

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O Secretário de Saúde do Município de Crato/CE, no uso de suas atribuições legais, especialmente a que lhes confere o inciso XXI do art. 4º, da Lei Nº. 10.520/02 e considerando haver a Pregoeira Oficial cumprido todas as exigências do procedimento de licitatório cujo objeto é a AQUISIÇÃO DE OXIGENIO GÁS MEDICINAL , PUREZA MINIMA DE 99% E AQUISIÇÃO DE CILINDROS DE OXIGÊNIO QUE SERÃO UTILIZADOS NAS AMBULÂNCIAS PERTENCENTES AO MUNICIPIO, CENTRO DE ATENÇÃO SECUNDÁRIA E PACIENTES DOMICILIARES, JUNTO A SECRETARIA DE SAUDE DO MUNICIPIO DE CRATO-CE, o presente procedimento administrativo, na modalidade PREGÃO PRESENCIAL 2017.02.08.2-PP em favor do vencedor, de acordo com os termos do presente processo.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo ADJUDICADO em favor do seguinte licitante, conforme Ata do Pregão, o qual é considerada parte integrante e indissociável deste.

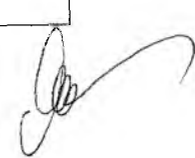
1-CRAJUBAR GASES LTDA- ME , com endereço na Avenida Padre Cícero, 1065, Bairro São Miguel, em Crato- Ce, CNPJ Nº. 17.705.448/0001-03, vencedor da licitação, com os seguintes valores, de acordo com as especificações abaixo discriminadas:

LOTE 1

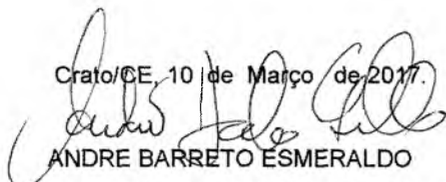
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTDE.	MARCA	VALOR	
					UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
01	GAS OXIGENIO COMPRIMIDO PARA USO MEDICINAL INCOLOR, PUREZA MINIMA DE 99%	M³	5.680	AIR LIQUIDE	8,95	50.836,00
VALOR TOTAL LOTE R\$					50.836,00	

LOTE 2

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTDE.	MARCA	VALOR	
					UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
01	CILINDRO EM AÇO CARBONO COM VÁLVULA PARA ARMAZENAMENTO DE GAS OXIGENIO COMPRIMIDO DE USO MEDICINAL COM CAPACIDADE PARA 1M³ DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT VIGENTES	UND	10	MAT	450,00	4.500,00
02	CILINDRO EM AÇO CARBONO COM VALVULA PARA ARMAZENAMENTO DE GÁS OXIGÊNIO	UND	12	MAT	737,50	8.850,00



COMPRIMIDO DE USO MEDICINAL COM CAPACIDADE PARA 7M ³ DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT VIGENTES						
VALOR TOTAL.....						R\$ 13.350,00

Crato/CE, 10 de Março de 2017.

ANDRE BARRETO ÉSMERALDO
SECRETÁRIO DE SAÚDE DO MUNICIPIO