui um salto estratégico de 2 centímetros. Tamanho: Vários Tamanhos.	PARES	60	CARTOM	44,90	2.694,00
18	BUCHA DE REDUÇÃO DE 50mmx40mm PARA ÁGUA Descrição Técnica: Medidas 50x40mm / 2x1 1/2" composição pvc, formas de utilização redução de diâmetros em rede de água, suporta pressão de serviço de até 750 kpa, (7,5 kgf/cm² ou 75 m.c.a.). vantagens rapidez na execução das juntas soldáveis solda com adesivo plástico ou adesivo plástico extra forte, facilidade de instalação.	UNID.	800	KRONA	2,85	2.280,00
19	BUCHA DE REDUÇÃO DE 50mmx40mm SOLDÁVEL PARA ESGOTO Descrição Técnica: Medidas 50x40mm / 2x1 1/2" composição pvc, formas de utilização redução de diâmetros em rede de esgoto, bolsa para anel e ponta soldável, prática instalação, rápida e de fácil manuseio. cuidados com o produto não bater ao introduzir a peça, vedar bem para evitar vazamentos.	UNID.	500	KRONA	9,24	4.620,00
20	BUCHA DE REDUÇÃO DE 75mmx50mm SOLDÁVEL PARA ESGOTO Descrição Técnica: Medidas 50x40mm / 2x1 1/2" composição pvc, formas de utilização redução de diâmetros em rede de esgoto, bolsa para anel e ponta soldável, prática instalação, rápida e de fácil manuseio. cuidados com o produto não bater ao	UNID.	700	KRONA	7,25	5.075,00

[Assinatura]
 INSC. NO CAD. DO CNPJ
 10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
 Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
 CEP: 65.725-000 • Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

	introduzir a peça, vedar bem para evitar vazamentos.					
21	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL 40x32mm Descrição Técnica: Medidas 40x32mm / 2x1 1/2" composição pvc, formas de utilização redução de diâmetros em rede de esgoto, bolsa para anel e ponta soldável, prática instalação, rápida e de fácil manuseio. cuidados com o produto não bater ao introduzir a peça, vedar bem para evitar vazamentos.	UNID.	900	KRONA	2,95	2.655,00
22	CAIXA D'ÁGUA 1.000 Litros Descrição Técnica: A Caixa D'água em Polietileno com Tampa 500 Litros Azul. Produto fabricado em material resistente, que protege o volume de fatores externos como o calor e a contaminação, dispensa parafusos e amarras. Capacidade de 1.000 litros.	UNID.	30	FORTLEV	389,60	11.688,00
23	CAIXA D'ÁGUA 2.000 Litros Descrição Técnica: A Caixa d'água em polietileno com tampa 500 litros azul, produto fabricado em material resistente, que protege o volume de fatores externos como o calor e a contaminação, conta ainda com exclusivo sistema de encaixe da tampa, que dispensa parafusos e amarras capacidade de 2.000 litros.	UNID.	15	FORTLEV	1.190,20	17.853,00
24	CAIXA D'ÁGUA 5.000 LITROS Descrição Técnica: Redonda, com tampa, impossibilita a infiltração de raios uv, preserva a água potável, multiuso, capacidade 5.000 litros, material polietileno, altura da tampa 2,00, altura sem tampa 1,63, diâmetro com tampa: 2,45 diâmetros sem tampa: 2,37 diâmetros da base: 1,85 cores: azul.	UNID.	10	FORTLEV	2.670,34	26.703,40
25	CAIXA D'ÁGUA 500 Litros Descrição Técnica: A Caixa d'água em polietileno com tampa 500 litros azul, produto fabricado em material resistente, que protege o volume de fatores externos como o calor e a contaminação, dispensa parafusos e amarras capacidade de 500 litros.	UNID.	5	FORTLEV	246,70	1.233,50
26	CAIXA DE DESCARGA SIMPLES, capacidade de 9 Litros, saída de	UNID.	200	TIGRE	35,84	7.168,00


 INC. NO CAD. DO CNPJ
 10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
 Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
 CEP: 65.725-000 • Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

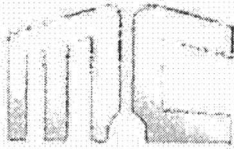
CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA
CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS/MA
Proc. 1403004/1202 2
FLS. 285
Rub. <i>l</i>

	descarga de 40mm. Altura: 37cm, Comprimento:37cm, Largura: 17cm.					
27	CAIXA DE GORDURA SIFONADA 20X25 Descrição Técnica: Receber os despejos dos ramais de descarga, ramais de esgoto primário e ramais de esgoto secundário, direcionando os ramais aos sistemas coletores de esgoto predial. Altura 15.00 cm, largura 15.00 cm, profundidade 15.00 cm, peso 0.27 kg.	UNID.	25	KRONA	92,35	2.308,75
28	CAP DE 25 mm Soldável Descrição Técnica: Medidas 25 mm / 3/4", composição pvc, formas de utilização fechamento de pontos de espera ou finais de rede, bolsa soldável, prática instalação, rápida e de fácil manuseio.	UNID.	300	KRONA	1,30	390,00
29	CAP DE 40 mm Soldável Descrição Técnica: Medidas 40 mm / 3/4", composição pvc, formas de utilização fechamento de pontos de espera ou finais de rede, bolsa soldável, prática instalação, rápida e de fácil manuseio.	UNID.	145	KRONA	2,75	398,75
30	CAP DE 50 mm Soldável Descrição Técnica: Medidas 40 mm / 3/4", composição pvc, formas de utilização fechamento de pontos de espera ou finais de rede, bolsa soldável, prática instalação, rápida e de fácil manuseio.	UNID.	145	KRONA	4,20	609,00
31	CHUVEIRO PLÁSTICO , Dimensão 28 x 6.5 x 34 cm; 24 g.	UNID.	200	HERC	12,60	2.520,00
32	COLA PARA PVC TUBO 850 kg Descrição Técnica: Promover a união entre tubos e conexões de pvc por meio de soldagem a frio, aplicação: processo de soldagem das linhas soldável marrom para água fria, registros e válvulas soldáveis e esgoto, tubo 850 kg.	UNID.	100	PULVITEC	51,84	5.184,00
33	CURVA LONGA DE 45X100 mm PARA ESGOTO Descrição Técnica: produto utilizado em projetos hidráulicos, material pvc; altura 40.00 centímetros; largura 10.00 centímetros; comprimento 40.00 centímetros peso 625.50 gr. usar lubrificante na vedação.	UNID.	200	KRONA	24,06	4.812,00
34	CURVA LONGA DE 45X50 mm PARA ESGOTO Descrição Técnica: medidas 50 mm / 2", composição pvc, formas de utilização, mudança de direção à 90 graus na mesma bitola; conexão ponta	UNID.	85	KRONA	10,10	858,50


REG. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 • Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

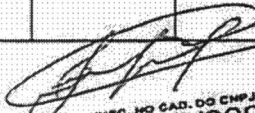
CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS/MA
Proc. <u>103004</u> / 202 <u>2</u>
FLS. <u>586</u>
Rub. <u>l</u>

	e bolsa (multiuso-sd+anel), raio long. usar lubrificante na vedação.					
35	CURVA LONGA DE 45X75 mm PARA ESGOTO Descrição Técnica: medidas 75 mm / 2", composição pvc, formas de utilização, mudança de direção à 90 graus na mesma bitola; conexão ponta e bolsa (multiuso-sd+anel), raio long. usar lubrificante na vedação.	UNID.	55	FORTLEV	17,47	960,85
36	JOELHO COM REDUÇÃO 1 ROSCÁVEL DE FERRO GALVANIZADO Descrição Técnica: Diâmetro nominal: 1 1/4" x 3/4" / 32mm x 20mm, dimensão 36mm, dimensão b (vide foto): 41 mm, peso: 263g, pressão de serviço na condução de fluidos: até 120°C: 360 lbf/pol², 25 kgf/cm²(bar); até 300°C: 290 lbf/pol², 20 kgf/cm²(bar); ambiente: 1500 lbf/pol², 100 kgf/cm²(bar)	UNID.	70	FORTLEV	48,65	3.405,50
37	JOELHO COM REDUÇÃO DE 25X20 MM SOLDÁVEL/ROSCÁVEL Descrição Técnica: Medidas 20mm / 1/2", composição pvc, formas de utilização. Mudança de redes a 90 graus com redução na derivação, resistente ao tempo e feito com produtos de qualidade	UNID.	300	FORTLEV	2,80	840,00
38	JOELHO DE 20 MM, SOLDÁVEL Descrição Técnica: Joelho 90° em pvc soldável 20mm marrom, também conhecido como cotovelo 90° marrom 1/2", em pvc, na cor marrom, e suportam até 7,5kgf/cm² ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C.	UNID.	1.500	KRONA	2,18	3.270,00
39	JOELHO DE 40 MM ROSCÁVEL DE FERRO GALVANIZADO Descrição Técnica: Joelho soldável de 45° com bitola de 40 mm ideal para redes para a condução de água potável, gás, vapor, combustível, ar comprimido, rede de prevenção e combate a incêndio, e outras aplicações hidráulicas em geral aonde o fluido conduzido necessita de proteção interna contra oxidação.	UNID.	55	KRONA	20,12	1.106,60
40	JOELHO DE 40 MM SOLDÁVEL Descrição Técnica: Fácil instalação, bitola de 40 mm, conexão soldável, faz a ligação de dois pontos de água. Dispensa o uso de ferramentas,	UNID.	145	KRONA	4,09	593,05


INSC. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 • Pedreiras - MA



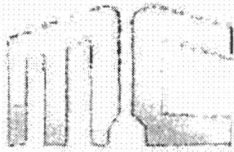
MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA
 CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

	resistente a produtos químicos, não sofre corrosão.					
41	JOELHO DE 40 MM, PARA ESGOTO SOLDÁVEL Descrição Técnica: Fácil instalação, bitola de 40 mm, conexão soldável, faz a ligação de dois pontos de água. Dispensa o uso de ferramentas, resistente a produtos químicos, não sofre corrosão.	UNID.	835	KRONA	2,28	1.903,80
42	JOELHO DE 50 MM ROSCÁVEL DE FERRO GALVANIZADO Descrição Técnica: Joelho soldável de 45° com bitola de 50 mm ideal para redes para a condução de água potável, gás, vapor, combustível, ar comprimido, rede de prevenção e combate a incêndio, e outras aplicações hidráulicas em geral aonde o fluido conduzido necessita de proteção interna contra oxidação.	UNID.	100	KRONA	22,70	2.270,00
43	JOELHO DE 50 MM SOLDÁVEL Descrição Técnica: Fabricada em pvc rígido, indicada para a mudança de direção da tubulação no ângulo de 90°. uma linha especialmente fabricada para atender aos sistemas prediais de esgoto, possui facilidade na instalação e elevada durabilidade. Material pvc, bitola 50 mm.	UNID.	200	KRONA	5,12	1.024,00
44	KIT DE REPARO PARA VÁLVULA DE DESCARGA ACOPLADA Descrição Técnica: Mecanismo saída caixa acoplada duplo acionamento universal - 5pçs. Indicado para todos os modelos de caixa acoplada; acionador lateral ou superior, kit com 5 conjuntos, sistema dual flush; duplo acionamento descarga com acionamento parcial e total, atende alta e baixa pressão; Permite até 50% de economia de água, companhia acionador em abs cromado; Altura ajustável do tubo extravasor (ladrão).material: plástico ,borracha, abs. materiais de engenharia.	KITS	150	CENSI	56,00	8.400,00
45	KIT SERRA COPO DIAMANTADO CONCRETO Descrição Técnica: Kit serra copo intercambiáveis de tungstênio com 6 peças, medidas 33m m,53mm, 67mm ,73mm para uso em furadeiras. Facilita a instalação de: sanitários, revestimentos, condutores elétricos, canos e tubulações, dutos,	KITS	6	DEMAX	226,75	1.360,50


 REG. NO CAD. DO CNPJ
 10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
 Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
 CEP: 65.725-000 • Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

	aparelhos elétricos, aparelhos de ventilação, encanamentos. Aplicações, aglomerados, alumínio e laminados diversos, amianto, alvenaria, ardósia latão, zinco e cobre fibra de vidro, azulejos, mármore, cerâmica, tijolos e madeira e outros.					
46	LUVA DE CORRER 20 MM para tubo soldável, pvc, 20 mm, para agua fria predial	UNID.	100	KRONA	9,80	980,00
47	LUVA DE CORRER 25 MM Luva de correr para tubo soldável, pvc, 25 mm, para agua fria predial	UNID.	100	KRONA	11,12	1.112,00
48	LUVA DE CORRER 32 MM Luva de correr para tubo soldável, pvc, 32 mm, para agua fria predial	UNID.	100	KRONA	21,70	2.170,00
49	LUVA DE CORRER 50 MM Luva de correr para tubo soldável, pvc, 50 mm, para agua fria predial	UNID.	250	KRONA	27,70	6.925,00
50	LUVA DE CORRER 60 MM Descrição Técnica: Especialmente criada para projetos com instalações permanentes e embutida, a linha soldável é perfeita para conduzir água fria, em obras residenciais, industriais ou comerciais. medidas 6 cm (comprimento); peso 0,193kg.	UNID.	250	KRONA	17,00	4.250,00
51	LUVA DE CORRER PARA ESGOTO EM PVC 100 MM Descrição Técnica: Largura: 1,00 cm; altura: 1,00 cm; profundidade: 1,00 cm; peso: 161,00 g. fabricados de pvc rígido, para condução dos efluentes dos aparelhos sanitários, inclusive das bacias sanitárias e mictórios, em instalações prediais de esgoto e ventilação.	UNID.	40	HERC	29,10	1.164,00
52	LUVA DE PANO CURTO Largura 9,5. Atividades que demandam proteção à abrasão, impermeabilidade e proteção contra agentes químicos tais como agressivos ácidos, agressivos básicos, detergentes, sabões, álcoois, amoníacos e similares.	PARES	100	KALIPSO	7,20	720,00
53	LUVA DE RASPA CANO CURTO Descrição Técnica: Luva de segurança confeccionada em raspa; reforço externo em raspa entre os dedos polegar e indicador; reforço interno na palma e face palmar dos dedos; punhos 7 cm. Reforço externo em raspa entre os dedos polegar e indicador; reforço	PARES	86	KALIPSO	14,10	1.212,60

INSC. NO CAD. DO CNPJ
 10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
 Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
 CEP: 65.725-000 • Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

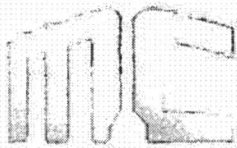
Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS/MA
Proc. 142004/1202 Z
FLS. 789
Rub. e

	interno na palma e face palmar dos dedos; punho 7 cm; cano curto; tamanho: 9; cor: preta					
54	LUVA EM PVC, SOLDÁVEL, 40 MM Descrição Técnica: A luva em pvc soldável 40 mm marrom, também conhecida como luva marrom 1.1/4", foi cuidadosamente desenvolvida conforme norma abnt nbr 5648, para a interligação dos tubos soldáveis de água fria. fabricados em pvc, na cor marrom, e suportam até 7,5kgf/cm ² ou 75 m.c.a. à temperatura de 20°C.	UNID.	100	KRONA	5,29	529,00
55	MANGUEIRA CORRUGADA REFORÇADA 3/4	UNID.	500	CRISTAL	30,10	15.050,00
56	MANGUEIRA CORRUGADA 3/4	UNID.	500	CRISTAL	3,20	1.600,00
57	MANILHA 60 CM DE DIÂMETRO Descrição Técnica: Os tubos e manilhas de concreto são produzidos com ou sem armação, em diferentes diâmetros. Possuem encaixes ponta e bolsa (pb), 150 cm, de comprimento, 60 cm de diâmetro. Utilizados na captação e transporte de esgotos sanitários.	UNID.	55	J. CRUS PRE MOLDADOS	181,27	9.969,85
58	MANILHA 100 CM DE DIÂMETRO Descrição Técnica: Os tubos e manilhas de concreto são produzidos com armação, em diferentes diâmetros. Possuem encaixes ponta e bolsa (pb), 150 cm, de comprimento, 100 cm de diâmetro. Utilizados na captação e transporte de esgotos sanitários.	UNID.	100	J. CRUS PRE MOLDADOS	356,75	35.675,00
59	MANILHA 80 CM DE DIÂMETRO Descrição Técnica: Os tubos e manilhas de concreto são produzidos com ou sem armação, em diferentes diâmetros. Possuem encaixes ponta e bolsa (pb), 150 cm, de comprimento, 80 cm de diâmetro. Utilizados na captação e transporte de esgotos sanitários.	UNID.	55	J. CRUS PRE MOLDADOS	239,70	13.183,50
60	PARAFUSO PARA FIXAÇÃO DE VASO SANITÁRIO Descrição Técnica: Parafuso de fixação para pia ou vaso sanitário, de 8 mm; comprimento: 7cm Diâmetro: 5 mm; bucha: 8mm; material: latão	UNID.	300	ART METAIS	4,88	1.464,00
61	PIA DE BANHEIRO COM COLUNA, Comprimento; 80 cm, largura; 50 cm.	UNID.	17	BELEZE	145,95	2.481,15
62	PIA DE BANHEIRO DE PLÁSTICO, Comprimento; 36 cm, largura; 26 cm.	UNID.	100	HERC	60,00	6.000,00

REG. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 - Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

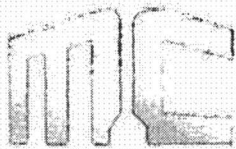
Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS/MA
Proc. 102004/12022
FLS. 290
Rub. 2

63	PIA INOX 1,20 M Descrição Técnica: Fabricada em aço inox, acabamento brilhante, revestimento em concreto leve, cuba em formato oval com 13 cm de profundidade, com linhas suaves que facilitam o escoamento da água, área para acomodação de escorredor de louças, ampla área de trabalho para facilitar o preparo de alimentos, acompanha válvula de 3,5.	UNID.	30	FRANKE	217,50	6.525,00
64	REGISTRO COMUM , Pressão da água: Pressão máxima de trabalho: 7,5 kgf/cm ² ou 75 m.c.a.	UNID.	55	KRONA	9,95	547,25
65	REGISTRO DE 20 MM	UNID.	70	KRONA	7,60	532,00
66	REGISTRO ESFERA 20 MM	UNID.	200	KRONA	13,13	2.626,00
67	REGISTRO ESFERA 25 MM	UNID.	145	KRONA	17,55	2.544,75
68	REGISTRO ESFERA 32 MM	UNID.	100	KRONA	18,73	1.873,00
69	REGISTRO ESFERA 60 MM Descrição Técnica: Tipo predial, uso indicado para água quente e fria, bitola em milímetros 60 mm.	UNID.	55	KRONA	37,65	2.070,75
70	REGISTRO DE 60 MM	UNID.	17	KRONA	34,85	592,45
71	TUBO DE 4 FERRO Descrição Técnica: Tubos de aço galvanizado, também conhecido como tubos zincado, são empregados em diversos setores como estruturas de alambrados, postes de iluminação, conduções de diversos fluidos; utilizados como condutores de materiais sólidos, líquidos, pastosos ou gasosos muito comuns nas instalações hidráulicas prediais e industriais, de água, gás, ar comprimido e redes de combate a incêndio, barra inteira 6 metros.	UNID.	17	GERDAU	442,40	7.520,80
72	TUBO DE AÇO CARBONO DE 4 POLEGADAS Descrição Técnica: Ideal para corrimão, puxadores, escadas e outros. Bitolas 30; espessura mm 5,0 cm; kg por metro ² 2,441, de 4 polegadas.	MET.	150	GERDAU	215,24	32.286,00
73	TUBO DE ESGOTO 40 MM , para transporte de esgoto sanitário em redes coletora, ligações prediais, sistemas condominiais e residenciais interceptores de esgotos sanitários internos.	UNID.	255	FORTLEV	33,50	8.542,50
74	TUBO DE ESGOTO 50 MM , para transporte de esgoto sanitário em redes coletora, ligações prediais, sistemas	UNID.	200	FORTLEV	48,13	9.626,00

REG. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 - Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

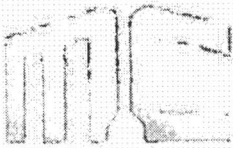
Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS-MA
Proc. 103004/2022
FLS. 293
Rub. 2

	condominiais e residenciais interceptores de esgotos sanitários internos.					
75	TUBO DE ESGOTO 75 MM, para transporte de esgoto sanitário em redes coletora, ligações prediais, sistemas condominiais e residenciais interceptores de esgotos sanitários internos.	UNID.	150	KRONA	68,30	10.245,00
76	TUBO DE PPR 25 MM, Espessura: 2,8mm, Pressão Máxima: 12,5 bar. formulada para atender o uso da condução de água quente e fria.	UNID.	150	AMANCO	33,33	4.999,50
77	TUBO PPR 32 MM, Espessura: 2,8mm, Pressão Máxima: 12,5 bar. formulada para atender o uso da condução de água quente e fria.	UNID.	200	AMANCO	35,90	7.180,00
78	TUBO EM PVC SOLDÁVEL 32MM X 6,0M PLASTUBOS, POSSUI ACABAMENTO EM PVC	UNID.	200	KRONA	47,47	9.494,00
79	VASO ACOPLADO, Bacia com consumo de somente 6 litros por fluxo. Dimensões Aproximadas do Assento: 5,5 x 35 x 45,5. Dimensões Aproximadas da Bacia: 43 x 20,3 x 47,5. Dimensões Aproximadas da Caixa: 39,5 x 38,7 x 14,5. Peso: 42,710 kg.	UNID.	55	BELEZE	320,45	17.624,75
80	VASO SANITÁRIO, Bacia Sanitária Oval, tradicional, Instalação: Para válvulas ou caixas de descarga externa aérea.	UNID.	100	BELEZE	229,00	22.900,00
81	VEDA CALHA 280 GR. Descrição Técnica: Indicado para uso em áreas automotivas, como baús de caminhão, e na construção civil na vedação de juntas de condutores, dutos de ar-condicionado e sistemas de ventilação.	UNID.	115	PULVITEC	18,08	2.079,20
82	VEDA ROSCA GRANDE Descrição Técnica: fita 18 mmx50 m tem como principal função a vedação de juntas roscáveis, fabricadas em pvc, cpvc ou metal, em instalações hidráulicas de água fria ou quente, fazendo com que as folgas existentes entre as conexões sejam eliminadas por completo. a embalagem acompanha um único rolo de 50 m, cuja largura é de 18 mm e a espessura é de 0,07 mm da mesma maneira, o peso do rolo é de somente 31g.	UNID.	200	PULVITEC	10,65	2.130,00

INSC. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 - Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA
CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS/MA
Proc: 1403009/2022
FLS. 292
Rub. 2

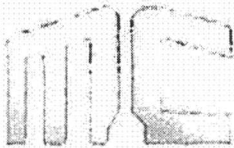
COTA RESERVADA ME E EPP (25%)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
83	BOMBA SUBMERSA PARA POÇO TIPO SAPO 220V: Descrição Técnica: Bomba para poço com diâmetro superior a 8 polegadas (200 mm); projetada para atender as necessidades básicas de água para uma residência e utilizada no abastecimento doméstico, para pequenas irrigações, vazão máxima: até 1.650 litros/hora altura manométrica máxima: 65m (elevação) temperatura máxima da água: 35°C, profundidade de utilização abaixo do nível da água - submersão máxima: 20m bombeamento de água limpa tensão: 220v frequência: 60hz potência 280	UNID.	37	ANAUGER	524,50	19.406,50
84	CAIXA D'ÁGUA 10.000 LITROS Descrição Técnica: Redonda, com tampa, impossibilita a infiltração de raios "uv, preserva a água potável, multiuso, capacidade 10.000 litros, material polietileno, altura sem tampa 2,00 m, altura com tampa 2,30 m, diâmetro superior 2,82 m, diâmetro inferior 2,38 m, peso 140 kg.	UNID.	5	FORTLEV	5.936,00	29.680,00

COTA DE AMPLA PARTICIPAÇÃO (75%)

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
85	BOMBA SUBMERSA PARA POÇO TIPO SAPO 220V: Descrição Técnica: Bomba para poço com diâmetro superior a 8 polegadas (200 mm); projetada para atender as necessidades básicas de água para uma residência e utilizada no abastecimento doméstico, para pequenas irrigações, vazão máxima: até 1.650 litros/hora altura manométrica máxima: 65m (elevação) temperatura máxima da água: 35°C, profundidade de utilização	UNID.	113	ANAUGER	524,50	59.268,50


INSC. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 - Pedreiras - MA



MARTINS CONSTRUTORA LTDA

CNPJ: 10.729.740/0001-17

Rua Manoel Trindade 1241 - Boiada | Pedreiras - MA

CEP: 65.725-000 | CEL: (99) 98142-0210 / 98812-3555

PEDREIRAS/MA
Proc. 1403004/2022
FLS. 793
Rub. 6

	abaixo do nível da água - submersão máxima: 20m bombeamento de água limpa tensão: 220v frequência: 60hz potência 280					
86	CAIXA D'ÁGUA 10.000 LITROS Descrição Técnica: Redonda, com tampa, impossibilita a infiltração de raios "uv, preserva a água potável, multiuso, capacidade 10.000 litros, material polietileno, altura sem tampa 2,00 m, altura com tampa 2,30 m, diâmetro superior 2,82 m, diâmetro inferior 2,38 m, peso 140 kg.	UNID.	15	FORTLEV	5.936,00	89.040,00

2. Declaro que nos preços indicados na planilha de preços acima, estão incluídos todos os custos, benefícios, encargos, tributos e demais contribuições pertinentes.

3. Declaro conhecer a legislação de regência desta licitação e que os produtos serão fornecidos de acordo com as condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, que conhecemos e aceitamos em todos os seus termos.

4. O prazo de validade desta proposta é de 60 (SESSENTA DIAS) dias, contados da data de abertura, conforme previsto no preâmbulo do Edital do Pregão Eletrônico nº. 017/2022.

5. Declaro que entregaremos os produtos licitados no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento da Ordem de Fornecimento.

6. Declaro que providenciaremos a substituição do(s) produto(s) rejeitado(s) no todo ou em parte pela contratante, na hipótese de não conformidade com as especificações exigidas no Anexo I – Termo de Referência, quando do seu recebimento provisório, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, contados a partir da notificação oficial feita pelo gestor/fiscal da contratação, sem qualquer custo para a Contratante.

7. Informamos, desde já, que, caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, os pagamentos deverão ser creditados à CONTA CORRENTE N°. 31.134-0 AGÊNCIA N°. 0242-9 BANCO BRASIL em nome de Martins Construtora Ltda.

8. Informamos que o Representante que assinará o(s) futuro(s) Contrato(s), será o Sr°. Josmar Martins de Melo, Portador do RG sob o nº. 155949820007 e CPF nº 219.652.263-53, com residência na Rua das Orquídeas, 27 – Conjunto Primavera – Pedreiras/MA.

PEDREIRAS –MA, 18 DE MAIO DE 2022.


REG. NO CAD. DO CNPJ
10.729.740/0001-17
MARTINS CONSTRUTORA
Rua Manoel Trindade, 1241 - Boiada
CEP: 65.725-000 - Pedreiras - MA