

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO UASG 785810 - CENTRO DE INTEND.DA MARINHA EM RIO GRANDE

PREGÃO 90004/2024

Às 09:00 horas do dia 19 de junho do ano de 2024, considerando que a contratação do item restou deserta/fracassada, HOMOLOGA-SE automaticamente o Processo nª 63408000394220238, Pregão nª 90004/2024.

Característica: SRP - Registro de Preço Fundamentação legal: Lei 14.133/2021

Critério de julgamento: Menor Preço / Maior Desconto Modo de disputa: Aberto

Compra emergencial: Não

Objeto da compra: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a eventual aquisição de materiais de

odontológicos para o Departamento de Odontologia da Policlínica Naval de Rio Grande (PNRG)

De 06/06/2024 às 09:00 até 18/06/2024 às 09:00 Entrega de propostas:

Abertura da sessão pública: Dia 19/06/2024 às 09:00 (horário de Brasília)

Mensagens do chat da compra

Responsável	Data/Hora	Mensagem
Sistema	19/06/2024 às 09:00:04	A sessão pública está aberta. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 09:00 e 16:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 10 minutos. Mantenham-se conectados.

Eventos da compra

_	Data/Hora	Descrição	
	17/06/2024 às 11:08:38	Motivo: Medida administrativa; Justificativa: Necessidade administrativa.	-
	19/06/2024 às 09:00:04	Abertura da sessão pública	

19/06/2024 09:00 1 de 2 UASG 785810 PREGÃO 90004/2024

Item 16 - Gás comprimido

Gás Comprimido Nome: Ar Medicinal , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Fórmula Química: Ar Do Ambiente Comprimido , Grau De

Pureza: Teor De Oxigênio Entre 19,5% E 23,5%, Característica Adicional: Uso Medicinal

Quantidade: 20 Valor estimado: R\$ 31,8300

Unidade de fornecimento: Metro Cúbico Situação: Deserto e Homologado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,0100

Tratamento Diferenciado ME/EPP: Exclusividade ME/EPP (inciso I, art.

48, LC 123/2006)

Eventos do Item 16

Data/Hora	Descrição	
19/06/2024 09:00:02	Item deserto.	
19/06/2024 09:00:04	Item homologado.	

19/06/2024 09:00 2 de 2