

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90008/2024-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Água mineral natural

Descrição Detalhada: ÁGUA MINERAL, natural, potável, sem gás, COM CAPACIDADE DE 2 LITROS material embalagem plástico, tipo embalagem descartável, ph entre 6,0 e 9,5, transparentes, resistentes a impactos, descartáveis, embalados em plásticos e devidamente higienizados, com dados de identificação, data de envase/fabricação, data de validade, devendo constar no rótulo o número do registro do produto no Ministério da Saúde, os lacres e selos de segurança deverão estar de acordo com as normas ABNT, não serão aceitas águas potáveis de mesa ou águas minerais purificadas adicionadas de soluções salinas artificiais, uma vez que não preenchem os requisitos legais, para se enquadrarem na classificação de minerais.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	2000	Quantidade Mínima Cotada:	2000
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	5,30		
Unidade de Fornecimento:	Garrafa 2,00 L	Quantidade Máxima para Adesões:	4000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	CANTÁ/RR (2000)		
Grupo:	G1		

2 - Água mineral natural

Descrição Detalhada: ÁGUA MINERAL, natural, potável, sem gás, contendo cada fardo 12 garrafas tipo PET, COM CAPACIDADE DE 350 ML, transparentes, resistentes a impactos, descartáveis, embalados em plásticos e devidamente higienizados, com dados de identificação, data de envase/fabricação, data de validade, devendo constar no rótulo o número do registro do produto no Ministério da Saúde, os lacres e selos de segurança deverão estar de acordo com as normas ABNT, não serão aceitas águas potáveis de mesa ou águas minerais purificadas adicionadas de soluções salinas artificiais, uma vez que não preenchem os requisitos legais, para se enquadrarem na classificação de minerais. FARDO 12 GARRAFAS.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	10500	Quantidade Mínima Cotada:	10500
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	16,30		
Unidade de Fornecimento:	Garrafa 350,00 ML	Quantidade Máxima para Adesões:	21000
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	CANTÁ/RR (10500)		
Grupo:	G1		

3 - Água Mineral Natural

Descrição Detalhada: RECARGA DE AGUA MINERAL, natural, potável, sem gás, envasada em galões de policarbonato COM CAPACIDADE DE 20 LITROS, transparentes, resistentes a impactos, descartáveis e devidamente higienizados, com dados de identificação, data de fabricação/envase, data de validade, devendo constar no rótulo o número do registro do produto no Ministério da Saúde, os lacres e selos de segurança deverão estar de acordo com as normas ABNT, não serão aceitas águas potáveis de mesa ou águas minerais purificadas adicionadas de soluções salinas artificiais, uma vez que não preenchem os requisitos legais, para se enquadrarem na classificação de minerais.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	150	Quantidade Mínima Cotada:	150
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Valor Unitário (R\$):	18,49		
Unidade de Fornecimento:	Garrafão 20,00 L	Quantidade Máxima para Adesões:	300
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$):	0,01		
Local de Entrega (Quantidade):	CANTÁ/RR (150)		
Grupo:	G1		

4 - Garrafão

Descrição Detalhada: GALÃO RETORNAVEL DE 20 LITROS COM ÁGUA MINERAL. Galão de policarbonato com capacidade de 20 litros, transparentes, resistentes a impactos, descartáveis e devidamente higienizados, com dados de identificação, data de fabricação/envase, data de validade, devendo constar no rótulo o número do registro do produto no Ministério da Saúde, os lacres e selos de segurança deverão estar de acordo com as normas ABNT, não serão aceitas águas potáveis de mesa ou águas minerais purificadas adicionadas de soluções salinas artificiais, uma vez que não preenchem os requisitos legais, para se enquadrarem na classificação de minerais. Com recarga. COM ÁGUA MINERAL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 40

Critério de Julgamento: Menor Preço

Valor Unitário (R\$): 31,26

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): CANTÁ/RR (40)

Grupo: G1

Quantidade Mínima Cotada: 40

Critério de Valor: Valor Estimado

Quantidade Máxima para Adesões: 80

5 - Botijão Para Gás

Descrição Detalhada: BOTIJÃO VAZIO confeccionado em metal, resistente a impacto e com CAPACIDADE DE 13 KG para acondicionamento de gás GPL. Entrega em domicílio.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 65

Critério de Julgamento: Menor Preço

Valor Unitário (R\$): 299,86

Unidade de Fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): CANTÁ/RR (65)

Grupo: G2

Quantidade Mínima Cotada: 65

Critério de Valor: Valor Estimado

Quantidade Máxima para Adesões: 130

6 - Gás refino de petróleo

Descrição Detalhada: CARGA DE GÁS liquefeito de petróleo – GLP, composição básica de propano e butano (gás de cozinha) unidade de fornecimento: BOTIJAS COM 13KG, retornáveis; aplicação: fogões domésticos. Entrega em domicílio.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1422

Critério de Julgamento: Menor Preço

Valor Unitário (R\$): 151,38

Unidade de Fornecimento: Botijão 13,00 KG

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): CANTÁ/RR (1422)

Grupo: G2

Quantidade Mínima Cotada: 1422

Critério de Valor: Valor Estimado

Quantidade Máxima para Adesões: 2844

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Água mineral natural	2000	Garrafa 2,00 L
2	Água mineral natural	10500	Garrafa 350,00 ML
3	Água Mineral Natural	150	Garrafão 20,00 L
4	Garrafão	40	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
5	Botijão Para Gás	65	Unidade
6	Gás refino de petróleo	1422	Botijão 13,00 KG