RFF 11633

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ - SESAPI-PI

EXTRATO PARCIAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº VI/2023 - CPL/SESAPI

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2023-CPL/SESAPI. PROCESSO SEI 00012.016694/2021-09 ID LICITAÇÕES-E BB: 989899

Pregoeiro: Maria Crisálida Fernandes de Sousa

Data da Adjudicação: 08/05/2023 Data da Homologação: 12/05/2023

Autoridade Superior: Antônio Luiz Soares Santos - Secretário de Estado da Saúde

Presidente da CPL/SESAPI: Paula Andrea Dantas Avelino Madeira Campos

OBJETO: Registro de preços para contratação de empresa especializada, em comodato de equipamentos com fornecimento de insumos e reagentes para realização de testes sorológicos pela técnica de Quimioluminescência, Eletroquimioluminescência ou Fluorescente, para suprir as necessidades do Setor de Imunologia do Laboratório Central de Saúde Pública Dr. Costa Alvarenga – LACEN-PI, especificado(s) no do Termo de Referência anexo do edital de Pregão Eletrônico nº 07 /2023-CPL/SESAPI, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

Tabela 1: Lote 1 – Quantitativo e especificação técnica de equipamento para execução de testes sorológicos Quimioluminescência, Eletroquimioluminescência ou Fluorescente e reagentes para execução do diagnósticos dos agravos sorológicos realizados pelo setor imunologia do LACEN/PI.

ITEM ESPECIFICAÇÃO	Q	QUANTIDADE
Equipamento de Análise: Equipamento completamente automatizado para realização de ensaios laboratori ou Fluorescente. O equipamento analítico deve possuir sistema randômico, utiliza no mínimo14 (catorze), permitir a inclusão de análise em módulo de URGÊNCIA, comínima de 16 reagentes, processamento de amostras utilizando o sistema de interfaceamento on-line com o sistema validado e implementado pelo LACEN-PI, software do equipamento de fácil manuseio com disponibilidade de monitoramento qualidade e testes realizados, bem como fornecer o quantitativo de testes e i calibração, número de testes restantes, exames realizados anteriormente; emi realizados. Os kits deverão estar prontos para uso no equipamento, em cartuchos a leitura do código deve fornecer informações do produto como lote e validade. Periféricos: Itens acessórios necessários para o perfeito funcionamento do o equipamento ana como: - Computador do equipamento que gerencia seu Software de funcionamento. execução de rotina, controle de qualidade, visualização de resultados, transmi necessárias para uma precisa execução das análises. - No-break senoidal com capacidade de segurança da reação de, no mínimo, 30min - Computador externo contendo Software de interfaceamento do sistema analítico - Mouse, teclado, leitor de código de barras, impressora. Todos os periféricos descritos anteriormente devem ser repostos, pelo fornecedor,	r cubetas descartáveis, calibração de testes estáveis por mpartimento refrigerado para reagentes com capacidade identificação em código de barras e que possibilite o capacidade mínima de produção de 170 testes por hora, e armazenamento de curvas de calibrações, controles de informações em tempo real sobre validade da curva de ir relatórios estatísticos da produtividade dos exames cassete ou equivalente com códigos de barra (ou chips); lítico devem ser fornecidos pela empresa vencedora, tais falsoftware deve ser capaz de gerenciar atividades de saão de dados para a interface e todas as atividades utos.	01

Itens do Lote 1	Descrição do Objeto	Unid.	()IIIant		Marca / Fabricante	Valor Unitário	Valor Total
1	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro ou plasma humano, dirigidos contra o Vírus da Hepatite A, utilizando sistema randômico, com carregamento continuo de amostras e reagentes prontos para uso e com acesso a tubo primário. (Anti-HVA IgM)	Teste	3.680	DIAGNOCEL	A h h a ++		R\$ 42.393,60

noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos totais (IgM e IgG), em ou plasma humano, dirigidos contra o antígeno do core da hepatite – B, utilizando sistema ômico, com carregamento continuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso oprimário. i-HBc – Total) noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro lasma humano, dirigidos contra o antígeno core do vírus da hepatite - B, utilizando sistema ômico, com carregamento continuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso po primário.(Anti-HBc IgM) noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação quantitativa do anticorpo para o antígeno de erfície do vírus da hepatite - B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, carregamento continuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo ário.(Anti-HBs)	Teste		DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 8,36	R\$ 57.684,00
tro, de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro lasma humano, dirigidos contra o antígeno core do vírus da hepatite - B, utilizando sistema ômico, com carregamento continuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso po primário. (Anti-HBc IgM) noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação quantitativa do anticorpo para o antígeno de erfície do vírus da hepatite - B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, carregamento continuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo	Teste	1.840	DIAGNOCE		1 1	
tro, de última geração, para a determinação quantitativa do anticorpo para o antígeno de erfície do vírus da hepatite – B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, carregamento continuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo			DIAGNUCEL	Abbott	R\$ 9,92	R\$ 18.252,80
	Teste	13.800	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 7,93	R\$ 109.434,00
noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação qualitativa do antígeno de superfície da hepatite em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento continuo de stras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. O teste deve ser capaz de ctar mutantes da Região S do vírus da Hepatite B.(HBsAg)	Teste	13.800	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 7,02	R\$ 96.876,00
noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação qualitativa do anticorpo para o antígeno "HBE" do s da hepatite– B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com egamento continuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo ário.(Anti-HBe)	Teste	1.840	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 9,10	R\$ 16.744,00
noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE itro, de última geração, para a determinação qualitativa do antígeno "HBE" do vírus da utite-B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento ínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.(HBeAg)		1.840	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 9,10	R\$ 16.744,00
noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação quantitativa do hormônio estimulante da tireóide , em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de stras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (TSH)		7.360	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 2,87	R\$ 21.123,20
noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação quantitativa de tiroxina livre (T4Livre), em soro ou ma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e entes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (T4 livre)		7.360	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 3,50	R\$ 21.123,20
noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos para o Vírus da hepatite m soro ou plasma humanos utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de stras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. Deve conter antígenos mbinantes e/ou peptídeos sintéticos correspondentes aos epítopos oriundos das regiões , NS3 e NS4.(Anti- HCV)	Teste	9.200	DIAGNOCEL			R\$ 177.192,00
noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE tro, de última geração, para a determinação qualitativa combinada de antígenos (p24) e corpos direcionados a glicoproteínas de superfície viral do vírus da imunodeficiência humana 1 anticorpos (HIV - 1) e específicos para ambos vírus humano tipo 1 da imunodeficiência po M e o grupo 0) e/ou vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (HIV-2) em amostras de soro plasma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e entes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.(HIV)	Teste	14.490	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 8,80	R\$ 127.512,00
noensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in, de última geração para pesquisa de anticorpos totais (IgG/IgM) ANTI- TREPONEMA	Tooto	14.490	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 6,28	R\$ 90.997,20
egamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.		5 750	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 9,83	R\$ 56.522,50
ola pola en	rpos direcionados a glicoproteínas de superfície viral do vírus da imunodeficiência humana anticorpos (HIV - 1) e específicos para ambos vírus humano tipo 1 da imunodeficiência o M e o grupo 0) e/ou vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (HIV-2) em amostras de soro asma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e intes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.(HIV) ensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in de última geração para pesquisa de anticorpos totais (IgG/IgM) ANTI- TREPONEMA DUM (SIFILIS) em amostras de soro ou plasma humano utilizando sistema randômico, com pamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. Pensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE o, de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos específicos contra o	rpos direcionados a glicoproteínas de superfície viral do vírus da imunodeficiência humana anticorpos (HIV - 1) e específicos para ambos vírus humano tipo 1 da imunodeficiência D M e o grupo 0) e/ou vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (HIV-2) em amostras de soro asma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e intes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.(HIV) ensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in de última geração para pesquisa de anticorpos totais (IgG/IgM) ANTI- TREPONEMA DUM (SIFILIS) em amostras de soro ou plasma humano utilizando sistema randômico, com pamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. Teste de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos específicos contra o	rpos direcionados a glicoproteínas de superfície viral do vírus da imunodeficiência humana anticorpos (HIV - 1) e específicos para ambos vírus humano tipo 1 da imunodeficiência Teste 14.490 de o grupo 0) e/ou vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (HIV-2) em amostras de soro isma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e intes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.(HIV) de última geração para pesquisa de anticorpos totais (IgG/IgM) ANTI- TREPONEMA DUM (SIFILIS) em amostras de soro ou plasma humano utilizando sistema randômico, com pamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos específicos contra o	rpos direcionados a glicoproteínas de superfície viral do vírus da imunodeficiência humana anticorpos (HIV - 1) e específicos para ambos vírus humano tipo 1 da imunodeficiência Teste 14.490 DIAGNOCEL o M e o grupo 0) e/ou vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (HIV-2) em amostras de soro asma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e intes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.(HIV) pensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in de última geração para pesquisa de anticorpos totais (IgG/IgM) ANTI- TREPONEMA DUM (SIFILIS) em amostras de soro ou plasma humano utilizando sistema randômico, com pamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. pensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE ou fensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE ou fensaio QUIMIOLUMINESCENTE, eletroquimioluminescente o infotrópico de células T humanas (HTLV) tipo I e tipo II (anti - HTLV I e II) em amostras de Teste 5.750 DIAGNOCEL	rpos direcionados a glicoproteínas de superfície viral do vírus da imunodeficiência humana anticorpos (HIV - 1) e específicos para ambos vírus humano tipo 1 da imunodeficiência Teste 14.490 DIAGNOCEL Abbott o M e o grupo 0) e/ou vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (HIV-2) em amostras de soro isma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e intes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.(HIV) pensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in de última geração para pesquisa de anticorpos totais (IgG/IgM) ANTI- TREPONEMA DUM (SIFILIS) em amostras de soro ou plasma humano utilizando sistema randômico, com pamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. DIAGNOCEL Abbott DIAGNOCEL DIAGNOCEL Abbott DIAGNOCEL DIAGNOCEL Abbott DIAGNOCEL	rpos direcionados a glicoproteínas de superfície viral do vírus da imunodeficiência humana anticorpos (HIV - 1) e específicos para ambos vírus humano tipo 1 da imunodeficiência a Teste 14.490 DIAGNOCEL Abbott DIAGNOCEL Abbott O M e o grupo 0) e/ou vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (HIV-2) em amostras de soro asma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e entes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.(HIV) DIAGNOCEL Abbott R\$ 8,80 DIAGNOCEL Abbott R\$ 8,80 DIAGNOCEL Abbott Por superiorio de última geração para pesquisa de anticorpos totais (IgG/IgM) ANTI- TREPONEMA DUM (SIFILIS) em amostras de soro ou plasma humano utilizando sistema randômico, com pamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. DIAGNOCEL Abbott R\$ 6,28 DIAGNOCEL Abbott Por superiorio de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos específicos contra o infotrópico de células T humanas (HTLV) tipo I e tipo II (anti - HTLV I e II) em amostras de Teste 5.750 DIAGNOCEL Abbott R\$ 9,83

DETENTORA DE PREÇOS REGISTRADOS LOTE 1

DETENTORA	Diagnocel Comércio e Representações Ltda	
CNPJ:	CNPJ: 01.490.595/0001-73	
INSCRIÇÃO ESTADUAL	Nº 06.978.268-7	
ENDEREÇO:	Rua Duarte Coelho, 399 – Galpão F – Bairro: Paupina CEP: 60.873-665 Fortaleza.CE	
CONTATOS:	(85) 3462-3600 diagnocel@diagnocel.com.b	
REPRESENTANTE:	Gabriel Simão Ferreira	

• ÓRGÃO GERENCIADOR: O Órgão gerenciador responsável pela condução do conjunto de procedimentos deste Pregão Eletrônico nº 007/2023-CPL/SESAPI e o respectivo gerenciamento da Ata de Registro de Preços dele decorrente será a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESAPI por intermédio da Diretoria de Unidade de Administração (DUAD/GA/LIBERAÇÃO);

- Publicado em: 13/06/2023 00:00:00
- A empresa detentora da expectativa do direito de contratar com a Administração poderá ser convocada de acordo com cada necessidade Administrativa, observada a demanda exigida e prazo para atendimento conforme exigências do Edital e Ata de Registro de Preços Geral, a qual fica recepcionada como neste extrato transcrita:
- A liberação e consequente Contrato Administrativo ou instrumento congênere (AC) ficarão adstritos a indicação de dotação orçamentária para a
 consequente despesa em conformidade com o planejamento realizado pelo setor requisitante, depois de ouvido o órgão gerenciador para efeito de
 controle das quantidades licitadas e emissão das respectivas liberações, conforme seja cada caso;
- O Setor requisitante fará a requisição (pedido) do objeto conforme a sua necessidade pontual, observando sempre as condições do Extrato, os itens e
 respectivas especificações, levando-se em consideração as quantidades definidas no Termo de Referência (TR) e demais disposições da Ata de Registro
 Geral:
- Os preços registrados são os máximos admitidos, devendo a contratação ser precedida de pesquisa de preços no mercado, na forma prevista no art. 15, §
 4º, da Lei n. 8.666/1993 e art. 12 do Decreto Estadual n. 11.319/2004;
- A Ata de Registro Geral Nº VI/2023 CPL/SESAPI integra este Extrato como se nele estivesse transcrita, produzindo todos os efeitos legais, vinculada que está ao Processo Administrativo SEI - PI Nº 00012.016694/2021-09

ANTÔNIO LUIZ SOARES SANTOS

Secretário de Estado da Saúde do Piauí

REF.11642

GABINETE MILITAR DA GOVERNADORIA DO ESTADO DO PIAUÍ - GAMIL-PI

EXTRATO DO 1º TERMO DE APOSTILAMENTO AO CONTRATO Nº 006/2018-GAMIL

Nº do Processo SEI: 00015.000682/2022-13

Nº Automático do Contrato no SIAFE-PI: 18002667

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico

Fundamento Legal: Lei 10.520/2002 e Lei 8.666/93

Contratante: Gabinete Militar da Governadoria

Codificação da UG no SIAFE: 110103 Contratada: RFC CARVALHO EIRELI

CNPJ da Contratada: 13.912.374/0001-25

Resumo do objeto: Reajuste de Preço Prazo de Vigência: 12(doze) meses

Data de Assinatura do Apostilamento: 12/06/2023

Percentual Reajustado: 11,89 %(onze, vírgula oitenta e nove por cento)

Dotação Orçamentária: 04.122.0010.2000

Fonte de Recursos: 500

Natureza da Despesa: 339039

Nº Nota de Reserva no SIAFE: 2023NR00021

N° Reserva Orçamentária no SIAFE: 2023R003620

Signatários do Contrato: João Ricardo Pinto Sousa - Cap. QOPM - Contratante e Rômulo Falcão Costa Carvalho -

contratada.

João Ricardo Pinto Sousa - Cap. QOPM Chefe do Gabinete Militar da Governadoria

REF.11646