

Empresa: METALURGICA USIMETAL LTDA

Atendente: 9997 - MARCELO

E-mail: marcelo@usimetal.ind.br

Cargo: Comercial

Fone: 47 3404-3710

ORÇAMENTO: 1777

Data Emissão: 22/04/2010

Cliente: ARTECHE EDC EQUIPAMENTOS E SISTEMAS S A (15)

AV. JUSCELINO K. DE OLIVEIRA - CIC

81450-900 - CURITIBA - PR

CNPJ: 02.782.918/0001-65

ATT: 7 - FABIO FANESE

Fone: (41) 2106-1821

E-mail: ff@artech.com.br

Insc.Est.: 9017151905

Cargo: COMPRAS

Fax: 41 2106-1825

Representante: GENERICO

Cond.Pagamento: 60 DD

Transportadora: METALURGICA USIMETAL LTDA

Prazo de Entrega: 30 dias úteis

Tipo frete: CIF

Validade: 30 dias úteis

Observação: 1) Painel fabricado em aço carbono, c/ acabamento em pintura pó poliéster, camada 120µ, cor Ral 7032.

2) Painel fornecido montado estruturalmente c/visor de policarbonato, micro switch, conj. iluminação, calhas plásticas e cordoalhas de aterramento

Código	Un.	Descrição	Qtde	Prec.Unit	Vlr.Total	ICMS(%)	IPI(%)	Vlr.IPI	Tot.c/ IPI
300013-02-02-60	PÇ	ITEM - PAINEL DE PROTEÇÃO, MEDIÇÃO E CONTROLE - GRUPO GERADOR G3 (2300 X 800 X 800MM)	2,000	5.361,52	10.723,04	12,00	0,00	0,00	10.723,04
Prazo de Entrega: 30 dias úteis Revisão: 0A Class.Fiscal: 85381000									
300013-04-02-60	PÇ	ITEM - PAINEL DE PROTEÇÃO, MEDIÇÃO E CONTROLE - GRUPO GERADOR G4 (2300 X 800 X 800MM)	2,000	5.361,52	10.723,04	12,00	0,00	0,00	10.723,04
Prazo de Entrega: 30 dias úteis Revisão: 0A Class.Fiscal: 85381000									
300013-05-02-60	PÇ	ITEM - PAINEL DE SINCRONIZAÇÃO DOS GRUPOS GERADORES (2300 X 800 X 800MM)	1,000	5.361,52	5.361,52	12,00	0,00	0,00	5.361,52
Prazo de Entrega: 30 dias úteis Revisão: 0A Class.Fiscal: 85381000									
TOTAIS :					26.807,60			0,00	26.807,60

CONDIÇÕES GERAIS
ICMS - INCLUSO

CARACTERÍSTICAS DO PAINEL:

- 1) Estrutura, fechamentos, portas e placa de montagem fabricados em chapa #11 (3mm).
- 2) Visor em policarbonato de 4mm.
- 3) Acabamento em pintura pó poliéster, camada mínima 120 microns, cor Ral 7032.
- 4) Painel fornecido com microswitch e tomada 3 pinos.
- 5) Especificar na OC a utilização do painel em tensão superior à 1kV, para isenção de IPI.