

INSTITUIÇÃO:	FUNDAÇÃO SAÚDE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	CNPJ:	10.834.118/0001-79
FORNECEDOR:			
CNPJ:	IE		
END:	BAIRRO:		
CIDADE:	CEP:		
FONE:	FAX:		
E-MAIL:	RESPONSÁVEL:		

PRODUTOS / SERVIÇOS

LOTES	ITEM	ID SIGA	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	VLR UNIT.	VLR TOTAL
	1	Código do Item: 6810.381.0218 (ID-100492)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: TIPAGEM HLA LOCUS A, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	9000		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: METODOLOGIA SSO								
	2	Código do Item: 6810.381.0219 (ID-100493)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: TIPAGEM HLA LOCUS B, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	9000		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: METODOLOGIA SSO								
	3	Código do Item: 6810.381.0220 (ID-100494)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: TIPAGEM HLA LOCUS DRB1, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	9000		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: METODOLOGIA SSO								
	4	Código do Item: 6810.381.0223 (ID-100497)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-HLA CLASSE I E II, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	1800		
	5	Código do Item: 6810.381.0224 (ID-100500)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: ANTICORPOS ANTI-HLA CLASSE I, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	675		
	6	Código do Item: 6810.381.0225 (ID-100502)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: ANTICORPOS ANTI-HLA CLASSE II, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	675		
	7	Código do Item: 6810.381.0226 (ID-100503)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: TIPAGEM SSO CLASS II DQA/DQB, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	800		
	8	Código do Item: 6810.381.0227 (ID-100504)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: DNA SSO ALTA RESOLUÇÃO LOCO-A, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	200		
Especificação complementar: APRESENTAÇÃO: KITS PARA REALIZAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 100 TESTES.								
	9	Código do Item: 6810.381.0228 (ID-100506)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: DNA SSO ALTA RESOLUÇÃO LOCO - DR, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	800		
	10	6810.381.0229 ID 100507	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: DNA SSO ALTA RESOLUÇÃO LOCO B, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	200		
	11	Código do Item: 6810.381.0230 (ID-100508)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: DNA SSO ALTA RESOLUÇÃO CLASSE I LOCO - C, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	800		
	12	Código do Item: 6810.381.0231 (ID-100509)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: SINGLE PARA ANTICORPOS ANTI-HLA CLASSE I, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	375		

13	Código do Item: 6810.381.0232 (ID - 100510)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: SINGLE PARA ANTICORPOS ANTI-HLA CLASSE II, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO		TESTE	375		
25	Código do Item: 6810.473.0002 (ID - 163789)	REAGENTE ESTREPTAVIDINA, TIPO: CONJUGADA LIOFILIZADA, APLICAÇÃO: DETECÇÃO DE PROTEÍNAS BIOTINILADAS E ÁCIDOS NUCLEICOS, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO, APRESENTAÇÃO: FRASCO, FORMA FORNECIMENTO: TESTE		UNID	8		
FORMA FORNECIMENTO: FRASCO PARA 2000 TESTES							
27	Código do Item: 6810.036.0027 (ID - 163797)	REAGENTE COMPLEMENTO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO, APLICAÇÃO: ISOTÔNICO COM QUANTIDADE MÍNIMA DE PARTÍCULAS ESPECÍFICO PARA USO EM CITÔMETRO DE FLUXO, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 10 ~ 20 LITROS		L	240		
FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 10 A 20 LITROS							
29	Código do Item: 6810.036.0024 (ID - 163790)	REAGENTE COMPLEMENTO, APRESENTAÇÃO: KIT PARA 25 CORRIDAS DE VERIFICAÇÃO, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO, APLICAÇÃO: MICROESFERAS DE NORMALIZAÇÃO DAS DEFINIÇÕES PARA CLASSIFICAR E VERIFICAR OS CANAIS DO INSTRUMENTO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE		UNID	18		
30	Código do Item: 6810.036.0025 (ID - 163791)	REAGENTE COMPLEMENTO, APRESENTAÇÃO: KIT PARA 25 CORRIDAS DE VERIFICAÇÃO, MÉTODO: CITOMETRIA DE FLUXO, APLICAÇÃO: MICROESFERAS PARA VERIFICAÇÃO DO STATUS DE CALIBRAÇÃO E INTEGRIDADE DE VIAS ÓPTICAS E FLUIDICAS, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE		UNID	4		
2	6810.381.0429 ID 145005	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT, ANÁLISE: TIPAGEM HLA LOCUS A, B, DR, MÉTODO: SSP E REVELAÇÃO POR ELETROFORESE EM GEL DE AGAROSE, FORMA FORNECIMENTO: KIT		UNID	270		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: REVELAÇÃO POR ELETROFORESE EM GEL DE AGAROSE							
3	Código do Item: 6810.381.0247 (ID - 103777)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: FRASCO 500ML, ANÁLISE: FLUORESCÊNCIA, MÉTODO: COLORAÇÃO		UNID	4		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: REAGENTE COMPOSTO DE CORANTE E PRESERVATIVOS PARA LEITURA DE PLACAS POR MICROSCOPIA DE IMUNOFLUORESCÊNCIA							
4	Código do Item: 6810.381.0248 (ID - 103780)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT DOTADO DE FRASCO DE FLUOROBÉADS-T, ANÁLISE: COLORIMETRIA FLUORESCENTE, MÉTODO: SEPARAÇÃO DE LINFÓCITOS T		UNID	10		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: REAGENTE PARA HLA, COMPOSTO DE PARTÍCULAS INUMOMAGNÉTICAS REVESTIDAS POR ANTI-CORPOS MONOCLONAIS ESPECÍFICOS QUE RECONHECEM OS MARCADORES (CD-2) NAS CELULAS DO TIPO T. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 10 ML (0,1ML/SEPARAÇÃO)							
5	Código do Item: 6810.381.0249 (ID - 103781)	REAGENTE PREPARADO, APRESENTAÇÃO: KIT DOTADO DE FRASCO DE FLUOROBÉADS-B, ANÁLISE: COLORIMETRIA FLUORESCENTE, MÉTODO: SEPARAÇÃO DE LINFÓCITOS B		UNID	20		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: REAGENTE PARA HLA, COMPOSTO DE PARTÍCULA INUMOMAGNÉTICAS REVESTIDAS POR ANTICORPOS MONOCLONAIS ESPECÍFICOS QUE RECONHECEM OS MARCADORES (CO-19) NAS CELULAS TIPO B; APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 10ML (0,2ML/SEPARAÇÃO)							
6	Código do Item: 6810.486.0002 (ID - 100383)	REAGENTE CONTROLE, ANÁLISE: NEGATIVO HLA, ARMAZENAGEM: - 80 ° C, APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 ML		UNID	9		
7	Código do Item: 6810.486.0005 (ID - 100386)	REAGENTE CONTROLE, ANÁLISE: HLA CITOTÓXICO IgG ANTI CELULA T, ARMAZENAGEM: - 80 ° C, APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 ML		UNID	9		
8	Código do Item: 6810.486.0008 (ID - 100389)	REAGENTE CONTROLE, ANÁLISE: HLA SORO CONTROLE LINFÓCITOS B (IgG), ARMAZENAGEM: - 80 ° C, APRESENTAÇÃO: FRASCO 1 ML		UNID	9		
9	Código do Item: 6810.036.0005 (ID - 103783)	REAGENTE COMPLEMENTO, APRESENTAÇÃO: FRASCO HLA CLASSE I, MÉTODO: LINFÓCITOTOXICIDADE, APLICAÇÃO: CROSSMATCH		UNID	64		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: REAGENTE COMPLEMENTO DE COELHO ABC SML, PARA TESTE EM HLA PARA OS LÓCI ABC CLASSE I, APRESENTAÇÃO FRASCO COM SML							
10	Código do Item: 6810.036.0006 (ID - 103784)	REAGENTE COMPLEMENTO, APRESENTAÇÃO: FRASCO HLA PARA CLASSE II, MÉTODO: LINFÓCITOTOXICIDADE, APLICAÇÃO: CROSSMATCH		UNID	32		
ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: REAGENTE COMPLEMENTO DE COELHO PARA TESTE EM HLA CLASSE II (DR), APRESENTAÇÃO FRASCO COM SML							

11	23	Código do Item: 6810.209.0069 (ID- 103801)	ANTI-SORO,TESTE: CROSSMATCH DE LINFOCITOS, TIPO: ANTI-IGG KAPPA	UNID	2		
	ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: ANTI SORO KAPPA IGG ANTI-HUMANO, DE CABRA; APRESENTAÇÃO FRASCO COM 1 ML						
12	24	Código do Item: 6810.381.0482 (ID- 163795)	REAGENTE PREPARADO,APRESENTAÇÃO: LIOFILIZADO, ANALISE: CONJUGADO PE FICOERITRINA ANTI HUMANO IGG - CONJUGADO PE DE CABRA E ANTI-HUMANO IGG, METODO: CITOMETRIA DE FLUXO, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO 0,5 ~ 1 MG	MG	2		
13	26	Código do Item: 6810.036.0026 (ID- 163796)	REAGENTE COMPLEMENTO,APRESENTAÇÃO: PEROLAS DE LATEX EM MICROPARTICULAS, METODO: CITOMETRIA DE FLUXO, APLICACAO: ADSORCAO DE AMOSTRA PARA DETECCAO DE ANTICORPO, FORMA FORNECIMENTO: TESTE	UNID	1800		
14	28	Código do Item: 6810.486.0015 (ID- 163840)	REAGENTE CONTROLE,ANALISE: HLA SORO CONTROLE NEGATIVO, INDICADOR DO SINAL DE FUNDO NAO ESPECIFICO COM ESFERAS REVESTIDAS COM HLA E ESFERAS DE CONTROLE NEGATIVO E POSITIVO, ARMAZENAGEM: -20°C (CONGELADO), APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 200 A 400 MICROLITROS, FORMA FORNECIMENTO: TESTE	UNID	20		
15	31	Código do Item: 6810.486.0016 (ID- 163841)	REAGENTE CONTROLE,ANALISE: HLA CONTROLE DE LINFOCITO B IGM, ARMAZENAGEM: -20°C, APRESENTAÇÃO: FRASCO, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 0,5 A 1 ML	ML	12		
16	32	Código do Item: 6810.486.0017 (ID- 163842)	REAGENTE CONTROLE,ANALISE: CONTROLE CITOTOXICO ANTI LINFOCITO T IGM, ARMAZENAGEM: -20°C, APRESENTAÇÃO: FRASCO, FORMA FORNECIMENTO: FRASCO DE 0,5 A 1 ML	ML	12		

OBSERVAÇÃO

TOTAL:

INSTRUÇÕES

1. CONFIRME O RECEBIMENTO DESSE PEDIDO
2. OS MATERIAIS NÃO SERÃO RECEBIDOS FORA DAS ESPECIFICAÇÕES DESSE PEDIDO.
3. ENVIAR RESPOSTA COM CARIMBO E ASSINATURA OU PROPOSTA EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA.

COMODATO:

1. DETALHES DOS EQUIPAMENTOS CONFORME FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE COMPRAS.

OBSERVAÇÕES SOBRE O FORNECIMENTO:

1. FORMA DE ENTREGA: PARCELADA CONFORME DEMANDA DA UNIDADE. A PRIMEIRA DEVERÁ OCORRER EM CONJUNTO COM A INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E DOS INSUMOS PARA VALIDAÇÃO DO SISTEMA
2. PRAZO DE ENTREGA: 10 DIAS DA RETIRADA DO EMPENHO.
3. ENDEREÇO DE ENTREGA: MEMORIO-RUA FREI CANECA, 08-SUBSOLO-CENTRO-RJ
4. INFORMAÇÕES SOBRE COMODATO NO FORMULÁRIO DE REQUISIÇÃO DE MATERIAL.