

ESTADO DE SÃO PAULO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO PINHAL

AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO
Nr.: 1726/2020

CNPJ: 45.701.455/0001-72
Av. Ministro Nelson Hungria, 52
C.E.P.: 12450-000 - Santo Antônio do Pinhal - SP

Compra Direta Nr.: 238/2020
Data da Compra: 05/05/2020
Nr. Contrato:

(Empenho Ordinário nr.: 3055)

Folha: 1/1

Fornecedor: OXIGENIO PORTOGAS DO BRASIL COM DE GASES LTDA EPP Código: 9466 Telefone:
Endereço: RUA ANTONIO CASTILHO MARCONDES Banco:
Cidade: CIDADE DE TAUBATE - SP - CEP: 12091-030 Agência:
CNPJ: 04.498.412/0001-54 Inscrição Estadual: 688.225.124.110 Conta Corrente:

Prezados Senhores,

Pedimos fornecer-nos o(s) Material(is) e/ou execução do(s) serviço(s) abaixo discriminado(s), respeitando as especificações e condições constantes nesta autorização de fornecimento.

Órgão: 06 - SEC. MUN. DE SAUDE
Unidade: 01 - Fundo Municipal de Saude
Centro de Custo: 8 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Fonte de Recurso: 02-312 CORONAVÍRUS (COVID-19)
Dotações Utilizadas: 2.057.3.3.90.30.00.00.00.00 (378) - ENFRENTAMENTO AO CORONAVÍRUS (COVID-19) Saldo: 1.702,50

Compl. Elemento: 3.3.90.30.04.00.00.00 - Gás Engarrafado
Condições Pagto: A VISTA
Prazo de Entrega:
Local de Entrega: SECRETARIA DE SAÚDE - AV.MINISTRO NELSON HUNGRIA, Nº622 - CENTRO
Objeto da Compra: AQUISIÇÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL

Observações: AQUISIÇÃO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, PARA PREVENÇÃO CONTRA O COVID-19, COMPRA ASSEGURADA PELA LEI 13.979, DE 06 DE FEVEREIRO DE 2020, E AMPARADO PELO DECRETO 2.270/2020, EM DECORRÊNCIA DA PANDEMIA DO COVID-19

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	50,00	UN	OXIGENIO MEDICINAL 2.2 NA ONU- 1072 NUMERO DE RISCO (24205) (24205)		19,36	968,00
2	2,00	MT3	OXIGENIO MEDICINAL 3 M3 - ONU 1072 (20154) (20154)		125,94	251,88
3	5,00	MT3	OXIGENIO MEDICINAL PPU ONU (15577) (15577)		66,67	333,35
					Total Geral:	1.553,23
					Desconto:	0,00
					Total Líquido:	1.553,23

(Valores expressos em Reais R\$)

Santo Antônio do Pinhal, 5 de Maio de 2020

CLODOMIRO CORREIA DE TOLEDO JÚNIOR
PREFEITO MUNICIPAL