

Proposta de preços		Procedimento	Número do Processo	Critério de Julgamento		
		Licitação	77/001.792/2026	Menor Preço		
Órgão: Secretaria de Estado de Administração						
Proponente:						
Endereço:						
Cidade:						
Telefone:		Email:				
Tipo	Seq.	Código/Descrição	Un. Aquis.	Qtde.	Preço Unit.	Preço Total
Item	1	0023722 - Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (primer); Rendimento mínimo: 50 nanomoles; Purificação: HPLC.	1 Un.	1000		
Item	2	0023724 - Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos FAM na 5'e BHQ-1 na 3'.	1 Fr.	8		
Item	3	0023723 - Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos CY5 na 5' e BHQ na 3'.	1 Fr.	2		
Item	4	0023727 - Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos VIC ou HEX na 5' e MGB na 3'.	1 Fr.	2		
Item	5	0023725 - Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos ROX na 5' e BHQ-2 na 3'.	1 Fr.	2		
Item	6	0023726 - Reagente - Tipo: Oligonucleotídeos sintéticos (sonda); Rendimento mínimo: 25 nanomoles; Tamanho da sequência: até 40 bases; Purificação: HPLC; Marcação: fluoróforos TexasRed na 5' e BHQ-2 na 3'.	1 Fr.	2		
Item	7	0034083 - Substâncias e produtos químicos - Tipo: oligonucleotídeos sintético/primer; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 20 nMol; Purificação: HPLC; Descrição: Insumo pra diagnóstico laboratorial; Nome: Reverse primer HLB; Sequência: especificada....	1 Fr.	6		
Item	8	0034084 - Substâncias e produtos químicos - Tipo: oligonucleotídeos sintético/primer; Dados complementares: Dessalinizados; Purificação: HPLC; Descrição: Insumo pra diagnóstico laboratorial; Nome: HLBam Forward Primer; Sequência: especificada....	1 Fr.	6		
Item	9	0034085 - Substâncias e produtos químicos - Tipo: oligonucleotídeos sintético/primer; Dados complementares: Dessalinizados; Purificação: HPLC; Descrição: Insumo pra diagnóstico laboratorial; Nome: HLBas Forward Primer; Sequência: especificada...; Requisito mínimo: 10 nmol.	1 Fr.	12		
Item	10	0034185 - Substâncias e produtos químicos - Tipo: reagente; Unidade: kit para 100 reações; Descrição: Master Mix qPCR.	1 kit	11		
Item	11	0034186 - Substâncias e produtos químicos - Tipo: Sonda de hidrólise; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 05 nmol; Purificação: HPLC; Descrição: P Primer VIC BHQ1; Sequência: especificação....	1 Fr.	6		
Item	12	0034237 - Substâncias e produtos químicos - Tipo: Indicadores de DNA; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 10 nmol; Purificação: HPLC; Descrição: Reverse Primer: A240823-023G03; Sequência: especificada....	1 Fr.	6		
Item	13	0034238 - Substâncias e produtos químicos - Tipo: Indicadores de DNA; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 10 nmol; Purificação: HPLC; Descrição: Forward primer: A240823-023E03; Sequência: especificada....	1 Fr.	6		
Item	14	0034239 - Substâncias e produtos químicos - Tipo: Ensaio de PCR; Dados complementares: Dessalinizados; Rendimento mínimo: 10 nmol; Purificação: HPLC; Sequência: especificada....	1 Fr.	6		
Item	15	0025961 - Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo/primer; Sequência: 5' - ACG.CTT.AAC.AAC.CAG.ATC.AAA.GAA-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: LN34 Forward Primer 1.	1 Un.	1		
Item	16	0025966 - Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo/primer; Sequência: 5' - ACG.CTT.AAC.AAC.AAA.ATC.ADA.GAA.G-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: LN34 Forward Primer 2.	1 Un.	1		
Item	17	0025968 - Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo/primer; Sequência: 5' - CMG.GGT.AYT.TRT.AYT.CAT.AYT.GRT.C-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: LN34 Reverse Primer.	1 Un.	1		
Item	18	0025969 - Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo/primer; Sequência: 5' - CGA.TGA.AGA.TCA.AGA.TCA.TTG.C-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: β-Actin Forward Primer.	1 Un.	1		
Item	19	0025970 - Insumo para diagnóstico laboratorial - Tipo: oligonucleotídeo/primer; Sequência: 5'- AAG.CAT.TTG.CGG.TGG.AC-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: β-Actin Reverse Primer.	1 Un.	1		
Item	20	0025997 - Sonda para biologia molecular - Categoria: LN34; Sequência: 5'-(FAM)AAC.ACC.YCT.ACA.ATG.GA [NFQ-MGB]-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: Sonda LN34.	und 1 Fr.	1		



Item	21	0025998 - Sonda para biologia molecular - Categoria: $\beta$ -Actina; Sequência: 5'[VIC]-TCC.ACC.TTC.CAG.CAG.ATG.TGG.ATC.A [NFQ-MGB]-3', com até 30 bases; Purificação: HPLC; Nome: Sonda $\beta$ -Actina.	und 1 Fr.	1		
Valor Total Global						
<p>Estando de acordo com os termos do ato convocatório e com a legislação nele indicada, propomos os valores acima com validade da proposta de ____ dias, com pagamento através do banco _____ agência nº _____ c/c nº _____</p> <p>Local e Data ____ / ____ / ____</p> <p>CARIMBO E ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA</p>			<p>CARIMBO DA EMPRESA LICITANTE (contendo o CNPJ)</p>			

