

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 011/2024/SMS-PD

Aos cinco dias do mês de julho de dois mil e vinte e quatro, após a revisão detalhada e constatação da regularidade de todos os atos procedimentais envolvidos, RAILA AGUIAR PORTELA, ORDENADOR(A) DE DESPESAS do(a) Fundo Municipal de Saude, HOMOLOGA a Dispensa Eletrônica nº 011/2024/SMS-PD, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

Este processo foi conduzido em estrita conformidade com a Lei nº 14.133/2021, observando rigorosamente as disposições do Art. 75, § 3º, que exige a transparência por meio da publicação de avisos em sítios eletrônicos oficiais. Além disso, seguimos as diretrizes do Art. 72, que estipula a necessidade de uma documentação completa e adequada, garantindo a aderência aos princípios de eficiência e economicidade conforme as normas de contratação pública.

RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO

LICITANTE:		04.485.540/0001-63 - J C MASCARENHAS AGUIAR E CIA LTDA - ME					
Item	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref.	V. Unit.	V. Total
1	Cilindro de Oxigênio Medicinal de 1,0M³ Sem Carga; Especificações Técnicas do Produto: - Capacidade hidráulica: 07 litros; - Capacidade de Gás: 1m³; - Pressão de serviço: 150bar; - Diâmetro Externo: 165mm; - Altura: 470mm; - Peso: 11,5kg; - Conexão p/ Válvula: ABNT 218-1	MAT	5.0	UND	1.816,00	1.815,00	9.075,00
2	Cilindro de Oxigênio Medicinal de 3,5 M³ Sem Carga; ESPECIFICAÇÕES: Dimensões: 106cmA x 17,7cmL x 23,4kg; Pressão de Serviço (bar): 150; Rosca de entrada: 3/4"-14NGT; Norma: ISO9809-1	MAT	5.0	UND	1.963,63	1.960,00	9.800,00
3	Cilindro de Oxigênio Medicinal de 10M³ Sem Carga; ESPECIFICAÇÕES: - Pressão de Serviço: 200bar; -Rosca de Entrada: 3/4" -14 NGT; -Normas: ISO 9809-3	MAT	10.0	UND	3.555,45	3.555,00	35.550,00
Total.....						R\$ 54.425,00	

Homologado para J C MASCARENHAS AGUIAR E CIA LTDA - ME inscrita no CNPJ/MF Nº 04.485.540/0001-63, pelo melhor valor de R\$ 54.425,00 (cinquenta e quatro mil, quatrocentos e vinte e cinco reais), em 05/07/2024.


RAILA AGUIAR PORTELA
ORDENADOR(A) DE DESPESAS
MATRICULA Nº 22249



TERMO DE ADJUDICAÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 011/2024/SMS-PD

Após minuciosa análise dos resultados da Dispensa Eletrônica nº011/2024/SMS-PD, e seguindo a Nota Técnica apresentada pelo Agente de Contratação, o(a) Sr(a). RAILA AGUIAR PORTELA, ORDENADOR(A) DE DESPESAS) da(o) FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE, procede à adjudicação. Este processo foi meticulosamente conduzido em conformidade com o Art. 75, § 3º da Lei nº 14.133/2021, que estabelece a obrigatoriedade de transparência e competitividade por meio da publicação de avisos em sítio eletrônico oficial.

Além disso, o processo seguiu o rito estabelecido no Art. 72 da Lei nº 14.133/2021, que requer que o processo de contratação direta seja instruído com os documentos necessários para a formalização da demanda, a justificativa da escolha do fornecedor, e a análise de compatibilidade dos preços com o mercado. Com base nesses critérios **ADJUDICO** ao(s) fornecedor(es) vencedor(es) do(s) respectivo(s) item(ns), conforme indicado no quadro, resultado da adjudicação.

A Nota Técnica detalha e justifica a escolha baseando-se nos princípios de eficiência, economicidade e conformidade com as diretrizes governamentais. Este documento assegura que o procedimento foi transparente, que as propostas foram analisadas de forma equitativa e que a oferta mais vantajosa foi escolhida, refletindo o melhor interesse público em termos de valor e adequação às necessidades operacionais e estratégicas.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

04.485.540/0001-63 - J C MASCARENHAS AGUIAR E CIA LTDA - ME

Item	Descrição	Marca	Qtd.	Und.	V. Ref.	V. Unit.	V. Total
1	Cilindro de Oxigênio Medicinal de 1,0M³ Sem Carga; Especificações Técnicas do Produto: - Capacidade hidráulica: 07 litros; - Capacidade de Gás: 1m³; - Pressão de serviço: 150bar; - Diâmetro Externo: 165mm; - Altura: 470mm; - Peso: 11,5kg; - Conexão p/ Válvula: ABNT 218-1	MAT	5.0	UND	1.816,00	1.815,00	9.075,00
2	Cilindro de Oxigênio Medicinal de 3,5 M³ Sem Carga; ESPECIFICAÇÕES:	MAT	5.0	UND	1.963,63	1.960,00	9.800,00