

317607261 - Cotação Normal

**CHAMAMENTO Nº 414/2023 - AQUISIÇÃO DE TESTES PARA DOSAGENS DE IMUNOLOGIA, EM REGIME DE COMODATO, COM FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO, PEÇAS, COMPONENTES PARA A REALIZAÇÃO DESTES EXAMES**

IGESDF - INSTITUTO DE GESTÃO ESTRATÉGICA DE SAÚDE DO DF (28481233000172)

Região  
**DF**  
Distrito Federal

Abertura  
**11/10/2023**  
08:44

Vencimento  
**19/10/2023**  
23:59

Itens  
**9**

Contato  
**Alessandro  
Borges Mota  
Rodrigues**  
compras.materiais@igesdf.org.br  
- 61 3550-5900 -  
Ramal 9113 / 61  
9.9970-9426



← Lista de Cotações

1	MV-1746 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE ASLO, CONJUNTO COMPLETO PARA AU... Teste	- Fabricante	100,0000 Quantidade
2	MV-1747 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATÓIDE, AUTOMAÇÃO Teste	- Fabricante	300,0000 Quantidade
3	MV-1749 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO C3, CONJUNTO COM... Teste	- Fabricante	300,0000 Quantidade
4	MV-1750 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE COMPLEMENTO C4, CONJUNTO COMP... Teste	- Fabricante	300,0000 Quantidade
5	MV-1751 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE IMUNOGLUBULINA IGA, CONJUNTO C... Teste	- Fabricante	200,0000 Quantidade
6	MV-1752 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE IMUNOGLUBULINA IGG, CONJUNTO C... Teste	- Fabricante	200,0000 Quantidade
7	MV-1753 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE IMUNOGLUBULINA IGM, CONJUNTO C... Teste	- Fabricante	200,0000 Quantidade
8	MV-1754 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE ALFA - 1-GLICOPROTEÍNA, CONJUNTO ... Teste	- Fabricante	100,0000 Quantidade
9	MV-1662 - CONJUNTO PARA DETERMINAÇÃO DE IMUNOGLUBULINA IGE, CONJUNTO CO... Teste	- Fabricante	100,0000 Quantidade

Negociação

**Tipo de cotação**  
Cotação Normal

**Forma de pagamento**  
30 ddl

**Tipo de frete**  
CIF - Preço Inclui Frete

**Validade mínima da proposta**  
11/01/2024

Endereço de Entrega

**IGESDF SIA**  
SIA Trecho 17, Rua 06, Lote 115, Zona Industrial Guará,  
Brasília/DF  
BRASÍLIA/DF

Endereço de Cobrança

**Domicilio\_Legal**  
Setor Médico Hospitalar Sul - Shms, Área Especial, 101  
- Quadra  
BRASÍLIA/DF