

Edital de Pregão Presencial Nº 2
Ata da Sessão Pública do Pregão Presencial
ATA Nº 1 - 2018

Reuniram-se no dia 21/02/2018, às 14:00:00, na FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE TUBARÃO, o PREGOEIRO e sua equipe de apoio, designados pelo(a) Portaria 41 com o objetivo de EQUIPE RESPONSÁVEL PELO PROCESSO DE PREGÃO, A QUE SE REFERE A LEI FEDERAL Nº 10.520/2002, tratando do Edital de Pregão Presencial Nº 2 destinado a Registro de Preços para eventual aquisição de oxigênio medicinal destinado ao consumo das Unidades Básicas de Saúde, Ambulâncias e SAMU da Fundação Municipal de Saúde de Tubarão, bem como oxigenioterapia domiciliar.

Abaixo segue os licitantes classificados e que participaram da licitação:

136385 WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA

CNPJ: 35.820.448/0107-94

LOTE 1

Participaram deste lote os licitantes abaixo selecionados mediante os critérios de classificação no artigo 4 da lei 10.520/02, com suas respectivas propostas:

Código	Fornecedor	Credenciado	Descto (%)	Valor da Proposta (R\$)
136385	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	Sim	0,0000	195.925,0000

Código	Descrição do Material	Qtd.Cotada
66010024	<u>Oxigênio Medicinal – acondicionados em cilindros de 1 m³ a 10 m³ - Oxigênio medicinal para oxigenioterapia à nível domiciliar com pureza mínima de 99% para cilindro (torpedo) com capacidade de até 10m³ ou seja, de 1m³ a 10 m³. Fornecidos a ambulatórios, ambulâncias, SAMU, unidades de saúde e pacientes cadastrados junto à Fundação Municipal de Saúde.</u>	22000,000
48013874	<u>AR COMPRIMIDO MEDICINAL (AR ESTÉRIL MEDICINAL) Acondicionados em Cilindros de até 3m³. GÁS COMPRIMIDO A ALTAS PRESSÕES, INODORO, INCOLOR, ACELERA OXIDAÇÕES COMUNS EM ALTAS PRESSÕES, PARA TRATAMENTOS OU APLICAÇÕES REALIZADAS EM ATMOSFERA PURA, TOTALMENTE ISENTA DE PARTÍCULAS OU MICROORGANISMOS. PUREZA MÍNIMA: 99,5%. NÚMERO ONU: 1002. DENSIDADE RELATIVA 1 (AR=1) A 21°C</u>	15,000
48013464	<u>Regulador de pressão Válvula redutora de Pressão para cilindro com um manômetro, com saída com fluxômetro, para oxigênio medicinal. Confeccionada em latão cromado, rosca de entrada e saída padrão universal ABNT, escala de 0 à 31,5 Mpa (0 à 315 kg/Cm²), pressão de saída do gás calibrado: 3,5 + 0,3Kgf/Cm².</u>	100,000
48013465	<u>UMIFICADOR DE OXIGENIO FRASCO PLÁSTICO DE 250ML: Tampa e corpo de nylon com rosca em metal, com néveis máximo e mínimo. Adapta-se a qualquer válvula reguladora de cilindro.</u>	30,000
48013466	<u>Cânula intermediária Confeccionada em silicone, de 7mm de diâmetro; comprimento 2,1m.</u>	100,000

Nº do Lance	Fornecedor	Valor do Lance(R\$)	Valor Registro(R\$)
1	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	195.500,0000	

O licitante WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA declarou que não possui condições de melhorar ainda mais sua proposta. O pregoeiro, face a essa manifestação, também por entender que as propostas ofertadas na última rodada de lances são vantajosas para o município, declara vencedor do lote 1 deste Pregão Presencial o fornecedor WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA pelo valor de R\$ 195.435.3000 (cento e noventa e cinco mil quatrocentos e trinta e cinco reais e trinta centavos).

Após verificada a regularidade da documentação dos licitantes melhores classificados, os mesmos foram declarados vencedores dos respectivos lotes, tendo sido, então, concedida a palavra aos participantes do certame para manifestação da intenção de recurso, e em seguida foi divulgado o resultado da licitação conforme indicado no quadro Resultado da Sessão Pública. Nada mais havendo a declarar foi encerrada a sessão às 14:29 horas do dia 21 de Fevereiro de 2018, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio.

Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiverem presentes.

JARDEL HOBOLD TONELLO - Pregoeiro

MARLETE DA SILVA SOUZA FAISCA - EQUIPE DE APOIO

ADRIANA PORTO - EQUIPE DE APOIO

DIEGO PESSOA - EQUIPE DE APOIO

MARIA DA SILVA ROSALINO - EQUIPE DE APOIO

Assinatura dos representantes das empresas que estiverem presentes na sessão de julgamento:

MARCIO DOS REIS FERRÃO - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA