

Rejane Tavares da Silva
Secretário de Estado da Agricultura Familiar/SAF

REF.11751

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ - SESAPI-PI

1º EXTRATO DE CADASTRO DE RESERVA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº VI/2023 – CPL/SESAPI

REF. PROCESSO ADMINISTRATIVO SEI nº 00012.016694/2021-09

MODALIDADE: PREGÃO SOB FORMA ELETRÔNICA nº. 07/2023 – CPL/SESAPI

Pregoeira: Maria Crisálida Fernandes de Sousa

Data da Adjudicação: 08/05/2023

Data da Homologação: 12/05/2023

Órgão Participante: Laboratório Central de Saúde Pública Dr. Costa Alvarenga – LACEN-PI

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.

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	QUANTIDADE					
01	<p>Equipamento de Análise: Equipamento completamente automatizado para realização de ensaios laboratoriais por Quimioluminescência, Eletroquimioluminescência ou Fluorescente. O equipamento analítico deve possuir sistema randômico, utilizar cubetas descartáveis, calibração de testes estáveis por no mínimo 14 (catorze), permitir a inclusão de análise em módulo de URGÊNCIA, compartimento refrigerado para reagentes com capacidade mínima de 16 reagentes, processamento de amostras utilizando o sistema de identificação em código de barras e que possibilite o interfaceamento on-line com o sistema validado e implementado pelo LACEN-PI, capacidade mínima de produção de 170 testes por hora, software do equipamento de fácil manuseio com disponibilidade de monitoramento e armazenamento de curvas de calibrações, controles de qualidade e testes realizados, bem como fornecer o quantitativo de testes e informações em tempo real sobre validade da curva de calibração, número de testes restantes, exames realizados anteriormente; emitir relatórios estatísticos da produtividade dos exames realizados. Os kits deverão estar prontos para uso no equipamento, em cartuchos, cassete ou equivalente com códigos de barra (ou chips); a leitura do código deve fornecer informações do produto como lote e validade.</p> <p>Periféricos: Itens acessórios necessários para o perfeito funcionamento do o equipamento analítico devem ser fornecidos pela empresa vencedora, tais como: - Computador do equipamento que gerencia seu Software de funcionamento. Tal software deve ser capaz de gerenciar atividades de execução de rotina, controle de qualidade, visualização de resultados, transmissão de dados para a interface e todas as atividades necessárias para uma precisa execução das análises. - No-break senoidal com capacidade de segurança da reação de, no mínimo, 30 minutos. - Computador externo contendo Software de interfaceamento do sistema analítico com o software do LACEN. - Mouse, teclado, leitor de código de barras, impressora. Todos os periféricos descritos anteriormente devem ser repostos, pelo fornecedor, quando necessário.</p>	01					
Itens do Lote 1	Descrição do Objeto	Unid.	Quant.	Empresa Vencedora	Marca Fabricante	/Valor Unitário	Valor Total
1	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE <i>in vitro</i> , 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 contínuo de amostras e reagentes prontos para uso e com acesso a tubo primário. (Anti-HVA IgM)	Teste	3.680	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 11,52	R\$ 42.393,60
2	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE <i>in vitro</i> , de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos totais (IgM e IgG), em soro ou plasma humano, dirigidos contra o antígeno do core da hepatite – B, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (Anti-HBc – Total)	Teste	6.900	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 8,36	R\$ 57.684,00
3	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE <i>in vitro</i> , de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro ou plasma humano, dirigidos contra o antígeno core do vírus da hepatite – B, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (Anti-HBc IgM)	Teste	1.840	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 9,92	R\$ 18.252,80

4	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação quantitativa do anticorpo para o antígeno de superfície do vírus da hepatite - B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (Anti-HBs)	Teste	13.800	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 7,93	R\$ 109.434,00
5	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação qualitativa do antígeno de superfície da hepatite - B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. O teste deve ser capaz de detectar mutantes da Região S do vírus da Hepatite B. (HBsAg)	Teste	13.800	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 7,02	R\$ 96.876,00
6	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação qualitativa do anticorpo para o antígeno "HBE" do vírus da hepatite- B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (Anti-HBe)	Teste	1.840	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 9,10	R\$ 16.744,00
7	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação qualitativa do antígeno "HBE" do vírus da hepatite-B em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (HBeAg)	Teste	1.840	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 9,10	R\$ 16.744,00
8	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação quantitativa do hormônio estimulante da tireóide TSH, em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (TSH)	Teste	7.360	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 2,87	R\$ 21.123,20
9	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação quantitativa de tiroxina livre (T4Livre), em soro ou plasma humano, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (T4 livre)	Teste	7.360	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 3,50	R\$ 21.123,20
10	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos para o Vírus da hepatite C, em soro ou plasma humanos utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. Deve conter antígenos recombinantes e/ou peptídeos sintéticos correspondentes aos epítomos oriundos das regiões core, NS3 e NS4. (Anti- HCV)	Teste	9.200	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 19,26	R\$ 177.192,00
11	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação qualitativa combinada de antígenos (p24) e anticorpos direcionados a glicoproteínas de superfície viral do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 anticorpos (HIV - 1) e específicos para ambos vírus humano tipo 1 da imunodeficiência (grupo M e o grupo O) e/ou vírus da imunodeficiência humana tipo 2 (HIV-2) em amostras de soro ou plasma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (HIV)	Teste	14.490	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 8,80	R\$ 127.512,00
12	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração para pesquisa de anticorpos totais (IgG/IgM) ANTI- TREPONEMA PALLIDUM (SIFILIS) em amostras de soro ou plasma humano utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário.	Teste	14.490	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 6,28	R\$ 90.997,20
13	Imunoensaio QUIMIOLUMINESCENTE, ELETROQUIMIOLUMINESCENTE ou FLUORESCENTE in vitro, de última geração, para a determinação qualitativa de anticorpos específicos contra o vírus linfotrófico de células T humanas (HTLV) tipo I e tipo II (anti - HTLV I e II) em amostras de soro ou plasma humanos, utilizando sistema randômico, com carregamento contínuo de amostras e reagentes prontos para uso, e com acesso a tubo primário. (HTLV).	Teste	5.750	DIAGNOCEL	Abbott	R\$ 9,83	R\$ 56.522,50
Valor Total do lote: R\$ 852.598,50 (Oitocentos e cinquenta e dois mil, quinhentos e noventa e oito reais e cinquenta centavos)							
EMPRESA		SITUAÇÃO		CNPJ		CONTATO	
Diagnocel Comércio e Representações Ltda		Vencedora		01.490.595/0001-73		(85) 3462-3600 diagnocel@diagnocel.com.br	
EMPRESAS CADASTRO DE RESERVA, com respectivos fornecedores que registraram propostas pelo preço do primeiro colocado (vencedor) pela ordem de classificação que segue:							
ESSE ENE COMERCIO E SERVICOS LTDA		1ª Classificada		07.667.561/0001-98		(85) 3311-8000 contato@esse-ene.com.br	
RAD EMPREENDIMENTOS EM SAUDE LTDA		2ª Classificada		12.219.083/0001-93		(99) 3078-1045 joaocardo@gruporad.com.br	

REF.11757