



## Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

### ADENDO

PREGÃO ELETRÔNICO: **01/2019/DELTA/SUPEL/RO**

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº: **0062.116529/2018-57/SESAU**

OBJETO: Registro de Preço de material de consumo laboratorial (**kits, reagentes e insumos laboratoriais**), por um período de 12 (doze) meses.

A Superintendência Estadual de Licitações – SUPEL através da Comissão Permanente de Licitação – Equipe Delta, nomeada por força da **Portaria nº 046. 2019 SUPEL-CI, publicada no DOE N. 032, de 18.02.2019**, torna público aos interessados, em especial as empresas que retiraram o instrumento convocatório, que o mesmo **SOFREU ALTERAÇÃO NO ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA.**

Assim, com a com a nova redação, os descritivos dos itens, no Termo de Referência, deverão serem lidos conforme disponibilizado abaixo, prevalecendo inalteradas todas as demais cláusulas do edital.

- **ONDE SE LÊ:**

**1 - HORMÔNIOS:** Características: Reagentes para determinação quantitativa/qualitativa in vitro das taxas hormonais em humanos realizados em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos, por sistema automatizado para diagnóstico. Metodologia: Eletroquimioluminescência – AUTOMAÇÃO; Específico para o Equipamento COBAS e601 - marca ROCHE. Com acessórios/consumíveis.

**2 – IMUNOLOGIA** - Características: Reagentes para determinação qualitativa e quantitativa in vitro dos marcadores imunológicos humanos realizados em (soro, plasma e outros fluidos corporais humanos), por sistema automatizado para diagnóstico. Metodologia: Eletroquimioluminescência direta – AUTOMAÇÃO; Específico para o Equipamento COBAS e601 - marca ROCHE. Com acessórios/consumíveis.

**3 - BIOQUÍMICA** - Características: Reagentes para determinação qualitativa e quantitativa in vitro das reações bioquímicas humanas realizadas em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos, por sistema automatizado para diagnóstico. AUTOMAÇÃO. Específico para o equipamento COBAS c501. Com acessórios/consumíveis.

**5 – DOENÇAS AUTO-IMUNES** - Características: Reagentes para determinação qualitativa e quantitativa in vitro para testes de marcadores de Auto-Imunidade humana realizados em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos, por sistema automatizado para diagnóstico. Específico para o equipamento PHADIA 100, marca Thermo Fisher Scientific

**6 – MARCADORES CARDIACOS (POINT OF CARE – POC)** - Características: Reagentes para determinação quantitativa in vitro dos marcadores cardíacos humanos realizados em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos, por sistema automatizado para diagnóstico. Metodologia: Point of Care – POC Para uso nos equipamentos COBAS H232 -Roche.

**7 – ALERGENOS** - Características: Reagentes para determinação qualitativa e quantitativa in vitro para testes Alérgicos, humanos realizados em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos por sistema automatizado para diagnóstico. Específico para o equipamento PHADIA 100, marca Thermo Fisher Scientific.

- **LEIA-SE:**

**1 - HORMÔNIOS:** Características: Reagentes para determinação quantitativa/qualitativa in vitro das taxas hormonais em humanos realizados em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos, por sistema automatizado para diagnóstico. Metodologia: Eletroquimioluminescência – AUTOMAÇÃO, **Equivalente, similar ou compatível** com o Equipamento COBAS e601 - marca ROCHE. Com acessórios/consumíveis necessários à realização dos testes.

**2 – IMUNOLOGIA** - Características: Reagentes para determinação qualitativa e quantitativa in vitro dos marcadores imunológicos humanos realizados em (soro, plasma e outros fluidos corporais humanos), por sistema automatizado para diagnóstico. Metodologia: Eletroquimioluminescência direta – AUTOMAÇÃO; **Equivalente, similar ou compatível** com o Equipamento COBAS e601 - marca ROCHE. Com acessórios/consumíveis necessários à realização dos testes

**3 - BIOQUÍMICA** - Características: Reagentes para determinação qualitativa e quantitativa in vitro das reações bioquímicas humanas realizadas em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos, por sistema automatizado para diagnóstico. **Equivalente, similar ou compatível** com o equipamento COBAS c501. Com acessórios/consumíveis necessários à realização dos testes.

**5 – DOENÇAS AUTO-IMUNES** - Características: Reagentes para determinação qualitativa e quantitativa in vitro para testes de marcadores de Auto-Imunidade humana realizados em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos, por sistema automatizado para diagnóstico. **Equivalente, similar ou compatível** com o equipamento PHADIA 100, marca Thermo Fisher Scientific

**6 – MARCADORES CARDIACOS (POINT OF CARE – POC)** - Características: Reagentes para determinação quantitativa in vitro dos marcadores cardíacos humanos realizados em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos, por sistema automatizado para diagnóstico. Metodologia: Point of Care –POC Para uso **‘equivalente’, ‘similar’, "ou compatível"** nos equipamentos COBAS H232 -Roche. Considerando a característica dos equipamentos do tipo Point-Of-Care: equipamentos portáteis, de uso "ao pé do leito" e de baixo custos, poderão as licitantes apresentarem proposta de fornecimento de insumos com o fornecimento de equipamento em comodato para a realização dos testes descritos nos itens de 53 a 57, devendo prevalecer a proposta de menor valor.

**7 – ALERGENOS** - Características: Reagentes para determinação qualitativa e quantitativa in vitro para testes Alérgicos, humanos realizados em soro, plasma e outros fluidos corporais humanos por sistema automatizado para diagnóstico. **Equivalente, similar ou compatível** com o equipamento PHADIA 100, marca Thermo Fisher Scientific.

**Os Itens objeto desta aquisição devem ter (VALIDADE MÍNIMA DE 06 (SEIS) MESES), contados a partir da data de entrega dos produtos; quando couber, exceto para aqueles com prazo de validade indicados pelo fabricante inferior a 06 (seis) meses.**

Fica reaberto novo prazo estabelecido, conforme abaixo:

**DATA: 07/05/2019 às 09h00min (HORÁRIO DE BRASÍLIA - DF)**

**ENDEREÇO ELETRÔNICO: [www.comprasgovernamentais.gov.br](http://www.comprasgovernamentais.gov.br)**

Eventuais dúvidas poderão ser sanadas junto ao Pregoeiro e equipe de apoio através dos telefones (69) **3212-9265** ou pelo email: [delta.supel@gmail.com](mailto:delta.supel@gmail.com).

Porto Velho, 22 de abril de 2019.

**JADER CHAPLIN B. DE OLIVEIRA**

Pregoeiro - Equipe DELTA/SUPEL

SUPEL/RO - Mat. 300130075



Documento assinado eletronicamente por **Jader Chaplin Bernardo de Oliveira, Pregoeiro(a)**, em 22/04/2019, às 09:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **5558551** e o código CRC **5EB01EB6**.

**Referência:** Caso responda este(a) Adendo, indicar expressamente o Processo nº 0062.116529/2018-57

SEI nº 5558551