

São Paulo, 04 de Agosto de 2020.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS – UEG
BR 153 Quadra Área, Km 99, Anápolis-Goiás
Anápolis – GO

AT: Sr. Tony Vinícius Lemos de Lima
Pregoeiro Oficial

Ref.: Pregão Eletrônico nº 004/2020
PROCESSO Nº 201900020012419

ITEM 06 – ESPECTRÔMETRO DE ABSORÇÃO ATÔMICA

A empresa NOVA ANALÍTICA IMP. EXP. LTDA, estabelecida à Rua Assungui, 432, Vila Gumercindo, São Paulo - SP, Brasil, inscrita no CNPJ 67.774.679/0001-47 (doravante denominada “Arrematante” ou Nova Analítica), por seu representante legal infra assinado, vem tempestivamente à presença de Vossa Senhoria apresentar as nossas contrarrazões ao recurso impetrado pela empresa AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA.

I – DOS FATOS

O equipamento ofertado pela Nova Analítica Imp. Exp. Ltda. atende a todas as demandas e especificações solicitadas pela Universidade Estadual de Goiás - UEG, possuindo software que atende as especificações CFR 21 Part 11 para aquisição e tratamento de dados.

Para esclarecimento, a CFR 21 Part 11 é uma especificação de software estabelecida pela FDA (Food and Drug Administration dos Estados Unidos) que contém requisitos de segurança para empresas do segmento de ciências da vida. Esses requisitos garantem que os registros e assinaturas eletrônicas são legítimos e autênticos, permitindo que em diversas situações possam substituir seus equivalentes em papel.

A Nova Analítica Imp. Exp. Ltda está oferecendo na proposta vencedora do pregão, o software SOLAAR, o qual JÁ ESTÁ INCLUSO o pacote Security, que inclui TODAS as funcionalidades recomendadas pelo FDA no CFR 21 Part 11.

A AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA fez uma leitura de nossa proposta de forma equivocada e totalmente

São Paulo - SP
Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000
Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081
E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ
Rua da Tranqüilidade, 38 - CEP 21221-270
Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653
E-mail: analiticario@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG
Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054
Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042
E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br

tendenciosa.

Deixamos exemplificados aqui, como confirmação de estarmos oferecendo o pacote Security, uma imagem de nosso catálogo com indicações sobre as funcionalidades do software, e também uma imagem com um trecho de nossa proposta, onde fica explícito estarmos oferecendo o software que atende a norma já mencionada (CFR 21 Part 11).

SOLAARsecurity Software

The SOLAARsecurity software package adds additional facilities to the SOLAAR Data Station software. This provides the tools, facilities and functions required to allow an organisation to comply with the requirements of the US Food and Drugs Administration set out in Part 11 "Electronic Records; Electronic Signatures" of Title 21 of the Code of Federal Regulations (the 21 CFR part 11 Rule). Network compatible, this package provides User Authentication, Access Controls, Audit Trails, Event Logs and Digital Signatures for the Data Station client software, with central administration and storage of the user security settings. SOLAARsecurity is compatible with Windows, 2000, XP Professional and VISTA Ultimate operating systems.

Figura 1. Catálogo anexado ao processo. Modelo iCE, Série 3000, com pacote SOLAARsecurity, o qual está incluído no software SOLAAR, na proposta do instrumento ofertado pela Nova Analítica.

São Paulo - SP

Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000
Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081
E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ

Rua da Tranquilidade, 38 - CEP 21221-270
Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653
E-mail: analiticario@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG

Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054
Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042
E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br

nebulização e sensor para identificar se a chama está ligada.

- **Software SOLAAR** completo para aquisição e tratamento de dados. Operação em ambiente Windows. Controle de todos os parâmetros do equipamento, forno de grafite, gerador de hidretos, amostradores automáticos e diluidores. Gráficos de alta resolução para sinais analíticos, background, programa de temperatura de forno e curva de calibração. Armazenamento de sinal gráfico para completa automação de análises com posterior reprocessamento. Os métodos

São Paulo - SP

Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000

Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081

E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ

Rua da Tranquilidade, 38 - CEP 21221-270

Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653

E-mail: analiticio@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG

Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054

Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042

E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br

Página 1 de 6

www.analiticaweb.com.br

analítica

podem ser criados, salvos e editados. Resultados anteriores podem ser revisados, editados e impressos enquanto uma análise estiver sendo realizada. Armazenamento de métodos completos de análise e resultados. **SOLAAR Wizards** - instruções ao usuário da completa operação do equipamento, incluindo desenvolvimento de métodos, corrida de amostras, otimização da chama, queimador, alinhamento de acessórios, visualização e impressão de resultados. **SOLAAR Optimization** - otimização automática de parâmetros do método analítico, garantindo a reprodutibilidade dos resultados contra as variações do dia-a-dia no laboratório. Permite que os dados possam ser facilmente exportados, para outros pacotes de aplicações padrão, como processador de textos e planilhas eletrônicas. Nova interface facilita a memorização dos resultados e parâmetros definidos no banco de dados. Uma completa auditoria das ações editadas é mantida após o uso. Senha para proteger o acesso a múltiplos usuários. Possui **CookBook**, com todas as dicas e informações necessárias para análise de cada elemento.

- Equipamento manufaturado sob ISO9001, atendendo às diretivas conforme EU (LV73/23/EEC-EMC 89/336/EEC) e

FDA (21CFR part 11).

Ref.: 942350033301

QTDE.: 00001

Figura 2. Proposta anexado ao processo. Modelo iCE 3300, com pacote SOLAARsecurity, o qual está incluído no software SOLAAR, com atendimento às diretivas conforme FDA (21CFR part 11).

Os catálogos podem ser acessados no site da Thermo Scientific ou no site da Nova Analítica, através dos links:

[https://www.thermofisher.com/document-connect/document-](https://www.thermofisher.com/document-connect/document-connect.html?url=https%3A%2F%2Fassets.thermofisher.com%2FTFS-Assets%2FCMD%2Fbrochures%2Fbr-44364-aas-ice-3000-br44364-)

[connect.html?url=https%3A%2F%2Fassets.thermofisher.com%2FTFS-Assets%2FCMD%2Fbrochures%2Fbr-44364-aas-ice-3000-](https://www.thermofisher.com/document-connect/document-connect.html?url=https%3A%2F%2Fassets.thermofisher.com%2FTFS-Assets%2FCMD%2Fbrochures%2Fbr-44364-aas-ice-3000-br44364-)

[en.pdf&title=QnJvY2h1cmU6IGlDRSAzMDAwIFNlcmllcyBBdG9taWMgQWJzb3JwdGlvbiBTcGVjdHJvbWV0ZXJzICZuZGFzaDsgRmxhbWUgYW5kIEZ1cm5hY2UgQW5hbHlzaXMgZm9yIFJvdXRpbmUgTGFiZ3JhdG9yaWVz](https://www.thermofisher.com/document-connect/document-connect.html?url=https%3A%2F%2Fassets.thermofisher.com%2FTFS-Assets%2FCMD%2Fbrochures%2Fbr-44364-aas-ice-3000-br44364-en.pdf&title=QnJvY2h1cmU6IGlDRSAzMDAwIFNlcmllcyBBdG9taWMgQWJzb3JwdGlvbiBTcGVjdHJvbWV0ZXJzICZuZGFzaDsgRmxhbWUgYW5kIEZ1cm5hY2UgQW5hbHlzaXMgZm9yIFJvdXRpbmUgTGFiZ3JhdG9yaWVz)

<https://assets.thermofisher.com/TFS-Assets/CMD/Specification-Sheets/ps-40887-ice-3300-aas-ps40887-en.pdf>

https://www.analiticaweb.com.br/catalogos_download.php?an=ed327e9aef70271e07652dfcd3dc47b&Brepr=21&Bgrupo=7&Bcat=00%20AAS&Bsubcat=

São Paulo - SP

Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000

Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081

E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ

Rua da Tranquilidade, 38 - CEP 21221-270

Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653

E-mail: analiticio@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG

Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054

Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042

E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br

Dessa forma ressalta-se que, em cumprimento ao princípio acima descrito e as condições contidas no edital, todas as especificações técnicas requeridas foram atendidas pela Nova Analítica Imp. Exp. Ltda bem como o sistema iCE 3300, da Thermo Scientific possui todas as características questionadas pela Recorrente.

II – DO DIREITO

O edital é o instrumento convocatório das licitações de maior vulto e a lei interna que regram todos os atos aos quais ficarão jungidos licitantes e Administração. Através de sua publicação a Administração Pública leva ao conhecimento dos concorrentes as condições e os critérios a serem observados para o julgamento das propostas apresentadas, tendo como elementos norteadores a sua elaboração os princípios da legalidade, publicidade, proporcionalidade, impessoalidade, dentre outros.

Frisa-se que os ditames constitucionais foram reafirmados com a edição da Lei n.º 8.666/93 que em seu artigos 2º e 3º, caput, ressalta a obrigatoriedade do certame licitatório e elenca os princípios serem observados no julgamento das propostas apresentadas, in verbis.

“Art. 2º - as obras, serviços, inclusive de publicidade, compras, alienações, concessões, permissões e locações da Administração Pública, quando contratadas com terceiros, serão necessariamente procedidas de licitação, ressalvadas as hipóteses previstas nesta Lei.”

“Art. 3º - A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação o instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.”

Dessa forma ressalta-se que, em cumprimento ao princípio acima descrito e as condições contidas no edital, todas as especificações técnicas requeridas foram atendidas pela Arrematante bem como o sistema ofertado pela Nova Analítica possui todas as características questionadas pela Recorrente.

III – DO PEDIDO

Diante das contrarrazões expostas, pedimos:

São Paulo - SP

Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000
Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081
E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ

Rua da Tranquilidade, 38 - CEP 21221-270
Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653
E-mail: analiticario@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG

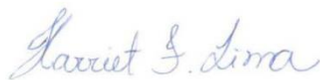
Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054
Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042
E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br

Indeferir o recurso impetrado pela empresa AGILENT TECHNOLOGIES BRASIL LTDA e,

Que sejam acolhidas as contrarrazões e mantida a decisão do Ilustríssimo Sr. Pregoeiro, confirmando o aceite da proposta definitivo da Arrematante NOVA ANALÍTICA IMP. EXP. LTDA.

Certos da atenção ao exposto, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,



Harriet Ferreira Lima
RG nº 49.054.854-4
CPF nº 339.918.288/18
Representante

São Paulo - SP

Rua Assungui, 432 - CEP 04131-000
Fone (0XX11) 2162-8080 - Fax (0XX11) 2162-8081
E-mail: analitica@novanalitica.com.br

Rio de Janeiro - RJ

Rua da Tranqüilidade, 38 - CEP 21221-270
Fone (0XX21) 3351-6895 - Fax (0XX21) 3351-4653
E-mail: analiticario@novanalitica.com.br

Belo Horizonte - MG

Rua Aristóteles Caldeira, 581 - CEP. 30431-054
Fone (0XX31) 2555-8043 - Fax (0XX31) 2552.8042
E-mail: analiticamg@novanalitica.com.br