

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90299/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Prótese vascular			
Descrição Detalhada: Prótese Vascular Tipo: Enxerto Composto, Origem: Inorgânico, Matéria Prima: Dacron, Poliéster, Composição: Impregnado C/ Colágeno Bovino, Modelo: Reto, Valvado, Porosidade: Baixa Porosidade, Diâmetro: Diâmetro 21MM, Comprimento: 12CM, Tipo Uso: Uso Único, Estéril			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		10	Quantidade Mínima Cotada: 10
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Unidade	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		1,30	
Local de Entrega (Quantidade):		São Paulo/SP (10)	
Grupo: G1			

2 - Prótese vascular			
Descrição Detalhada: Prótese Vascular Tipo: Enxerto Composto, Origem: Inorgânico, Matéria Prima: Dacron, Poliéster, Composição: Impregnado C/ Colágeno Bovino, Modelo: Reto, Valvado, Porosidade: Baixa Porosidade, Diâmetro: Diâmetro 23MM, Comprimento: 12CM, Tipo Uso: Uso Único, Estéril			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		28	Quantidade Mínima Cotada: 28
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Unidade	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		1,30	
Local de Entrega (Quantidade):		São Paulo/SP (28)	
Grupo: G1			

3 - Prótese vascular			
Descrição Detalhada: Prótese Vascular Tipo: Enxerto Composto, Origem: Inorgânico, Matéria Prima: Dacron, Poliéster, Composição: Impregnado C/ Colágeno Bovino, Modelo: Reto, Valvado, Porosidade: Baixa Porosidade, Diâmetro: Diâmetro 25MM, Comprimento: 12CM, Tipo Uso: Uso Único, Estéril			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:		Não	
Quantidade Total:		52	Quantidade Mínima Cotada: 52
Critério de Julgamento:		Menor Preço	Critério de Valor: Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:		Unidade	Quantidade Máxima para Adesões: 0
Intervalo Mínimo entre Lances (%):		1,30	
Local de Entrega (Quantidade):		São Paulo/SP (52)	
Grupo: G1			

4 - Prótese vascular			
Descrição Detalhada: Prótese Vascular Tipo: Enxerto Composto, Origem: Inorgânico, Matéria Prima: Dacron, Poliéster, Composição: Impregnado C/ Colágeno Bovino, Modelo: Reto, Valvado, Porosidade: Baixa Porosidade, Diâmetro: Diâmetro 27MM, Comprimento: 12CM, Tipo Uso: Uso Único, Estéril			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	42	Quantidade Mínima Cotada:	42
Critério de Julgamento:	Menor Preço	Critério de Valor:	Valor Estimado
Unidade de Fornecimento:	Unidade	Quantidade Máxima para Adesões:	0
Intervalo Mínimo entre Lances (%):	1,30		
Local de Entrega (Quantidade):	São Paulo/SP (42)		

Grupo: G1

5 - Prótese vascular

Descrição Detalhada: Prótese Vascular Tipo: Enxerto Composto, Origem: Inorgânico, Matéria Prima: Dacron, Poliéster, Composição: Impregnado C/ Colágeno Bovino, Modelo: Reto, Valvado, Porosidade: Baixa Porosidade, Diâmetro: Diâmetro 29MM, Comprimento: 12CM, Tipo Uso: Uso Único, Estéril

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Mínima Cotada: 6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (6)

Grupo: G1

6 - Prótese Valvular Cardíaca Biológica

Descrição Detalhada: Prótese Valvular Cardíaca Biológica Tipo De Válvula: Aórtica, Procedimento Para Implante: Cirurgia Convencional, Modelo: Sem Anel, Material Estrutura: Polímero, Quantidade De Folhetos: 3 Folhetos, Material Dos Folhetos: Tecido Bovino / Porcino, Radiopacidade: Radiopaco, Tratamento Anticalcificação: Não, Tipo De Armazenamento: Em Solução Aldeídica, Compatibilidade C/ Ressonância Magnética: Sim, Até 3,0 T, Com Limite De Tempo De Exposição, Possibilidade Viv (Valve In Valve): Não, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 104

Quantidade Mínima Cotada: 104

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (104)

Grupo: G2

7 - Prótese Valvular Cardíaca Biológica

Descrição Detalhada: Prótese Valvular Cardíaca Biológica Tipo De Válvula: Aórtica, Procedimento Para Implante: Cirurgia Convencional, Modelo: Sem Anel, Material Estrutura: Polímero, Quantidade De Folhetos: 3 Folhetos, Material Dos Folhetos: Tecido Bovino / Porcino, Radiopacidade: Radiopaco, Tratamento Anticalcificação: Não, Tipo De Armazenamento: Em Solução Aldeídica, Compatibilidade C/ Ressonância Magnética: Sim, Até 3,0 T, Com Limite De Tempo De Exposição, Possibilidade Viv (Valve In Valve): Não, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 108

Quantidade Mínima Cotada: 108

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (108)

Grupo: G2

8 - Prótese Valvular Cardíaca Biológica

Descrição Detalhada: Prótese Valvular Cardíaca Biológica Tipo De Válvula: Aórtica, Procedimento Para Implante: Cirurgia Convencional, Modelo: Sem Anel, Material Estrutura: Polímero, Quantidade De Folhetos: 3 Folhetos, Material Dos Folhetos: Tecido Bovino / Porcino, Radiopacidade: Radiopaco, Tratamento Anticalcificação: Não, Tipo De Armazenamento: Em Solução Aldeídica, Compatibilidade C/ Ressonância Magnética: Sim, Até 3,0 T, Com Limite De Tempo De Exposição, Possibilidade Viv (Valve In Valve): Não, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 20

Quantidade Mínima Cotada: 20

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (20)

Grupo: G2

9 - Prótese Valvular Cardíaca Biológica

Descrição Detalhada: Prótese Valvular Cardíaca Biológica Tipo De Válvula: Aórtica, Procedimento Para Implante: Cirurgia Convencional, Modelo: Sem Anel, Material Estrutura: Polímero, Quantidade De Folhetos: 3 Folhetos, Material Dos Folhetos: Tecido Bovino / Porcino, Radiopacidade: Radiopaco, Tratamento Anticalcificação: Não, Tipo De Armazenamento: Em Solução Aldeídica, Compatibilidade C/ Ressonância Magnética: Sim, Até 3,0 T, Com Limite De Tempo De Exposição, Possibilidade Viv (Valve In Valve): Não, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 24

Quantidade Mínima Cotada: 24

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (24)

Grupo: G2

10 - Prótese Valvular Cardíaca Biológica

Descrição Detalhada: Prótese Valvular Cardíaca Biológica Tipo De Válvula: Aórtica, Procedimento Para Implante: Cirurgia Convencional, Modelo: Sem Anel, Material Estrutura: Polímero, Quantidade De Folhetos: 3 Folhetos, Material Dos Folhetos: Tecido Bovino / Porcino, Radiopacidade: Radiopaco, Tratamento Anticalcificação: Não, Tipo De Armazenamento: Em Solução Aldeídica, Compatibilidade C/ Ressonância Magnética: Sim, Até 3,0 T, Com Limite De Tempo De Exposição, Possibilidade Viv (Valve In Valve): Não, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 198

Quantidade Mínima Cotada: 198

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Estimado

Unidade de Fornecimento: Unidade

Quantidade Máxima para Adesões: 0

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 1,30

Local de Entrega (Quantidade): São Paulo/SP (198)

Grupo: G2

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Prótese vascular	10	Unidade
2	Prótese vascular	28	Unidade
3	Prótese vascular	52	Unidade
4	Prótese vascular	42	Unidade
5	Prótese vascular	6	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
6	Prótese Valvular Cardíaca Biológica	104	Unidade
7	Prótese Valvular Cardíaca Biológica	108	Unidade
8	Prótese Valvular Cardíaca Biológica	20	Unidade
9	Prótese Valvular Cardíaca Biológica	24	Unidade
10	Prótese Valvular Cardíaca Biológica	198	Unidade