

comercial1@mvaeng.com.br

De: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>
Enviado em: segunda-feira, 28 de outubro de 2024 11:46
Para: comercial1@mvaeng.com.br
Cc: marciomoeller@uol.com.br
Assunto: RE: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES
Anexos: RJ2810-430.24C.A.A - MVA ENG.pdf

Bom dia, prezada Patrícia!

Faço votos que esteja bem.

Segue nossa proposta atualizada, conforme solicitado.

Agradeço desde já e fico a disposição para quaisquer esclarecimentos e negociação.

Att,



De: comercial1@mvaeng.com.br <comercial1@mvaeng.com.br>
Enviado: segunda-feira, 28 de outubro de 2024 11:24
Para: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>
Cc: 'Mateus Santana' <mateus.santana@maxtil.com.br>; marciomoeller@uol.com.br <marciomoeller@uol.com.br>
Assunto: RES: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Bom dia,

Solicitamos a atualização do orçamento em anexo referente ao Projeto das Subestações, uma vez que não foi atendido as exigências do cliente devido a data da cotação.

Atenciosamente,



Patrícia Carvalho
Departamento Comercial

Av. Oswaldo Aranha, 1758 - Vila Zélia - Lorena-SP
CEP-12606-000
www.mvaeng.com.br
(12) 3301-0446 / 3153-3802
(12) 99166-3851



Antes de imprimir pense em sua responsabilidade e compromisso com o **MEIO AMBIENTE!**

De: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>
Enviada em: sexta-feira, 2 de fevereiro de 2024 13:50
Para: comercial1@mvaeng.com.br
Cc: Mateus Santana <mateus.santana@maxtil.com.br>
Assunto: RE: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Boa tarde, prezada Patrícia!

Tudo bem? Espero que sim.

Segue nossa proposta atualizada.

Sigo a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Att,

 <p>metal works advanced solutions</p> <p>Empresa do grupo </p>	<p>Pablo Andrade Departamento de Vendas</p> <p>Fone/Phone: +55 (11)9 8323-6269 Skype: pablo.maxtil Email: pablo@maxtil.com.br Site: www.maxtil.com.br</p>	
 maxtil.ind	 maxtil_eletricalhas	 maxtil-industria-e-comercio

De: comercial1@mvaeng.com.br <comercial1@mvaeng.com.br>
Enviado: quinta-feira, 1 de fevereiro de 2024 17:02
Para: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>
Cc: Mateus Santana <mateus.santana@maxtil.com.br>
Assunto: RES: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Boa tarde,

Poderia atualizar a proposta em anexo por favor? Estamos na fase final para entrega dos orçamentos ao cliente.

Atenciosamente,



Patrícia Carvalho

Departamento Comercial

Av. Oswaldo Aranha, 1758 - Vila Zélia - Lorena-SP

CEP-12606-000

www.mvaeng.com.br

(12) 3301-0446 / 3153-3802

(12) 99166-3851



Antes de imprimir pense em sua responsabilidade e compromisso com o **MEIO AMBIENTE!**

De: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>

Enviada em: terça-feira, 17 de outubro de 2023 15:05

Para: comercial1@mvaeng.com.br

Cc: Mateus Santana <mateus.santana@maxtil.com.br>

Assunto: RE: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Boa tarde, Patrícia!

Tudo bem? Espero que sim.

Segue nossa proposta atualizada, conforme solicitado.

Fico a disposição para quaisquer esclarecimentos e negociação.

Att,

 <p>metal works advanced solutions</p> <p>Empresa do grupo </p>	<p>Pablo Andrade Departamento de Vendas</p> <p>Fone/Phone: +55 (11)9 8323-6269 Skype: pablo.maxtil Email: pablo@maxtil.com.br Site: www.maxtil.com.br</p>	
 maxtil.ind	 maxtil_eletricalhas	 maxtil-industria-e-comercio

De: comercial1@mvaeng.com.br <comercial1@mvaeng.com.br>

Enviado: terça-feira, 17 de outubro de 2023 10:50

Para: Ronaldo Fernandes <ronaldo@maxtil.com.br>

Cc: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>; Mateus Santana <mateus.santana@maxtil.com.br>

Assunto: RES: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Bom dia,

Poderia me enviar um orçamento nessas medidas abaixo também , por favor?

ITEM	DESCRIÇÃO	
1	Curva de inversão 90°, raio segmentado para leito, largura 500mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
2	Curva de inversão 90°, raio segmentado para leito, largura 800mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
3	Curva vertical interna 90°, raio segmentado para leito, largura 800mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
4	Te vertical de descida lateral, raio segmentado para leito, largura 800mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
5	Tê vertical de descida lateral raio segmentado para eletrocalha, largura 150mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	UN
6	Te horizontal, raio segmentado para leito, largura 800mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
7	Proteção para ligação em painel, largura 500mm com encaixa para longarina de 100 mm, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133.	UN
8	Base para ligação em painel, para perfilado de dimensão de (38x38)mm, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, furação padrão Ø(10x13)mm.	UN
9	Curva horizontal 90° para perfilado de dimensão de 38x38mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø10x13mm para união com demais componentes.	UN
10	Caixa de derivação "T" para perfilado de dimensão de 38x38mm, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado a fogo.	UN
11	Tala longa para eletrocalha, comprimento 50mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	UN
12	Curva vertical interna 90°, raio segmentado para leito, largura 500mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
13	Curva vertical interna 90°, raio segmentado para leito, largura 700mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN

14	Curva vertical externa 90°, raio segmentado para leito, largura 500mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
15	Curva vertical externa 90°, raio segmentado para leito, largura 700mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
16	Curva de inversão 90°, raio segmentado para leito, largura 700mm, com longarina de 100mm de altura e virola de 19mm, aba externa, longarinas em chapa #14 MSG, travessas em perfilado (38x38)mm chapa #16 MSG, fabricado em aço carbono, acabamento galvanizado eletrolítico, conforme ABNT NBR 8133, raio de curvatura 320mm.	UN
17	Emenda contrátil a frio para cabos de potência isolados de média tensão 12/20kV, para cabo de 150mm² com isolamento plena, conforme normas IEC60502-4 e ABNT NBR 9314	UN
18	Emenda tipo POJ para cabos de baixa tensão, isolamento 0,6/1kV, para cabos de secção de 25 a 95mm², conforme NBR9513.	UN
19	Emenda tipo POJ para cabos de baixa tensão, isolamento 0,6/1kV, para cabos de secção de 120 a 240mm², conforme NBR9513.	UN

Atenciosamente,



Patrícia Carvalho

Av. Oswaldo Aranha, 1758 - Vila Zélia - Lorena-SP

CEP-12606-000

www.mvaeng.com.br

(12) 3301-0446 / 3153-3802

(12) 99166-3851



Antes de imprimir pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE!

De: Ronaldo Fernandes <ronaldo@maxtil.com.br>

Enviada em: quinta-feira, 28 de setembro de 2023 09:57

Para: comercial1@mvaeng.com.br

Cc: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>; Mateus Santana <mateus.santana@maxtil.com.br>

Assunto: FW: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Bom dia!

Segue anexa nossa proposta comercial

Atenciosamente,

De: comercial1@mvaeng.com.br <comercial1@mvaeng.com.br>

Enviado: 28 de setembro de 2023 09:55

Para: Ronaldo Fernandes <ronaldo@maxtil.com.br>

Cc: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>; Mateus Santana <mateus.santana@maxtil.com.br>

Assunto: RES: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Bom dia,

Não aparece o anexo pra mim.

Atenciosamente,



Patrícia Carvalho

Av. Oswaldo Aranha, 1758 - Vila Zélia - Lorena-SP

CEP-12606-000

www.mvaeng.com.br

(12) 3301-0446 / 3153-3802

(12) 99166-3851



Antes de imprimir pense em sua responsabilidade e compromisso com o **MEIO AMBIENTE!**

De: Ronaldo Fernandes <ronaldo@maxtil.com.br>

Enviada em: quinta-feira, 28 de setembro de 2023 09:44

Para: comercial1@mvaeng.com.br

Cc: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>; Mateus Santana <mateus.santana@maxtil.com.br>

Assunto: FW: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Bom dia, prezada Patrícia!

Tudo bem? Muito obrigado pela solicitação de cotação.

Segue nossa proposta anexa.

Se tiver alguma dúvida, precisar de algum esclarecimento, estou a disposição.

Escolha a Maxtil como seu parceiro de negócios e experimente a diferença de trabalhar com uma empresa comprometida com a qualidade e o sucesso de seus clientes.

Atenciosamente,



Ronaldo Fernandes Souza

Departamento de Vendas

Fone/Phone: +55 (11) 2631-9090

Celular/Cell Phone: +55 (11) 9 7794-0302

Email: ronaldo@maxtil.com.br

Site: www.maxtil.com.br



De: comercial1@mvaeng.com.br <comercial1@mvaeng.com.br>

Enviado: 27 de setembro de 2023 16:22

Para: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>

Assunto: RES: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Boa tarde,

Poderia cotar também os itens abaixo?

1	Curva horizontal 90° raio segmentado, para eletrocalha largura 100mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	UN	4
2	Curva vertical interna 45° raio segmentado para eletrocalha, largura 50mm com aba de 5mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão de Ø7x25mm para união com demais componentes.	UN	2
3	Curva vertical externa 45° raio segmentado para eletrocalha, largura 50mm com aba de 5mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão de Ø7x25mm para união com demais componentes.	UN	2
4	Curva vertical interna 45° raio segmentado para eletrocalha, largura 100mm com aba de 5mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão de Ø7x25mm para união com demais componentes.	UN	2
5	Curva vertical externa 45° raio segmentado para eletrocalha, largura 50mm com aba de 5mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão de Ø7x25mm para união com demais componentes.	UN	2
6	Redução de aba para eletrocalha, largura 100mm para largura 50mm com aba de 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão de Ø7x25mm para união com demais componentes.	UN	2

Atenciosamente,



Patrícia Carvalho

Av. Oswaldo Aranha, 1758 - Vila Zélia - Lorena-SP

CEP-12606-000

www.mvaeng.com.br

(12) 3301-0446 / 3153-3802

(12) 99166-3851



Antes de imprimir pense em sua responsabilidade e compromisso com o **MEIO AMBIENTE!**

De: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>

Enviada em: terça-feira, 12 de setembro de 2023 16:54

Para: comercial1@mvaeng.com.br

Assunto: RE: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Boa tarde, prezada Patrícia!

Obrigado pela solicitação. Segue nossa proposta anexa.

Fico a disposição para quaisquer dúvidas e para negociarmos o fechamento do pedido.

Att,

 <p>metal works advanced solutions</p> <p>Empresa do grupo </p>	<p>Pablo Andrade Departamento de Vendas</p> <p>Fone/Phone: +55 (11)9 8323-6269 Skype: pablo.maxtil Email: pablo@maxtil.com.br Site: www.maxtil.com.br</p>
 maxtil.ind	 maxtil_eletrocalhas  maxtil-industria-e-comercio

De: Lavinia França <lavinia.franca@maxtil.com.br>

Enviado: terça-feira, 12 de setembro de 2023 10:01

Para: Pablo Andrade <pablo@maxtil.com.br>

Cc: Vonaldo Lacerda <vonaldo.lacerda@maxtil.com.br>; Cicero Silva <cicero@maxtil.com.br>

Assunto: ENC: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Bom dia, Pablo

Favor dar andamento!

Att,

De: comercial1@mvaeng.com.br <comercial1@mvaeng.com.br>

Enviado: terça-feira, 12 de setembro de 2023 09:23

Para: Vendas SP <vendas.sp@maxtil.com.br>

Assunto: COTAÇÕES SUBESTAÇÕES

Bom dia,

Solicito orçamento dos seguintes itens:

ITEM	ELETROCALHA E ACESSÓRIOS	
1	Eletrocalha perfurada, com tampa, largura 50mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes, fornecida em barras de 3 metros.	m
2	Eletrocalha perfurada, com tampa, largura 100mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes, fornecida em barras de 3 metros.	m
3	Curva de inversão 90° raio segmentado, para eletrocalha largura 50mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
4	Curva de inversão 90° raio segmentado, para eletrocalha largura 100mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
5	Curva horizontal 90° raio segmentado, para eletrocalha largura 50mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
6	Flange para ligação em painel, para eletrocalha largura 50mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
7	Flange para ligação em painel, para eletrocalha largura 100mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
8	Saída horizontal de eletrocalha para eletroduto Ø1", fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
9	Suporte horizontal para eletrocalha, largura 50mm com aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo.	pç
10	Suporte horizontal para eletrocalha, largura 100mm com aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo.	pç

11	Tala longa para eletrocalha, comprimento 150mm e aba 100mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
12	Tala longa para eletrocalha, comprimento 150mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
13	Tê horizontal 90° raio segmentado para eletrocalha, largura 100mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
14	Tê vertical de descida lateral raio segmentado para eletrocalha, largura 50mm e aba 50mm, fabricada em aço carbono chapa #16 MSG, acabamento galvanizado a fogo, raio de curvatura 150mm, furação padrão Ø7x25mm para união com demais componentes.	pç
15	Chumbador tipo "UR", dimensão Ø1/4", fornecido com corpo de rosca interna e tolete, fabricado em aço carbono com acabamento galvanizado eletrolítico.	peça

Dados para proposta:

SMS MOELLER DE CARVALHO – EPP

CNPJ: 09.617.050/0001-97

Obra: Subestações Fiocruz

Avenida Brasil, 4365, CEP:21040-360 - RJ

Favor destacar o valor do frete para o RJ e caso não forneça algum item, indicar na proposta o declínio.

Atenciosamente,



Patrícia Carvalho

Av. Oswaldo Aranha, 1758 - Vila Zélia - Lorena-SP

CEP-12606-000

www.mvaeng.com.br

(12) 3301-0446 / 3153-3802

(12) 99166-3851



Antes de imprimir pense em sua responsabilidade e compromisso com o MEIO AMBIENTE!