


Cotacao oxigenio

Fis. 02 - K

Willian Gomes <willian@oxisolda.com.br>

Qui, 26/11/2020 14:14

Para: Prefeitura Sapucaia <depcompras2017@outlook.com>

 1 anexos (1 MB)

Novo Documento 2020-11-26 13.42.55_1.pdf;

Segue

Att

Willian Lopes Gomes

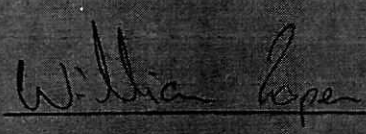
(67) 34225938

OXIGÊNIO MODELO COMÉRCIO DE GASES LTDA

Fls. 023 - 8

ORGÃO LICITANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORONEL SAPUCAIA - MS AVENIDA CARLOS RISPINCOLA ROSSINHO Nº 570 - JO SERIEMA CORONEL SAPUCAIA/MS	
PROPONENTE: OXIGÊNIO MODELO COMÉRCIO DE GASES LTDA	CNPJ/CPF: 27.479.311/0001-31
ENDEREÇO: Rua Tatsuo Suekane Nº 180	BAIRRO: Parque dos Jequitibas
CIDADE/UF: Dourados - MS	CEP: 79.839-583
DADOS PARA PAGAMENTO (BANCO/AGÊNCIA/CORRENTO): Banco Brasil Agência 1318-1-00001-1338-1 Email: Oxisolida@oxisolida.com.br	
Condições de Pagamento: VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias	
LOCAL E DATA: Dourados - MS, 26 DE NOVEMBRO DE 2020	

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1		CONJUNTO PARA OXIGÊNIO, CONTENDO MANÔMETRO E REGISTRO, 12 CILINDROS DE 20L, COM ESPECIFICAÇÃO DE 20L, 200 PSI, ROSCA SEM FIO, 200 PSI, SEM OXIGÊNIO, SEM OXIGÊNIO, SEM OXIGÊNIO.	UN	12	CONEDA	R\$370,00	R\$4.440,00
2		RECARGA DE OXIGÊNIO MEDICINAL, EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 200L, COM LAÇRE EM VALVULA DE ABERTURA.	UN	320	MESSER	R\$300,00	R\$96.000,00
3		RECARGAS DE OXIGÊNIO MEDICINAL, EM CILINDROS COM CAPACIDADE DE 20L, COM LAÇRE EM VALVULA DE ABERTURA.	UN	200	MESSER	R\$100,00	R\$20.000,00
4		UNIFICADOR DE OXIGÊNIO, RECIPIENTE EM PLASTICO RESISTENTE, COM MEDIDAS DE NIVEL, NÍVEL E NÍVEL DE VOLUME, COM ROSCAS SEM MACHUCADOS COM ROSCA, COM ESPECIFICAÇÃO E REGISTRO DO MANÔMETRO, EMBALAGEM COM 1 UNIDADE ACOMPANHADA DE CABEÇA EXTERNORES APROPRIADAS PARA O USO.	UN	100	SM	R\$120,00	R\$12.000,00
VALOR TOTAL							R\$133.200,00


WILLIAN LOPES GOMES
 RG 146.173 SSP/MS
 CPF 037.791.321-92

27.479.311/0001-31
OXIGÊNIO MODELO COMÉRCIO DE GASES LTDA-ME
 RUA TATSUO SUEKANE, 180
 PQ. DOS JEQUITIBAS CEP 79839-583
 DOURADOS - MS
 INSC. ESTADUAL CNPJ -