

RELAÇÃO DE ITENS - CONCORRÊNCIA Nº 90003/2024-000

1 - Itens da Licitação

1 - Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Descrição Detalhada: Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 60
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 66.000,00
Unidade de Fornecimento: UNIDADE
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Izabel do Oeste/PR (60)
Grupo: G1

2 - Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Descrição Detalhada: Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 720
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 360.000,00
Unidade de Fornecimento: UNIDADE
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Izabel do Oeste/PR (720)
Grupo: G1

3 - Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Descrição Detalhada: Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 50
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 42.500,00
Unidade de Fornecimento: UNIDADE
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Izabel do Oeste/PR (50)
Grupo: G1

4 - Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Descrição Detalhada: Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 30
Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado
Valor Total (R\$): 22.500,00
Unidade de Fornecimento: UNIDADE
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Santa Izabel do Oeste/PR (30)
Grupo: G1

5 - Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Descrição Detalhada: Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 75.000,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Izabel do Oeste/PR (100)

Grupo: G1

6 - Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Descrição Detalhada: Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 100.000,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Izabel do Oeste/PR (200)

Grupo: G1

7 - Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Descrição Detalhada: Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 20.000,00

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

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

Local de Entrega (Quantidade): Santa Izabel do Oeste/PR (20)

Grupo: G1

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais	60	UNIDADE
2	Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais	720	UNIDADE
3	Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais	50	UNIDADE
4	Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais	30	UNIDADE
5	Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais	100	UNIDADE
6	Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais	200	UNIDADE
7	Anestesiologia - anestesia para bloqueios não convencionais	20	UNIDADE