

À COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO,
MUNICÍPIO DE MONTE AZUL PAULISTA – SP
Praça Rio Branco, 86, centro
Monte Azul Paulista – SP.

Ref.: PREGÃO PRESENCIAL Nº 024/2023

STYLUX GREENTECH SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E ENERGIA S.A., pessoa jurídica de Direito Privado, devidamente inscrita no CNPJ sob o nº 43.514.106/0001-16, com sede na Rua Alvorada, 1289, cjs. 403-406, São Paulo-SP, CEP: 04550-004, neste ato representado por seu Diretor Presidente, Sr. **Antonino Ruggiero**, italiano, solteiro, portador da cédula de identidade RG nº V462085-E e inscrito no CPF sob o nº 060.170.797-43, vem por meio deste, com fulcro no Edital de Pregão Presencial nº. 024/2023, formular o seguinte **pedido de esclarecimento**:

1. O item 6.1.5 do Edital, elucida **alguns documentos técnicos que devem acompanhar a proposta de preços**, dentre eles, o item 6.1.5.3 descreve a necessidade de apresentação de “laudos, **ensaios** e certificados obrigatórios”. Ainda, nas observações posteriores ao item, descreve **ensaios e os relatórios dos ensaios** exigidos, como sendo aqueles realizados por laboratórios nacionais acreditados pelo INMETRO, ou laboratórios internacionais com acordo de reconhecimento com a CGCRE – Coordenação Geral de Acreditação ILAC – do INMETRO. Na sequência, o item 7.7.7.4. que trata da apresentação de Catálogos, Certificados, Ensaios e Declarações, em sua alínea “a”, diz que, a licitante declarada vencedora no pregão terá “deverá encaminhar após 3 (três) dias úteis, todos os catálogos, laudos e ensaios em relação aos materiais de maior relevância técnica e de preço”.

2.1 Considerando a divergência na redação dos dois tópicos citados acima, **questiona-se**: é correto o entendimento de que os **ensaios e os relatórios de ensaios** – aqueles que devem ser realizados em laboratórios creditados pelo INMETRO, considerando que são estudos que levam tempo para serem finalizados e o custo que as licitantes teriam que dispor, estes só devem ser apresentados caso a licitante seja declarada vencedora e no prazo de 3 (três) dias úteis, conforme dispõe item 7.7.7.4, “a”? Ainda, é correto o entendimento que, os estudos, catálogos, certificados e declarações devem acompanhar a proposta de preços, excluindo-se os ensaios?

Rua Alvorada, nº. 1289, Vila Olímpia
São Paulo - SP | CEP 04550-004
+55 (11) 2305-6294

www.styluxbrasil.com.br

Ante o exposto, ficamos no aguardo das respostas aos questionamentos.

São Paulo, 17 de janeiro de 2024.

Atenciosamente,



STYLUX GREENTECH SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO E ENERGIA S.A
Antonino Ruggiero
Diretor Presidente

Rua Alvorada, n°. 1289, Vila Olímpia
São Paulo - SP | CEP 04550-004
+55 (11) 2305-6294

www.styluxbrasil.com.br

QUESTIONAMENTO 2 pdf

Código do documento 43a8f9f3-92a2-41c8-8613-8dc8192e6e9f



Assinaturas



ANTONINO RUGGIERO:06017079743

Certificado Digital

aruggiero@styluxbrasil.com.br

Assinou

Eventos do documento

17 Jan 2024, 18:23:01

Documento 43a8f9f3-92a2-41c8-8613-8dc8192e6e9f **criado** por EVELYN SCAPIN (4bdfa773-fe18-4a3e-bc30-7e9d1ffd2cc4). Email:administrativo@styluxbrasil.com.br. - DATE_ATOM: 2024-01-17T18:23:01-03:00

17 Jan 2024, 18:23:34

Assinaturas **iniciadas** por EVELYN SCAPIN (4bdfa773-fe18-4a3e-bc30-7e9d1ffd2cc4). Email:administrativo@styluxbrasil.com.br. - DATE_ATOM: 2024-01-17T18:23:34-03:00

17 Jan 2024, 19:17:12

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - ANTONINO RUGGIERO:06017079743 **Assinou** Email: aruggiero@styluxbrasil.com.br. IP: 177.139.195.4 (177-139-195-4.dsl.telesp.net.br porta: 6522). Dados do Certificado: C=BR,O=ICP-Brasil,OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB,OU=Autoridade Certificadora SERPRORFBv5,OU=A1,CN=ANTONINO RUGGIERO:06017079743. - DATE_ATOM: 2024-01-17T19:17:12-03:00

Hash do documento original

(SHA256):ada25ba5976bdb3b80c5c3e25bea2f30e28d5275737deed810c69cfde7112555

(SHA512):46001d59e4d403b69a9496aefa8a07cac2f67d789509b3f9f5adf4a725b4fa371d5435f804294ad0ec1b027fbc29b2a2bbeba4c703be500907cb4119482190c1

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign