

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90398/2026-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - Sistema De Derivação			
Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventrículo-Peritoneal - Dvp, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular E Peritoneal De Silicone, Componente 1: Válvula Unidirecional De Média Pressão, Componente 2: Reservatório De Coleta De Liquor, Tamanho: Neonatal, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	48	Quantidade Mínima Cotada:	48
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 (48)		
Grupo: G1			

2 - Sistema De Derivação			
Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventrículo-Peritoneal - Dvp, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular E Peritoneal De Silicone, Componente 1: Válvula Unidirecional De Baixa Pressão, Componente 2: Reservatório De Coleta De Liquor, Tamanho: Neonatal, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único			
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			

3 - Sistema De Derivação			
Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventrículo-Peritoneal - Dvp, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular E Peritoneal De Silicone, Componente 1: Válvula Unidirecional De Alta Pressão, Componente 2: Reservatório De Coleta De Liquor, Tamanho: Infantil, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	18	Quantidade Mínima Cotada:	18
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 (18)		
Grupo: G2			

4 - Sistema De Derivação			
Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventrículo-Peritoneal - Dvp, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular E Peritoneal De Silicone, Componente 1: Válvula Unidirecional De Baixa Pressão, Componente 2: Reservatório De Coleta De Liquor, Tamanho: Infantil, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único			
Tratamento Diferenciado: Não			
Aplicabilidade Decreto 7174/2010:	Não		
Quantidade Total:	12	Quantidade Mínima Cotada:	12
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 (12)		

Grupo: G2

5 - Sistema De Derivação

Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventrículo-Peritoneal - Dvp, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular E Peritoneal De Silicone, Componente 1: Válvula Unidirecional De Média Pressão, Componente 2: Reservatório De Coleta De Liquor, Tamanho: Infantil, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 112

Quantidade Mínima Cotada: 112

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 (112)

Grupo: G2

6 - Sistema De Derivação

Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventrículo-Peritoneal - Dvp, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular E Peritoneal De Silicone, Componente 1: Válvula Unidirecional De Média Pressão, Componente 2: Reservatório De Coleta De Liquor, Tamanho: Adulto, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 252

Quantidade Mínima Cotada: 252

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 (252)

Grupo: G3

7 - Sistema De Derivação

Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventrículo-Peritoneal - Dvp, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular E Peritoneal De Silicone, Componente 1: Válvula Unidirecional De Baixa Pressão, Componente 2: Reservatório De Coleta De Liquor, Tamanho: Adulto, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 18

Quantidade Mínima Cotada: 18

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 (18)

Grupo: G3

8 - Sistema De Derivação

Descrição Detalhada: Sistema De Derivação Modelo: Ventrículo-Peritoneal - Dvp, Adicionais: Radiopaco, Tipo Cateter: Cateter Ventricular E Peritoneal De Silicone, Componente 1: Válvula Unidirecional De Alta Pressão, Componente 2: Reservatório De Coleta De Liquor, Tamanho: Adulto, Opcionais: Conjunto Introdutor, Esterilidade: Estéril, Uso Único

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 50

Quantidade Mínima Cotada: 50

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 (50)

Grupo: G3

2 - Composição dos Grupos

Grupo 1			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
1	Sistema De Derivação	48	Unidade
2	Sistema De Derivação	6	Unidade

Grupo 2			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
3	Sistema De Derivação	18	Unidade
4	Sistema De Derivação	12	Unidade
5	Sistema De Derivação	112	Unidade

Grupo 3			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
6	Sistema De Derivação	252	Unidade
7	Sistema De Derivação	18	Unidade
8	Sistema De Derivação	50	Unidade